



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
ORAȘUL IANCA
PRIMAR



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178, 0239 668877; fax 0239 668178

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

DISPOZIȚIA Nr.454
din 18 aprilie 2023

privind: convocarea Consiliului local al orașului Ianca în ședință ordinară la data de 27 aprilie 2023

Primarul orașului Ianca, județul Brăila;

În conformitate cu:

▶ prevederile art.22 alin.(1), art.23 alin.(1) lit.a) și alin.(3) lit.a) din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Local al Orașului Ianca, aprobat prin Hotărârea nr.96/17.12.2020, cu modificările și completările ulterioare;

▶ dispozițiile art.133 alin.(1), art.134 alin.(1) lit.a) și alin.(3) lit.a) și art.196 alin.(1) lit.b) din O.U.G.nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

DISPUNE :

Art.1.-Se convoacă Consiliul local al orașului Ianca în ședință ordinară la data de **27 aprilie 2023, ora 15⁰⁰**, care se va organiza la sediul autorității deliberative, cu prezența fizică a consilierilor locali, având următorul proiect al ordinii de zi:

1.-Proiect de hotărâre nr.24 privind alegerea președintelui de ședință;
- inițiator: primar; aviz: comisia de specialitate nr.3; referat de aprobare: primar

2.-Proiect de hotărâre nr.25 privind desemnarea domnului primar Fănel-George Chiriță ca reprezentant de drept al U.A.T.Oraș Ianca în Adunarea Generală a Asociației «Centrul de Informare și Documentare pentru Integritate Europeană și Dezvoltare Durabilă» Brăila;
-inițiator: viceprimar; aviz: comisia de specialitate nr.3; raport: C.I.D.I.E.D.D. Brăila;

3.-Proiect de hotărâre nr.26 privind rectificarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2023 al Direcției Serviciilor Publice din subordinea Consiliului Local al Orașului Ianca;
- inițiator: primar; aviz: comisia de specialitate nr.2; raport: Direcția Serviciilor Publice;

4.-Proiect de hotărâre nr.27 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «*Construire sală de sport la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu”-Școala Gimnazială Sărățeni din orașul Ianca*»;
-inițiator: primar; aviz: comisia de specialitate nr.2; raport: compartiment proiecte;

5.-Proiect de hotărâre nr.28 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «*Construire ateliere școlare la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu” din orașul Ianca*»;
-inițiator: primar; aviz: comisia de specialitate nr.2; raport: compartiment proiecte;

6.-Proiect de hotărâre nr.29 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «Modernizare și reabilitare străzi în localitatea Plopu, U.A.T.Oraș lanca, județul Brăila»;

-inițiator: primar; aviz: comisia de specialitate nr.2; raport: compartiment proiecte;

7.-Proiect de hotărâre nr.30 privind indexarea impozitelor și taxelor locale cu rata inflației din anul fiscal 2022, aplicabile începând cu anul 2024;

-inițiator: primar; aviz: comisia de specialitate nr.2; raport: compartiment impozite și taxe;

8.-Proiect de hotărâre nr.31 privind acordul Consiliului Local pentru preluarea în domeniul public/ privat al U.A.T. Oraș lanca, cu titlu gratuit, a imobilului cu destinația actuală de sediu A.N.I.F.-Sistem lanca, satul Perișoru, orașul lanca, județul Brăila, înscris în Cartea Funciară nr.4286;

-inițiator: primar; aviz: comisia de specialitate nr.1; raport: serviciul de urbanism;

9.-Proiect de hotărâre nr.32 privind avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea nivelurilor indicatorilor de performanță ai serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în Aria delegată Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., precum și acordarea unui mandat special primarului orașului lanca;

- inițiator: primar; aviz: comisia de specialitate nr.1; raport: A.D.I. Dunărea Brăila;

10.-Proiect de hotărâre nr.33 privind avizarea modificării și completării Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea nr.2/26.03.2018 a Adunării Generale a A.D.I. Dunărea Brăila, cu modificările și completările ulterioare;

-inițiator: primar; aviz: comisia de specialitate nr.1; raport: A.D.I. Dunărea Brăila;

11.-Diverse.

Art.2.-Proiectele de hotărâri, referatele de aprobare ale primarului, rapoartele instituțiilor publice/ compartimentelor de specialitate, precum și celelalte materiale aferente, vor fi transmise consilierilor locali prin poșta electronică, precum și prin aplicația <https://web.whatsapp.com>, iar președinților comisiilor de specialitate și în format letric.

Art.3.-Consilierii locali și alte persoane interesate pot formula și depune amendamente asupra proiectelor de hotărâri la secretarul general al orașului lanca, până la data de 24.04.2023, ora 16⁰⁰.

Art.4.-Președinții comisiilor de specialitate vor organiza ședințele pentru avizarea proiectelor de hotărâri înscrise pe ordinea de zi, până la data de **25 aprilie 2023-ora 15⁰⁰**.

Art.5.-Prezenta dispoziție va fi adusă la cunoștință consilierilor locali și publicată pe pagina proprie de internet, la secțiunea Monitorul Oficial Local, prin grija secretarului general.

P R I M A R,

Fănel George CHIRIȚĂ

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL**

Alexandru STERIAN



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr.24
din 27 aprilie 2023

privind: alegerea președintelui de ședință al Consiliului local al orașului Ianca pentru luna aprilie 2023

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinară la data de 27 aprilie 2023;

Având în vedere:

▶ dispozițiile art.123 și art.138 alin.(16) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

▶ dispozițiile art.1 alin.(2) din Hotărârea nr.96/17.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului local al orașului Ianca, potrivit cărora președintele de ședință se alege lunar, în ordine alfabetică;

▶ referatul de aprobare al primarului și avizul favorabil al comisiei de specialitate nr.3 din cadrul consiliului local;

În temeiul prevederilor art.129 alin.(1), art.139 alin.(1) și art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1.-Domnul consilier local Dănuț PISICĂ este ales președinte de ședință al Consiliului local al orașului Ianca pentru luna aprilie 2023, care va semna hotărârile adoptate în această perioadă, procesele verbale ale ședințelor, precum și orice alte documente referitoare la reprezentarea consiliului local până la alegerea următorului președinte de ședință.

Art.2.-Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință instituțiilor/persoanelor îndreptățite și transmisă spre publicare în Monitorul Oficial Local prin grija secretarului general.

Aceasta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.123 alin.(1) și art.139 alin.(1) și alin.(5) lit.c) din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

INIȚIAT DE PRIMAR,

Fănel George CHIRIȚĂ

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL**

Alexandru STERIAN



REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Fănel George Chiriță - Primarul Orașului Ianca, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind: **alegerea președintelui de ședință al Consiliului local al orașului Ianca pentru luna aprilie 2023**

În temeiul prevederilor art.30 alin.(1) lit.c) din Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, adresez rugămintea comisiei de specialitate să avize și consiliului local să aprobe proiectul de hotărâre în forma prezentată și fundamentată prin prezentul referat.

Necesitatea/oportunitatea promovării/adoptării acestei hotărâri, o argumentez astfel:

Potrivit prevederilor art.123 din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, după declararea ca legal constituit consiliul local alege dintre membrii săi un președinte de ședință pe o perioadă de cel mult 3 luni, care conduce ședințele consiliului și semnează hotărârile adoptate de acesta;

La prima ședință de lucru de după constituire am prezentat pe larg modalitatea de alegere și schimbare din funcție a președintelui de ședință, precum și atribuțiile principale ale acestuia;

De asemenea, potrivit art.1 alin.(2) din Hotărârea nr.96/17.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului local al orașului Ianca, s-a stabilit ca președintele de ședință să se aleagă lunar, în ordine alfabetică.

Așadar, pentru respectarea celor două principii (alegerea lunară și alegerea în ordinea alfabetică), urmează ca domnul consilier local Dănuț PISICĂ să fie ales președinte de ședință pentru luna aprilie 2023.

Vă mulțumesc !

P R I M A R

Fănel George CHIRIȚĂ



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr.25
din 27 aprilie 2023

privind: desemnarea domnului primar Fănel-George Chiriță ca reprezentant de drept al U.A.T.Oraș Ianca în Adunarea Generală a Asociației «Centrul de Informare și Documentare pentru Integrare Europeană și Dezvoltare Durabilă» Brăila

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinară la data de 27 aprilie 2023;

Având în vedere:

▶ Adresa nr.158/17.03.2023 a Asociației «Centrul de Informare și Documentare pentru Integrare Europeană și Dezvoltare Durabilă» Brăila, prin care se solicită desemnarea reprezentantului de drept al U.A.T.Oraș Ianca în Adunarea Generală a Asociației;

▶ dispozițiile art.154-alin.(6) din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

▶ Referatul de aprobare al viceprimarului și avizul favorabil al comisiei de specialitate nr.3 din cadrul consiliului local;

În temeiul prevederilor art.129 alin.(1), art.139 alin.(1) și art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1.-Domnul primar Fănel-George CHIRIȚĂ se desemnează, pe durata mandatului, ca reprezentant de drept al U.A.T.Oraș Ianca în Adunarea Generală a Asociației «Centrul de Informare și Documentare pentru Integrare Europeană și Dezvoltare Durabilă» Brăila.

Art.2.-Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință autorităților/instituțiilor îndreptățite și publicată în Monitorul Oficial Local, prin grija secretarului general.

Aceasta hotărâre a fost adoptată cu respectarea cerințelor art.139 alin.(1) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

INIȚIAT DE VICEPRIMAR,

Mircea MIRCESCU

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL**

Alexandru STERIAN



R O M Â N I A
JUDEȚUL BRĂILA
ORAȘUL IANCA
P R I M A R



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178, 0239 668877; fax 0239 668178, 0239 668395
www.primaria-ianca.ro, email: primaria.ianca@yahoo.com

REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Mircea Mircescu – viceprimarul orașului Ianca, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind: **desemnarea domnului primar Fănel-George Chiriță ca reprezentant de drept al U.A.T.Oraș Ianca în Adunarea Generală a Asociației «Centrul de Informare și Documentare pentru Integrare Europeană și Dezvoltare Durabilă» Brăila**

În temeiul prevederilor art.30 alin.(1) lit.c) din Legea nr.24/2000-republicată în anul 2010, cu modificările și completările ulterioare, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, adresez rugămintea comisiei de specialitate să avizeze și consiliului local să aprobe proiectul de hotărâre în forma prezentată și fundamentată prin prezentul referat și documentația anexată;

Necesitatea/oportunitatea promovării/adoptării acestei hotărâri, o argumentez astfel:

Prin adresa nr.158/17.03.2023, Asociația «Centrul de Informare și Documentare pentru Integrare Europeană și Dezvoltare Durabilă» Brăila a solicitat desemnarea reprezentantului de drept al U.A.T.Oraș Ianca în Adunarea Generală a Asociației;

Potrivit prevederilor art.154-alin.(6) din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, primarul, în calitate sa de autoritate publică executivă a administrației publice locale, reprezintă unitatea administrativ-teritorială în relațiile cu alte autorități publice, cu persoanele fizice sau juridice române și străine, precum și în justiție;

Prin urmare, invocarea acestor prevederi ar fi fost suficiente pentru invitarea primarului la ședințele Adunării Generale ale Asociației, ca reprezentant de drept al U.A.T. Oraș Ianca, însă modul de organizare și funcționare a Centrului de Informare și Documentare pentru Integrare Europeană și Dezvoltare Durabilă Brăila prevede o astfel de desemnare;

Prin urmare, vă rog să fiți de acord cu adoptarea prezentei hotărâri în forma prezentată.

Vă mulțumesc !

V I C E P R I M A R

Mircea MIRCESCU

ful
scorbaru
scorbaru



Primăria Orașului Ianca
Județul Brăila
Înregistrat la Nr. 13269
Ziua...09 Luna...09 Anul 2023

ASOCIAȚIA C.I.D.I.E.D.D. BRĂILA

Vila Lăcrămioara, Aleea Centrală, Cartier Stațiunea Lacu-Sărat, Com. Chișcani, jud. Brăila

Tel: 0239 652706, Fax: 0239 652 707

E-mail: cid.braila@yahoo.com

Web: www.infocid.ro

Asociația Centrul de Informare și Documentare pentru
Integrare Europeană și Dezvoltare Durabilă Braila
INTRARE NR. 158/CID
IESIRE
Ziua 17 Luna 03 Anul 2023

Către: Primăria Ianca; Primăria Făurei; Primăria Însurăței; Primăria Bărăganu; Primăria Berteștii de Jos; Primăria Chișcani; Primăria Cireșu; Primăria Frecăței; Primăria Galbenu; Primăria Gemenele; Primăria Gradiștea; Primăria Gropeni; Primăria Jirlau; Primăria Mărașu; Primăria Măxineni; Primăria Movila Miresii; Primăria Racovița; Primăria Rîmnicelu; Primăria Roșiori; Primăria Scorțaru Nou; Primăria Siliștea; Primăria Stăncuța; Primăria Surdila Găiseanca; Primăria Surdila Greci; Primăria Șuțești; Primăria Tichilești; Primăria Traian; Primăria Tudor Vladimirescu; Primăria Tufești; Primăria Ulmu; Primăria Unirea; Primăria Vădeni; Primăria Vișani.

În atenția D-nei/D-lui Primar,

Stimată Doamnă/ Stimate Domnule,

Ținând cont de buna colaborare dintre instituția pe care o reprezentați precum și de faptul că sunteți membru în cadrul Asociației „Centrul de Informare și Documentare pentru Integrare Europeană și Dezvoltare Durabilă” Brăila, vă adresăm respectuoasa rugămintă să întreprindeți demersurile necesare pentru ca în prima ședință de Consiliu Local să adoptați o hotărâre prin care să se desemneze reprezentantul de drept în Adunarea Generală a Asociației.

Vă rugăm să ne comunicați hotărârea în termen de 3 (trei) zile lucrătoare de la data adoptării acesteia, fiindu-ne necesară pentru actualizarea și completarea datelor de identificare ale membrilor asociați în Actul Constitutiv și Statut, precum și pentru consolidarea acestora.

Membrii care doresc să se retragă din Asociație, o pot face prin hotărâre de Consiliu Local și ulterior, prin hotărârea A.G.A.

Hotărârea de Consiliu Local poate fi transmisă pe adresa de e-mail cid.braila@yahoo.com.

Vă mulțumim pentru colaborare,

Asociația C.I.D.I.E.D.D. Brăila,

Director Executiv

Stoian Florin





ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr.26
din 27 aprilie 2023

privind: rectificarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2023 al Direcției Serviciilor Publice din subordinea Consiliului Local al Orașului Ianca

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinară pe data de 27 aprilie 2023;
Având în vedere:

► raportul nr.240/23.03.2023 al Direcției Serviciilor Publice din subordinea Consiliului Local Ianca, privind necesitatea rectificării bugetului pe anul în curs, ca urmare a realizării de venituri suplimentare din anii precedenți, care nu au fost avute în vedere la fundamentarea bugetului instituției pe anul în curs;

► dispozițiile art.1 alin.(2) lit.b) și art.19 alin.(2) lit.b) din Legea finanțelor publice locale nr.273/2006, cu modificările și completările ulterioare;

► Hotărârea Consiliului Local Nr.5/31.01.2023 privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2023 al Direcției Serviciilor Publice din subordinea Consiliului Local al Orașului Ianca;

► referatul de aprobare al primarului și avizul favorabil al comisiei de specialitate nr.2 din cadrul consiliului local;

În temeiul prevederilor art.129 alin.(1), alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.a), art.139 alin.(3) lit.a) și art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1.-(1) Bugetul de venituri și cheltuieli pe anul 2023 al Direcției Serviciilor Publice din subordinea Consiliului Local al Orașului Ianca, aprobat prin H.C.L.Nr.5/31.01.2023, se rectifică după cum urmează:

- a.-veniturile din capitolul 33.2F.08-prestări servicii și alte activități, se majorează cu suma de 200.000 lei;
- b.-cheltuielile cu bunuri și servicii din capitolul 20.01 se majorează cu suma de 200.000 lei.

(2) Bugetul de venituri și cheltuieli pe anul 2023 al Direcției Serviciilor Publice, actualizat cu rectificările aprobate potrivit alin.(1), este prevăzut în anexa nr.1.

(3) Planul achizițiilor publice al Direcției Serviciilor Publice pe anul 2023 din anexa nr.4 la H.C.L.nr.5/2023, actualizat ca urmare a influențelor aprobate potrivit alin.(1) lit.b), este prevăzut în anexa nr.2.

(4) Pe data prezentei hotărâri se modifică corespunzător bugetul orașului Ianca pe anul în curs.

Art.2.-Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul și directorul Direcției Serviciilor Publice, prin serviciile de specialitate din subordine, care vor opera rectificările în bugetele proprii.

Art.3.-Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință autorităților/instituțiilor/persoanelor îndreptățite și transmisă spre publicare în Monitorul Oficial Local, prin grija secretarului general.

Art.4.-Anexele nr.1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Aceasta hotărâre a fost adoptată cu respectarea cerințelor art.139 alin.(3) din O.U.G. nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

INIȚIAT DE PRIMAR,

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL**

Fănel George CHIRIȚĂ

Alexandru STERIAN



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
ORAȘUL IANCA
PRIMAR



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178, 0239 668877; fax 0239 668178, 0239 668395
www.primaria-ianca.ro, email: primaria.ianca@yahoo.com

REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Fănel George Chiriță – primarul orașului Ianca, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind: **rectificarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2023 al Direcției Serviciilor Publice din subordinea Consiliului Local al Orașului Ianca**

În temeiul prevederilor art.30 alin.(1) lit.c) din Legea nr.24/2000- republicată în anul 2010, cu modificările și completările ulterioare, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, adresez rugămintea comisiei de specialitate să avizeze și consiliului local să aprobe proiectul de hotărâre în forma prezentată și fundamentată prin prezentul referat și documentația anexată;

Necesitatea/oportunitatea promovării/adoptării acestei hotărâri, o argumentez astfel:

Potrivit raportului directorului executiv al Direcția Serviciilor Publice Ianca din subordinea Consiliului Local Ianca, la fundamentarea și aprobarea bugetului acestei instituții publice pe anul în curs s-a făcut o estimare subdimensionată a veniturilor din activitatea de colectare și transport a deșeurilor menajere, trecută ulterior la Operatorul unic, mai exact începând cu data de 1 martie 2023;

În urma analizării execuției bugetare aferente trimestrului I s-a constatat faptul că în situațiile financiare ale instituției, în paralel cu veniturile curente, au fost înregistrate încasări de venituri din soldurile anului precedent aferente clienților utilizatori ai serviciului public de colectare a deșeurilor menajere, clienți care, ulterior s-au înscris pentru plata taxei de salubritate la compartimentul financiar din cadrul Primăriei Oraș Ianca, soldându-și datoriile;

De asemenea, în primul trimestru al acestui an au fost înregistrate facturi mai mari decât estimările inițiale pentru depozitarea deșeurilor la Gălbinași, județul Buzău, acestea urmând a fi achitate în trimestrul II. Această situație a fost generată de faptul că la finele anului 2022 au rămas deșeuri menajere netransportate, iar eliminarea lor are loc acum, în două etape, anume o parte prin depozitări efectuate deja la Gălbinași până la finele lunii februarie anul curent, iar restul la depozitul din Ianca urmând o colaborare contractuală viitoare în acest sens;

Ca urmare a acestei situații, Direcția Serviciilor Publice Ianca propune spre analiză și aprobare rectificarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2023, atât în partea de venituri, cât și în partea de cheltuieli;

Cu precizarea că detaliile suplimentare, precum și rectificarea concretă a bugetului se regăsesc în raportul directorului executiv al Direcției Serviciilor Publice, menționat la început, vă rog să fiți de acord cu adoptarea hotărârii în forma prezentată.

Vă mulțumesc !

PRIMAR

Fănel George CHIRIȚĂ

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA
DIRECȚIA SERVICIILOR PUBLICE

România, 815200 Brăila, Ianca, Str. Gării nr.6
Tel/fax 40-239-668806; dsp_ianca@yahoo.com
CF RO 13985051



240/23.03.2023

12807/23.03.2023

Raport de necesitate
privind aprobarea rectificării bugetului de venituri și cheltuieli
aprilie 2023

Direcția Serviciilor Publice Ianca reprezentată legal prin ing. Dumitrache Anca propune spre analiză și aprobare rectificarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2023 ca urmare a unor estimări inițiale subdimensionate. În urma analizării execuției bugetare aferente trimestrului I s-a constatat faptul că în situațiile financiare ale instituției, în paralel cu veniturile curente au fost înregistrate încasări de venituri din soldurile anului precedent aferente clienților utilizatori ai serviciului public de colectare a deșeurilor menajere, clienți care, ulterior s-au înscris pentru plata taxei de salubritate la compartimentul financiar din cadrul Primăriei Oraș Ianca, soldându-și datoriile. De asemenea, în primul trimestru al acestui an au fost înregistrate facturi mai mari decât estimările inițiale pentru depozitarea deșeurilor la Gălbinași, Buzău acestea urmând a fi achitate în trimestrul II. Această situație a fost generată de faptul că la finele anului 2022 au rămas deșeuri menajere netransportate, iar eliminarea lor are loc, acum, în două etape și anume o parte prin depozitări efectuate deja la Gălbinași până la finele lunii februarie anul curent, iar restul la depozitul din Ianca urmând o colaborare contractuală viitoare în acest sens.

Astfel, se modifică doar următoarele anexe ale bugetului inițial:

- ✓ anexa nr.1 privind veniturile și cheltuielile inițiale
- ✓ anexa nr.4 privind planul achizițiilor de bunuri și servicii.

Valoarea totală a veniturilor pe anul 2023 se majorează cu suma de 200 mii lei, conform anexei nr.1 atașat bugetului rectificat.

Nr. crt	Natura veniturilor	Valoare, mii lei	
		Inițială	+/- Rectificată
A.	Venituri totale - secțiune funcționare și operațiuni financiare	2 000	2 200
	Secțiunea de funcționare	1 901,6	2 101,6
a.1	Venituri din prestări servicii și taxe speciale de salubritate	1 838,7	(+200) 2 038,7
a.2	Venituri din proprietate	45,00	45,00
a.3	Penalități de întârziere	4,00	4,00
a.4	Sume din finanțarea anului precedent pentru secțiunea de funcționare	13,9	13,9
	Operațiuni financiare	98,4	98,4
B.	Sume utilizate din excedent pentru secțiunea de funcționare	98,4	98,4
	Total venituri	2 000	2 200

Valoarea totală a cheltuielilor pe anul 2023 se majorează cu suma de 200 mii lei, conform anexei nr.1, atașat bugetului rectificat.

Nr. crt	Natura cheltuielilor	Valoare, mii lei	
		Inițială	Rectificată
A.	Cheltuieli de personal	1 450	1 450
B.	Cheltuieli bunuri și servicii	550	(+200) 750
	Total cheltuieli	2 000	2 200

Director executiv,

Anca Dumitrache
Dumitrache

Semnat digital de
Anca Dumitrache
Data: 2023.04.20
08:58:54 +03'00'

BUGET 2023 - rectificat aprilie /VENITURI activitati finantate integral din venituri proprii

Denumire indicatori	Simbol	Plan initial	Influenta	Plan rectificat	T1	T2	T3	T4
SECTIUNEA FUNCTIONARE		2.000,00	200,00	2.200,00	608,00	764,00	464,00	364,00
TOTAL VENITURI		2.000,00	200,00	2.200,00	608,00	764,00	464,00	364,00
I. VENITURI CURENTE		1.901,58	200,00	2.101,58	509,58	764,00	464,00	364,00
C. VENITURI NEFISCALE		1.901,58	200,00	2.101,58	509,58	764,00	464,00	364,00
C1. VENITURI DIN PROPRIETATE		45,00	0,00	45,00	15,00	10,00	10,00	10,00
Venituri din proprietate	30.2F	45,00	0,00	45,00	15,00	10,00	10,00	10,00
Venituri din concesiuni si inchirieri	30.2F.05	45,00	0,00	45,00	15,00	10,00	10,00	10,00
Alte venituri din concesiuni si inchirieri de	30.2F.05.30	45,00	0,00	45,00	15,00	10,00	10,00	10,00
C2. VANZARI DE BUNURI SI SERVICII		1.856,58	200,00	2.056,58	494,58	754,00	454,00	354,00
Venituri din prestari de servicii si alte activitati	33.2F	1.838,64	200,00	2.038,64	479,64	753,00	453,00	353,00
Venituri din prestari de servicii	33.2F.08	1.826,64	200,00	2.026,64	476,64	750,00	450,00	350,00
Taxe si alte venituri din protectia mediului	33.2F.09	12,00	0,00	12,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Amenzi, penalitati si confiscari	35.2F	4,00	0,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Alte amenzi, penalitati si confiscari	35.2F.50	4,00	0,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Diverse venituri	36.2F	13,95	0,00	13,95	13,95	0,00	0,00	0,00
Alte venituri	36.2F.50	13,95	0,00	13,95	13,95	0,00	0,00	0,00
II. VENITURI DIN CAPITAL		98,42	0,00	98,42	98,42	0,00	0,00	0,00
Incasari din rambursarea imprumuturilor	40.2F	98,42	0,00	98,42	98,42	0,00	0,00	0,00
Sume utilizate din excedentul anului	40.2F.15	98,42	0,00	98,42	98,42	0,00	0,00	0,00
Sume utilizate de administratiile locale din	40.2F.15.01	98,42	0,00	98,42	98,42	0,00	0,00	0,00
Diverse venituri	36.2F	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Incasari din rambursarea imprumuturilor	40.2F	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sume utilizate din excedentul anului	40.2F.15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Director executiv
ing.Dumitrache Anca

Digitally signed by
Anca Dumitrache
Date: 2023.04.20
08:44:59 +03'00'

BUGET 2023 - rectificat aprilie /CHELTUIELI activitati finantate integral din venituri proprii

Denumirea indicatorilor	Clasificatia	Buget initial	Din care credite bugetare des tinate stingerii platilor restante	Influenta +/-	Buget rectificat	Trimestriul I	Trimestriul II	Trimestriul III	Trimestriul IV
TOTAL CHELTUIELI		2.000,00	0,00	200,00	2.200,00	608,00	764,00	464,00	364,00
SECTIUNEA DE FUNCTIONARE		2.000,00	0,00	200,00	2.200,00	608,00	764,00	464,00	364,00
Total cheltuieli		2.000,00	0,00	200,00	2.200,00	608,00	764,00	464,00	364,00
CHELTUIELI CURENTE	01	2.000,00	0,00	200,00	2.200,00	608,00	764,00	464,00	364,00
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	10	1.450,00	0,00	0,00	1.450,00	369,00	416,00	353,00	312,00
Cheptuieii salariale in bani	10.01	1.405,00	0,00	0,00	1.405,00	351,00	405,00	345,00	304,00
Salarii de baza	10.01.01	1.170,00	0,00	-70,00	1.100,00	300,00	280,00	280,00	240,00
Sporuri pentru conditii de munca	10.01.05	105,00	0,00	0,00	105,00	25,00	30,00	30,00	20,00
Indemnizatie de hrana	10.01.17	0,00	0,00	70,00	70,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Alte drepturi salariale in bani	10.01.30	130,00	0,00	0,00	130,00	26,00	25,00	35,00	44,00
Cheptuieii salariale in natura	10.02	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00
Tichete de vacanta	10.02.06	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00
Contributii	10.03	35,00	0,00	0,00	35,00	8,00	11,00	8,00	8,00
Contributia asiguratorie pentru munca	10.03.07	35,00	0,00	0,00	35,00	8,00	11,00	8,00	8,00
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	20	550,00	0,00	200,00	750,00	239,00	348,00	111,00	52,00
Bunuri si servicii	20.01	359,00	0,00	170,00	529,00	143,00	273,00	81,00	32,00
Furnituri de birou	20.01.01	4,50	0,00	0,00	4,50	1,00	1,50	1,50	0,50
Materiale pentru curatenie	20.01.02	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Incalzit, iluminat si forta motrica	20.01.03	13,50	0,00	0,00	13,50	6,50	3,00	2,00	2,00
Apa, canal si salubritate	20.01.04	10,00	0,00	0,00	10,00	1,00	6,00	2,00	1,00
Carburanti si lubrifianti	20.01.05	120,00	0,00	30,00	150,00	50,00	65,00	31,00	4,00
Piese de schimb	20.01.06	27,00	0,00	0,00	27,00	10,00	10,00	7,00	0,00
Transport	20.01.07	25,00	0,00	0,00	25,00	15,00	4,00	4,00	2,00
Posta, telecomunicatii, radio, tv, internet	20.01.08	13,00	0,00	0,00	13,00	3,50	3,50	3,50	2,50
Materiale si prestari de servicii cu caracter	20.01.09	110,00	0,00	90,00	200,00	45,00	115,00	20,00	20,00

Denumirea indicatorilor	Clasificatia	Buget initial	Din care credite bugetare destinate stingerii platilor restante	Influenta +/-	Buget rectificat	Trimestriul I	Trimestriul II	Trimestriul III	Trimestriul IV
Alte bunuri si servicii pentru intretinere si	20.01.30	35,00	0,00	50,00	85,00	10,00	65,00	10,00	0,00
Hrana	20.03	30,00	0,00	0,00	30,00	10,00	10,00	5,00	5,00
Hrana pentru animale	20.03.02	30,00	0,00	0,00	30,00	10,00	10,00	5,00	5,00
Bunuri de natura obiectelor de inventar	20.05	15,00	0,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00
Alte obiecte de inventar	20.05.30	15,00	0,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00
Protectia muncii	20.14	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Alte cheltuieli	20.30	145,00	0,00	30,00	175,00	70,00	65,00	25,00	15,00
Chirii	20.30.04	25,00	0,00	0,00	25,00	5,00	5,00	10,00	5,00
alte cheltuieli cu bunuri si servicii	20.30.30	120,00	0,00	30,00	150,00	65,00	60,00	15,00	10,00
TOTAL CHELTUIELI		2.000,00	0,00	200,00	2.200,00	608,00	764,00	464,00	364,00
SECTIUNEA DE FUNCTIONARE		2.000,00	0,00	200,00	2.200,00	608,00	764,00	464,00	364,00
Total cheltuieli		2.000,00	0,00	200,00	2.200,00	608,00	764,00	464,00	364,00
CHELTUIELI CURENTE	01	2.000,00	0,00	200,00	2.200,00	608,00	764,00	464,00	364,00
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	10	1.450,00	0,00	0,00	1.450,00	369,00	416,00	353,00	312,00
Cheltuieli salariale in bani	10.01	1.405,00	0,00	0,00	1.405,00	351,00	405,00	345,00	304,00
Salarii de baza	10.01.01	1.170,00	0,00	-70,00	1.100,00	300,00	280,00	280,00	240,00
Sporuri pentru conditii de munca	10.01.05	105,00	0,00	0,00	105,00	25,00	30,00	30,00	20,00
Indemnizatie de hrana	10.01.17	0,00	0,00	70,00	70,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Alte drepturi salariale in bani	10.01.30	130,00	0,00	0,00	130,00	26,00	25,00	35,00	44,00
Cheltuieli salariale in natura	10.02	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00
Tichete de vacanta	10.02.06	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00
Contributii	10.03	35,00	0,00	0,00	35,00	8,00	11,00	8,00	8,00
Contributia asiguratorie pentru munca	10.03.07	35,00	0,00	0,00	35,00	8,00	11,00	8,00	8,00
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	20	550,00	0,00	200,00	750,00	239,00	348,00	111,00	52,00
Bunuri si servicii	20.01	359,00	0,00	170,00	529,00	143,00	273,00	81,00	32,00
Furnituri de birou	20.01.01	4,50	0,00	0,00	4,50	1,00	1,50	1,50	0,50
Materiale pentru curatenie	20.01.02	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Incalzit, iluminat si forta motrica	20.01.03	13,50	0,00	0,00	13,50	6,50	3,00	2,00	2,00
Apa, canal si salubritate	20.01.04	10,00	0,00	0,00	10,00	1,00	6,00	2,00	1,00
Carburanti si lubrifianti	20.01.05	120,00	0,00	30,00	150,00	50,00	65,00	31,00	4,00
Piese de schimb	20.01.06	27,00	0,00	0,00	27,00	10,00	10,00	7,00	0,00
Transport	20.01.07	25,00	0,00	0,00	25,00	15,00	4,00	4,00	2,00

Denumirea indicatorilor	Clasificatia	Buget initial	Din care credite bugetare destinate stingerii platilor restante	Influenta +/-	Buget rectificat	Trimestriul I	Trimestriul II	Trimestriul III	Trimestriul IV
Posta, telecomunicatii, radio, tv, internet	20.01.08	13,00	0,00	0,00	13,00	3,50	3,50	3,50	2,50
Materiale si prestari de servicii cu caracter	20.01.09	110,00	0,00	90,00	200,00	45,00	115,00	20,00	20,00
Alte bunuri si servicii pentru intretinere si	20.01.30	35,00	0,00	50,00	85,00	10,00	65,00	10,00	0,00
Hrana	20.03	30,00	0,00	0,00	30,00	10,00	10,00	5,00	5,00
Hrana pentru animale	20.03.02	30,00	0,00	0,00	30,00	10,00	10,00	5,00	5,00
Bunuri de natura obiectelor de inventar	20.05	15,00	0,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00
Alte obiecte de inventar	20.05.30	15,00	0,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00
Protectia muncii	20.14	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Alte cheltuieli	20.30	145,00	0,00	30,00	175,00	70,00	65,00	25,00	15,00
Chirii	20.30.04	25,00	0,00	0,00	25,00	5,00	5,00	10,00	5,00
alte cheltuieli cu bunuri si servicii	20.30.30	120,00	0,00	30,00	150,00	65,00	60,00	15,00	10,00

Director executiv
ing.Dumitrache Anca

Digitally signed by
Anca Dumitrache
Date: 2023.04.20
08:40:00 +03'00'

ROMÂNIA



CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI IANCA
DIRECTIA SERVICIILOR PUBLICE

Anexa 2 HCL 26/27.04.2023

PROGRAMUL ACHIZITIILOR PUBLICE PENTRU ANUL 2023

rectificat aprilie 2023

Nr. crt.	Articol bugetar OBIECTUL CONTRACTULUI	Cod CPV	U/M	Cantitate maxima estimata	PRET unitar fara TVA estimat lei (ron)	Valoare maxima estimata fara TVA LEI (ron)	Procedura aplicata	Data estimata pt.inceperea procedurii	Data estimata pt.finalizarea procedurii	Persoana responsabila de procedura
Furnituri de birou 20.01.01										
1	Chitantiere	22814000-9	buc.	110,00	9,00	990,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
2	Formular incarcare descarcare	22458000-5	buc.	10,00	16,00	160,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
3	Deconturi de cheltuieli	22813000-2	buc.	3,00	4,00	12,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
4	Registru intrari-iesiri	22800000-8	buc.	1,00	7,50	7,50	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
5	Registre din hartie sau din carton, caiete studentesti	22810000-1	buc.	8,00	4,50	36,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
6	Foi de parcurs	19521100-5	buc	18,00	6,00	108,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
7	Dispozitie de plata	30191100-5	buc.	6,00	2,50	15,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
8	Tus stampila	22612000-3	buc.	2,00	3,00	6,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
9	Ace cu gamalie	30192111-2	buc.	4,00	2,08	8,32	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
10	Agrafe de birou	42994220-8	buc.	15,00	2,08	31,20	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
11	Post-it mari	22816300-6	buc.	2,00	6,00	12,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
12	Post- it mici (indecsi)	22816300-6	buc.	2,00	2,40	4,80	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
13	Dosar sina 1/1	22852000-7	buc	400	1,20	480,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
14	Dosar plic 1/1	22852000-7	buc	10,00	0,45	4,50	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
15	Dosar plastic 1/1	22852000-7	buc	5,00	0,60	3,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
16	Capsatoare	30197320-5	buc.	4,00	25,00	100,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
17	Perforatoare	30197330-8	buc.	5,00	12,00	60,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
18	Cutter	39263000-3	buc.	3,00	3,70	11,10	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
19	Rigle	39292500-0	buc.	5,00	2,50	12,50	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
20	Instrumente de scris	39292400-9	buc.	5,00	4,03	20,18	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
21	Pixuri	30192121-5	buc	150,00	0,50	75,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
22	Carioca permanenta	30192125-3	buc	5,00	3,50	17,50	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
23	Text marker	30192125-3	buc	10,00	2,20	22,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
24	Creioane	30192130-1	buc	10,00	2,00	20,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
25	Creion mecanic	30192126-0	buc	15,00	8,00	120,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
26	Mine de rezervă pentru creioane	30192132-5	buc	8,00	2,00	16,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
27	Papetărie	30192700-8	buc	3,00	2,00	6,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
28	Lichid corector	30192920-6	buc	10,00	4,00	40,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
29	File protectie	30192700-8	set.	10,00	16,70	167,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
30	Sfoara	39541140-9	buc.	2,00	3,65	7,30	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
31	Adeziv (lipici)	30192700-8	buc	12,00	6,00	72,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
33	Capse	30197110-0	cutii	20,00	1,80	36,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
34	Agrafe de birou mari	30197220-4	cutii	5,00	4,66	23,30	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
35	Hartie xerografica A4,	30197644-2	top.	120,00	13,00	1560,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii

36	Hârtie pentru fax	30197643-5	top.	3,00	11,00	33,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
37	Hârtie continuă pentru imprimante de computer	30199330-2	top.	1,00	42,00	42,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
38	Plic C4	30199230-1	buc	10	0,33	3,30	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
39	Plic C5	30199230-1	buc	50	0,26	13,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
40	Plic C6	30199230-1	buc	500	0,25	125,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
41	Bandă adezivă	44424200-0	buc	3,00	3,00	9,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
42	Radiere	30192100-2	buc	6,00	1,50	9,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.01.01						4500,00				
Materiale pentru curatenie 20.01.02										
43	Lavete micro universala	39525800-6	set	6	2,00	12,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
44	Mănuși de unică folosință	18424300-0	cutii	2	60,50	121,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
45	Măști de protecție	18424300-0	cutii	2	25,00	50,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
46	Saci menaj 35 l	39811000-0	buc	25	3,50	87,50	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
47	Saci menajeri 120 l	19640000-4	buc	20	6,50	130,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
48	Odorizant WC	39831600-2	buc.	10	4,50	45,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
49	Lavete umede	39831700-3	buc.	5	2,40	12,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
50	Sapun lichid	33711900-6	buc.	4	7,13	28,52	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
51	Prosoape, role de hartie	39514200-0	buc.	24	5,00	120,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
52	Hartie igienica	33761000-2	set	30	6,50	195,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
53	Mături, perii și alte articole de menaj	39224300-1	buc.	3	3,00	9,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
54	Cosuri de gunoi	39224340-3	buc.	1	10,00	10,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
55	Paste și prafuri abrazive de curățat	39813000-4	buc.	1	10,00	10,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
56	Produce de curățat pentru toalete	39831600-2	buc.	4	10,00	40,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.01.02						1000,00				
Incalzit, iluminat si forta motrica 20.01.03						870,02			31.12.2023	
57	Energie electrica	65000000-3	kw	4000	1,5	6000,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
58	Gaz matan	65000000-3	kwh	18 000	0,50	9000,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.01.03						13500,00			31.12.2023	
Apa, canal, salubritate 20.01.04									31.12.2023	
59	Furnizare apa potabila	65100000-4	mc	1815,53	5,00	9077,65	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
60	Canal	90640000-5	mc.	307,45	3,00	922,35	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.01.04						10000,00			31.12.2023	
Carburanti si lubrifianti 20.01.05									31.12.2023	
61	Motorina EURO 5	09132100-4	l	19800,00	7,14	141372,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
62	Benzina	09134220-5	l	725,00	6	4350,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
63	Antigel G12		l	50,00	9	450,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
64	Ulei M40		l	237,00	8	1896,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
65	GPL		l	480,00	4	1932,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.01.05						150000,00			31.12.2023	

Piese de schimb 20.01.06										
66	Accesorii ptr.utilizare PC	30237100-0 24931260-9 30233132-5	buc	1	2 500	2 500	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
67	Piese de schimb auto si echipamente salubritate	32422000-7 30121200-5	buc	1	24500,00	24500,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.01.06						27000,00				
Transport, asigurari, roviniete,licente 20.01.07										
68	Rovinieta CNADR		buc	1	8300,00	8 300	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
69	Asigurari auto		buc	1	25 000	25 000	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
70	Licente auto		buc	1	1700,00	1 700	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.01.07						25000,00				
Posta, telecomunicatii, radio, tv, internet 20.01.08										
71	Servicii de telefonie mobilă	64212000-5	luni	12,00	588,34	7060,08	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
72	Servicii de telefonie fixa	64211000-8 64214400-3	luni	12,00	120,00	1440,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
73	Servicii de informare legislativa	72400000-4	luni	0,00	0,00	0,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
74	Servicii de certificare a semnăturii electronice	79132100-9	buc	1,00	1 500	1 500	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
75	Servicii poștale de distribuire a corespondenței	64112000-4	luni	12,00	250,00	3000,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.01.08						13000,00				
Materiale si prestari servicii cu caracter functional 20.01.09										
76	Contribuție pentru economie circulară	30233180-6	to	600	80	48000	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
77	Depozitare deșeuri nepiculoase	30233180-6	to	600,00	146,00	87600,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
78	Toner pentru fotocopitoare	30125120-8	buc.	6,00	141,67	850,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
79	Corpuri de iluminat	31154000-0	buc	0,00	0,00	0,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
80	Alte materiale cu caracter functional	30125120-8	buc	1,00	63550,00	63550,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.01.09						200000,00				
Alte bunuri si servicii pentru intretinere si functionare 20.01.30										
81	Soft contabilitate Adi Comsoft	39831500-1	luni	12,00	350,00	4200,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
82	Soft contabilitate Romsoft	39831500-1	luni	12,00	500,00	6000,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
83	Service echipamente informatice	30141200-1	luni	12,00	200,00	2400,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
84	Service imprimante	35821000-5	trim	4,00	250,00	1000,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
85	Servicii domeniu internet	30192153-8	an	1,00	200,00	200,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
86	Alte bunuri si servicii ptr intret. si functionare	31532510-2	an	1,00	71200,00	71200,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.01.30						85000				
Hrana 20.03										
87	Granule COOKIE/10KG		sac	490,00	42,00	20575,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
88	Paine		buc	6880,00	1,37	9425,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.03						30000,00				
Bunuri de natura obiectelor de inventar 20.05										
89	Alte obiecte de inventar		buc	1	15000	15000	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.05						15000,00				
Protectia Muncii 20.14										
90	Servicii protecția și securitatea muncii			1,00	1000,00	1000,00	achizitie directa	01.01.2023	31.12.2023	comisie achizitii
TOTAL 20.14						1000,00				
total program achizitii						575000,00				

Director executiv,
ing.Dumitrache Anca

Anca
Dumitrache
he

Semnat digital
de Anca
Dumitrache
Data: 2023.04.20
08:53:23 +03'00'



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr.27
din 27 aprilie 2023

privind: aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «Construire sală de sport la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu”-Școala Gimnazială Sărățeni din orașul Ianca»

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinară la data de 27 aprilie 2023;

Având în vedere:

▶ prevederile art.7 alin.(3) din Hotărârea Consiliului Local nr.4/31.01.2023 privind aprobarea Programul investițiilor publice pe anul 2023, ca secțiune de dezvoltare în bugetul local, unde este prevăzut și obiectivul «Întocmire studiu de fezabilitate și proiect tehnic pentru construire sală de sport la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu”-Școala Gimnazială Sărățeni din orașul Ianca»;

▶ dispozițiile art.10-alin.(4) lit.a) din H.G.nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

▶ dispozițiile art.44 alin.(1) din Legea finanțelor publice locale nr.273/2006, cu modificările și completările ulterioare;

▶ raportul compartimentului pentru proiecte cu finanțare nerambursabilă din cadrul aparatului de specialitate al primarului, cu Devizul General privind indicatorii tehnico-economici ai obiectivului nou de investiții «Construire sală de sport la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu”-Școala Gimnazială Sărățeni din orașul Ianca»;

▶ referatul de aprobare al primarului și avizul favorabil al comisiei de specialitate nr.2 din cadrul consiliului local;

În temeiul prevederilor art.129 alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d), art.139 alin.(3) lit.g) și art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1.-(1) Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «Construire sală de sport la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu”-Școala Gimnazială Sărățeni din orașul Ianca», potrivit Devizului General prevăzut în anexa la prezenta hotărâre.

(2) Valoarea totală estimată a obiectivului nou de investiții este de 4.966.829,85 lei fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv de 5.903.463,82 lei cu taxa pe valoarea adăugată, din care 3.373.435,49 lei reprezintă construcții montaj (C+M) fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv 4.014.388,24 lei cu taxa pe valoarea adăugată.

(3) Indicatorii tehnico-economici ai obiectivului nou de investiții «*Construire sală de sport la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu”-Școala Gimnazială Sărățeni din orașul Ianca*», vor fi actualizați și supuși aprobării consiliului local după finalizarea procedurilor de achiziție publică, rezultând valoarea de finanțare a obiectivului de investiții.

Art.2.-Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează primarul, care se împuternicește să semneze în numele și pe seama orașului Ianca actele necesare implementării proiectului.

Art.3.-Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință autorităților/persoanelor îndreptățite și transmisă spre publicare în Monitorul Oficial Local, prin grija secretarului general al orașului Ianca.

Aceasta hotărâre a fost adoptată cu respectarea cerințelor art.139 alin.(3) din O.U.G. nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

INIȚIAT DE PRIMAR,

Fănel George CHIRIȚĂ

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL**

Alexandru STERIAN



REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Fănel George Chiriță – Primarul orașului Ianca, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind: **aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «Construire sală de sport la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu”-Școala Gimnazială Sărățeni din orașul Ianca»;**

În temeiul prevederilor art.30 alin. (1) lit.c) din Legea nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată în anul 2010, cu modificările și completările ulterioare, adresez rugămintea comisiei de specialitate să avizeze și consiliului local să aprobe proiectul de hotărâre în forma prezentată și fundamentată prin documentația anexată.

Necesitatea/oportunitatea promovării/adoptării acestei hotărâri, o argumentez astfel:

Prin Hotărârea Consiliului Local nr.4/31.01.2023 s-a aprobat Programul investițiilor publice pe anul 2023, ca secțiune de dezvoltare în bugetul local pe anul în curs, unde este prevăzut și obiectivul «Întocmire studiu de fezabilitate și proiect tehnic pentru construire sală de sport la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu”-Școala Gimnazială Sărățeni din orașul Ianca», pentru care s-a alocat suma de 3.500.000 lei din bugetul local;

Potrivit informațiilor din Devizul General prezentat în anexă, valoarea totală estimată a obiectivului nou de investiții este de 4.966.829,85 lei fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv de 5.903.463,82 lei cu taxa pe valoarea adăugată, din care 3.373.435,49 lei reprezintă construcții montaj (C+M) fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv 4.014.388,24 lei cu taxa pe valoarea adăugată;

Așadar, suma de 3.500.000 lei prevăzută în bugetul local din acest an este suficientă să acopere la această dată cel puțin lucrările de construcții montaj (C+M), fără taxa pe valoarea adăugată, însă este posibil ca această sumă să fie suficientă și pentru finanțarea altor cheltuieli după finalizarea procedurilor de achiziție publică, când valoarea de finanțare a obiectivului de investiții va scădea cu siguranță.

Definiția, întocmirea, structura și etapele supunerii aprobării/reaprobării Devizului General se regăsesc la art.10 din H.G.nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, unde se arată că:

1.-Devizul General este partea componentă a studiului de fezabilitate sau a documentației de avizare a lucrărilor de intervenții la construcția existentă, prin care se stabilește valoarea totală estimativă, exprimată în lei, a cheltuielilor necesare realizării unui obiectiv de investiții;

2.-Devizul General se structurează pe capitole și subcapitole de cheltuieli. În cadrul fiecărui capitol/subcapitol de cheltuieli se înscriu cheltuielile estimate aferente realizării obiectivului de investiții;

3.-Devizul General întocmit la faza de proiectare studiu de fezabilitate, în cazul obiectivului nou/mixt de investiții, se actualizează prin grija beneficiarului investiției/investitorului, ori de câte ori este necesar, dar în mod obligatoriu în următoarele situații:

a) la data supunerii spre aprobare a studiului de fezabilitate/documentației de avizare a lucrărilor de intervenții la construcția existentă;

b) la data solicitării autorizației de construire;

c) după finalizarea procedurilor de achiziție publică, rezultând valoarea finală de finanțare a obiectivului de investiții;

d) la data întocmirii sau modificării de către ordonatorul principal de credite, potrivit legii, a listei obiectivelor de investiții, anexă la bugetul local.

4.-Pe parcursul execuției obiectivului de investiții, Devizul General se poate revizui prin grija beneficiarului investiției/investitorului, prin compensarea cheltuielilor între capitolele/subcapitolele de cheltuieli care intră în componența lucrărilor de Construcții-Montaj, cu încadrarea în valoarea totală de finanțare;

Apoi, conform dispozițiilor art.44 alin.(1) din Legea finanțelor publice locale nr.273/2006, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor noi de investiții, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative;

Prin urmare, având aceste motivații, vă rog să fiți de acord cu adoptarea acestei hotărâri în forma prezentată, iar după finalizarea procedurilor de achiziție publică pentru atribuirea contractului de lucrări, potrivit legii, proceduri care vor da valoarea finală a obiectivului de investiții, Devizul General cu indicatorii tehnico-economici actualizați va fi supus din nou aprobării consiliului local.

Vă mulțumesc !

P R I M A R

Fănel George CHIRIȚĂ



CATEGORIA DE IMPORTANTA -"C" NORMALA
 CLASA "III" DE IMPORTANTA
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II
 RISC DE INCENDIU MIC
 DENSITATEA SARCINII TERMICE < 420MJ/mp

© Acest document este proprietatea intelectuală a MOBIUS DESIGN BIROU DE ARHITECTURA S.R.L. și nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau parțial, fără autorizarea expresă și scrisă a acesteia. Utilizarea sa trebuie să fie conform celei pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnăturile și stampilele în original.

Verificator/Expert:.....Semnatura:.....Cerinta:		Referat/Expertiza Nr/ Data	
 MOBIUS DESIGN BIROU DE ARHITECTURA S.R.L. E-MAIL: office@mobiusdesign.ro; PHONE: +40 21 371 5158		BENEFICIARUL INVESTITIEI: U.A.T. ORAȘUL IANČA ADRESA: Calea Brăilei nr.27, Ianca, Jud. Brăila, cod poștal 815200 Telefon: +40239 668 178; +40239 668 877 Fax: +40239 668 178 E-mail: primaria.ianca@yahoo.com	
		DENUMIRE PROIECT: "Construire sala de sport, Liceul tehnologic "Nicolae Onescu" - scoala gimnaziala Sarateni" AMPLASAMENT: nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:
			1:100
Sef proiect	arh. Dumitrescu G. Alexandru		Data:
Proiectat	arh. Mali Vlad Andrei		FEBRUARIE
Desenat	arh. Mali Vlad Andrei		2023
TITLU PLANSA:			Proiect nr.:
PERSPECTIVE COPR PROPUS			2 / 2023
			Faza:
			S.F.
			Planșa nr.:
			A-5.1

RAPORT

Subsemnatul Teis Gheorghe , manager proiecte in cadrul Primariei orasului Ianca, supun atentiei domnului Primar si Consiliului Local urmatoarele:

in conformitate cu planul de investitii pe anul 2023, s-a realizat Studiul de Fezabilitate penttru investitia "**Construire sala de sport** " in incinta Scolii Gimnaziale din cadrul Liceului Tehnologic "N. Oncescu "

Obiectivul principal al acestei investitii este crearea unui climat placut si standardizat , pentru orele de educatie fizica si nu numai, elevilor scolii gimnaziale. Crearea acestui confort mai are si rolul de a micsora numarul de elevi care refuza sa faca sport si atragerea tuturor copiilor catre miscarea fizica.

Rezultate preconizate prin practicarea sportului:

- reducerea numarului de elevi care abandoneaza scoala;
- cresterea capacitatii de adaptare si integrare socio-scolara;
- formarea deprinderilor de autonomie personala si independenta;
- o capacitate mai mare de autogospodarire;
- sporirea capacitatii de relationare unii cu altii si cu ceilalti colegi, prieteni, vecini;
- reducerea comportamentelor si atitudinilor negative la copii si formarea unor comportamente apropiate de cele obisnuite, normale, civilizate;
- cresterea pregatirii tinerilor privind orientarea si formarea profesionala;
- tinerii se vor apropia mai mult de standardul normalizarii functionale în societate, ceea ce însemna ca vor dispune de cunostintele necesare pentru a putea beneficia de o gama larga de servicii din societate;
- ridicarea nivelului de scolarizare, diversificarea si dezvoltarea serviciilor pe care le ofera invatamantul in orasul Ianca.

Principalii indicatori tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii conform Studiului de fezabilitate :

Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;

INDICATORI URBANISTICI

SITUATIE EXISTENTA - imobil nr. Cad. 77422

SUPRAFATA TEREN = 10241 mp

S. construita C1 = 970 mp

S. desfasurata C1 = 970 mp

S. construita C2 = 122 mp

S. desfasurata C2 = 122 mp
S. construita C3 = 45 mp
S. desfasurata C3 = 45 mp
S. construita calcul P.O.T. = 1137 mp
S. desfasurata calcul C.U.T. = 1137 mp
P.O.T. existent = 11.10%
C.U.T. existent = 0.11

SITUATIE PROPUSA - imobil nr. Cad. 77422

SUPRAFATA TEREN = 10241 mp
S. construita C1 = 970 mp
S. desfasurata C1 = 970 mp
S. construita C2 = 122 mp
S. desfasurata C2 = 122 mp
S. construita C3 = 45 mp
S. desfasurata C3 = 45 mp
S. construita calcul P.O.T. = 1137 mp
S. desfasurata calcul C.U.T. = 1137 mp
S. construita CORP PROPUS = 465.28 mp
S. desfasurata CORP PROPUS = 519.63 mp
S. construita calcul P.O.T. = 1602.28 mp
S. desfasurata calcul C.U.T. = 1656.63 mp
H. maxim = +6.28 m
P.O.T. = 15.65%
C.U.T. = 0.16
Regim de inaltime propus = PARTER + ETAJ PARTIAL

Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni.

Durata de executie a lucrarilor este de **12 luni**.

Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

Valoarea totala a obiectivului de investitii este de **4.966.829,85 lei fara TVA**, respectiv **5.903.463,82 lei cu TVA**, din care constructii montaj (C+M): **3.373.435,49 lei fara TVA**, respectiv **4.014.388,24 lei cu TVA**.

Fata de cele precizate mai sus supun spre aprobarea Consiliului Local indicatorii tehnico- economici ai acestei investitii „ Construire sala de sport ” in incinta Scolii Gimnaziale din cadrul Liceului Tehnologic “N. Oncescu “

MANAGER PROIECTE

Ing. GHEORGHE TEIS

DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiții:

Construire sala de sport , Liceul tehnologic „ Nicolae Oncescu”-scoala gimnaziala Sarateni
Solutia 1

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare	TVA	Valoare
		(fără TVA)	- RON -	(cu TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
1	CAPITOLUL 1: Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului			
1.1	Obținerea terenului	-	-	-
1.2	Amenajarea terenului	-	-	-
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	9.500,00	1.805,00	11.305,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	-	-	-
Total capitol 1		9.500	1.805	11.305
2	CAPITOLUL 2: Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	-	-	-
Total capitol 2		-	-	-
3	CAPITOLUL 3: Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică			
3.1	Studii	-	-	-
3.1.1	Studii de teren	-	-	-
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	-	-	-
3.1.3	Alte studii specifice	-	-	-
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	-	-	-
3.3	Expertizare tehnică	-	-	-
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	14.500,00	2.755,00	17.255,00
3.5	Proiectare	159.018,20	30.213,46	189.231,66
3.5.1	Temă de proiectare	-	-	-
3.5.2	Studiu de fezabilitate	-	-	-
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	34.500,00	6.555,00	41.055,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/ autorizațiilor	9.500,00	1.805,00	11.305,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	14.500,00	2.755,00	17.255,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	100.518,20	19.098,46	119.616,66
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	5.000,00	950,00	5.950,00
3.7	Consultanță	59.631,83	11.330,05	70.961,87
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	35.779,10	6.798,03	42.577,12
3.7.2	Auditul financiar	23.852,73	4.532,02	28.384,75
3.8	Asistență tehnică	59.631,83	11.330,05	70.961,87
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	35.779,10	6.798,03	42.577,12
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	21.467,46	4.078,82	25.546,27
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	14.311,64	2.719,21	17.030,85
3.8.2	Dirigenție de șantier	23.852,73	4.532,02	28.384,75
Total capitol 3		297.781,86	56.578,55	354.360,41
4	CAPITOLUL 4: Cheltuieli pentru investiția de bază			
4.1	Construcții și instalații	3.216.665,03	611.166,36	3.827.831,39
4.1.1	Obiect 1 : Sala Sport	3.216.665,03	611.166,36	3.827.831,39
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	77.700,00	14.763,00	92.463,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	420.000,00	79.800,00	499.800,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	-	-	-
4.5	Dotări	261.090,05	49.607,11	310.697,16
4.6	Active necorporale	-	-	-
Total capitol 4		3.975.455,08	755.336,47	4.730.791,54

5	CAPITOLUL 5: Alte cheltuieli			
5.1	Organizare de șantier	99.386,38	18.883,41	118.269,79
5.1.1	<i>Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier</i>	69.570,46	13.218,39	82.788,85
5.1.2	<i>Cheltuieli conexe organizării șantierului</i>	29.815,91	5.665,02	35.480,94
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	37.177,36	-	37.177,36
5.2.1	<i>Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare</i>	-	-	-
5.2.2	<i>Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0,5% x C+M)</i>	16.867,18	-	16.867,18
5.2.3	<i>Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (0,1% x C+M)</i>	3.373,44	-	3.373,44
5.2.4	<i>Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0,5% x C+M)</i>	16.867,18	-	16.867,18
5.2.5	<i>Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare</i>	69,57	-	69,57
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	547.529,18	104.030,54	651.559,72
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	-	-	-
Total capitol 5		684.092,92	122.913,96	807.006,87
6	CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste			
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	-	-	-
6.2	Probe tehnologice și teste	-	-	-
Total capitol 6		-	-	-
TOTAL GENERAL		4.966.829,85	936.633,97	5.903.463,82
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		3.373.435,49	640.952,74	4.014.388,24

Data:

03.2023

Beneficiar/Investitor

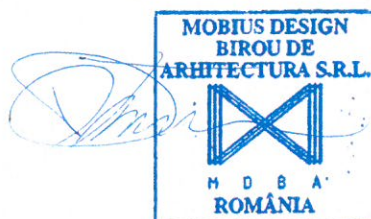
UAT ORASUL IANCA

Intocmit,

MOBIUS DESIGN BIROU DE ARHITECTURA S.R.L.

DEVIZUL
Obiectului 1 : Sala Sport

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1*	Construcții și instalații			
4.1.1	Rezistentă	932.277,00	177.132,63	1.109.409,62
4.1.2	Arhitectura	1.579.106,75	300.030,28	1.879.137,03
4.1.3	Instalații electrice	323.796,86	61.521,40	385.318,27
4.1.4	Instalații sanitare	223.763,33	42.515,03	266.278,36
4.1.5	Instalații termice	157.721,10	29.967,01	187.688,10
4.1.6		-	-	-
4.1.7		-	-	-
4.1.8		-	-	-
4.1.9		-	-	-
4.1.10		-	-	-
TOTAL I - subcap. 4.1		3.216.665,03	611.166,36	3.827.831,39
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	77.700,00	14.763,00	92.463,00
TOTAL II - subcap. 4.2		77.700,00	14.763,00	92.463,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	420.000,00	79.800,00	499.800,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	-	-	-
4.5	Dotări	261.090,05	49.607,11	310.697,16
4.6	Active necorporale	-	-	-
TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		681.090,05	129.407,11	810.497,16
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		3.975.455,08	755.336,47	4.730.791,54



PROIECT 2/2023

DENUMIRE PROIECT: „CONSTRUIRE SALA DE SPORT”

BENEFICIAR: U.A.T. ORASUL IANCA

AMPLASAMENT: nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila

FAZA: S.F.

STUDIU DE FEZABILITATE - S.F. -



Denumire proiect:	<i>„CONSTRUIRE SALA DE SPORT”</i>
Autoritatea Contractanta:	<i>PRIMARIA ORASULUI IANCA, JUDET BRAILA</i>
Proiectant General:	<i>MOBIUS DESIGN BIROU DE ARHITECTURA S.R.L.</i>
Data elaborarii proiectului:	<i>MARTIE 2023</i>
Faza de proiectare:	<i>STUDIU DE FEZABILITATE - S.F.</i>

PROIECT 2/2023
DENUMIRE PROIECT: „CONSTRUIRE SALA DE SPORT”
BENEFICIAR: U.A.T. ORASUL IANCA
AMPLASAMENT: nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila
FAZA: S.F.

LISTA DE SEMNATURI

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Sef Proiect | Arh. Dumitrescu George-Alexandru |
| | |
| 2. Arhitectura | Arh. Vlad Andrei Mali |
| | |
| 3. Structura | Ing. Stefanescu Leonard |
| | |
| 4. Instalatii electrice | Ing. Emanuel Soceanu |
| | |
| 5. Instalatii sanitare | Ing. Livia Miron |
| | |
| 6. Instalatii HVAC | Ing. Catalin Frincu |
| | |

„CONSTRUIRE SALA DE SPORT”

BORDEROU

CONȚINUTUL - CADRU al studiului de fezabilitate

A. Piese scrise

1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII:

- 1.1. Denumirea obiectivului de investiții;
- 1.2. Ordonator principal de credite/investitor
- 1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar);
- 1.4. Beneficiarul investiției;
- 1.5. Elaboratorul studiului de fezabilitate.

2. SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI NECESITATEA REALIZĂRII obiectivului/proiectului de investiții:

- 2.1 Concluziile studiului de fezabilitate (în cazul în care a fost elaborat în prealabil) privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului de investiții și scenariile/opțiunile tehnico-economice identificate și propuse spre analiză
- 2.2 Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare
- 2.3 Analiza situației existente și identificarea deficiențelor
- 2.4 Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții
- 2.5 Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

3. IDENTIFICAREA, PROPUNEREA SI PREZENTAREA A MINIMUM DOUA SCENARII/OPTIUNI TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII:

3.1 Particularități ale amplasamentului:

- 3.1.1 Descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan, regim juridic - natura proprietății sau titlul de proprietate, servituti, drept de preemțiune, zona de utilitate publică, informații/obligatii/constrangeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz);Relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;
- 3.1.2 Relații cu zone învecinate, accesuri existente și/sau cai de acces posibile;
- 3.1.3 Orientări propuse față de punctele cardinale și față de punctele de interes naturale sau construite;
- 3.1.4 Surse de poluare existente în zona;
- 3.1.5 Date climatice și particularități de relief;
- 3.1.6 Existența unor:

- retele edilitare in amplasament care ar necesita relocare/protejare, in masura in care pot fi identificate;
 - posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate sau de protectie;
 - terenuri care apartin unor institutii care fac parte din sistemul de aparare, ordine publica si siguranta nationala;
- 3.1.7 Caracteristici geofizice ale terenului din amplasament – extras din studiul geotehnic elaborat conform normativelor in vigoare, cuprinzand:
- (i) date privind zonarea seismica;
 - (ii) date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea conventionala si nivelul maxim al apelor freatice;
 - (iii) date geologice generale;
 - (iv) date geotehnice obtinute din: planuri cu amplasamentul forajelor, fise complexe cu rezultatele determinarilor de laborator, analiza apei subterane, raportul geotehnic cu recomandari pentru fundare si consolidari, harti de zonare geotehnica, arhive accesibile, dupa caz;
 - (v) incadrarea in zone de risc (cutremur, alunecari de teren, inundatii) in conformitate cu reglementarile tehnice in vigoare;
 - (vi) caracteristici din punct de vedere hidrologic stabilite in baza studiilor existente, a documentarilor, cu indicarea surselor de informare enuntate bibliografic.
- 3.2 Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, functional–arhitectural si tehnologic:
- 3.2.1 Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii;
 - 3.2.2 Varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acesteia;
 - 3.2.3 Echiparea si dotarea specifica functiunii propuse.
- 3.3 Costurile estimative ale investitiei:
- 3.3.1 Costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investitii, cu luarea in considerare a costurilor unor investitii similare, ori a unor standarde de cost pentru investitii similare corelativ cu caracteristicile tehnice si parametrii specifici obiectivului de investitii;
 - 3.3.2 Costurile estimative de operare pe durata normală de viață/de amortizare a investiției publice
- 3.4 Studii de specialitate, in functie de categoria si clasa de importanta a constructiilor, dupa caz:
- 3.4.1 Studiu topografic;
 - 3.4.2 Studiu geotehnic si/sau studii de analiza si de stabilitate a terenului;
 - 3.4.3 Studiu hidrologic, hidrogeologic;
 - 3.4.4 Studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice;
 - 3.4.5 Studiu de trafic si studiu de circulatie;
 - 3.4.6 Raport de diagnostic arheologic preliminar in vederea expropriarii, pentru obiectivele de investitii ale caror amplasamente urmeaza a fi expropriate pentru cauza de utilitate publica;

3.4.7 Studiu peisagistic in cazul obiectivelor de investitii care se refera la amenajari spatii verzi si peisajere;

3.4.8 Studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei.

3.5 Grafice orientative de realizare a investitiei

4. ANALIZA FIECARUI/FIECAREI SCENARIU/OPTIUNI TEHNICO- ECONOMIC(E) PROPU(S)E

4.1. Prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referinta si prezentarea scenariului de referinta;

4.2. Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice, ce pot afecta investitia;

4.3. Situatia utilitatilor si analiza de consum:

4.3.1. Necesarul de utilitati si de relocare/protejare, dupa caz;

4.3.2. Solutii pentru asigurarea utilitatilor necesare.

4.4. Sustenabilitatea realizarii obiectivului de investitii:

4.4.1. impactul social si cultural, egalitatea de sanse

4.4.2. estimari privind forta de munca ocupata prin realizarea investitiei: in faza de realizare, in faza de operare;

4.4.3. impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversitatii si a siturilor protejate, dupa caz;

4.4.4. impactul obiectivului de investitie raportat la contextul natural si antropic in care acesta se integreaza, dupa caz.

4.5. Analiza cererii de bunuri și servicii, care justifică dimensionarea obiectivului de investiții

4.6. Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară

4.7. Analiza economică

4.8. Analiza de senzitivitate

4.9. Analiza de riscuri, masuri de prevenire/diminuare a riscurilor

5. SCENARIUL/OPTIUNEA TEHNICO-ECONOMIC(A) OPTIM(A), RECOMANDAT(A)

5.1. Comparatia scenariilor/optiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilitatii si riscurilor

5.2. Selectarea si justificarea scenariului/optiunii optim(e) recomandat(e)

5.3. Descrierea scenariului/optiunii optim(e) recomandat(e) privind:

- asigurarea utilitatilor necesare functionarii obiectivului;
- solutia tehnica, cuprinzand descrierea, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, functional-architectural si economic, a principalelor lucrari pentru investitia de baza, corelata cu nivelul calitativ, tehnic si de performanta ce rezulta din indicatorii tehnico-economici propusi;
- probe tehnologice si teste.

5.4. Principalii indicatori tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii:

- indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

- indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta – elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tinteii obiectivului de investitii – si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;
- durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni.

5.5. Prezentarea modului in care se asigura conformarea cu reglementarile specifice functiunii preconizate din punctul de vedere al asigurarii tuturor cerintelor fundamentale aplicabile constructiei, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

5.6. Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice, ca urmare a analizei financiare si economice: fonduri proprii, credite bancare, alocatii de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

6. URBANISM, ACORDURI SI AVIZE CONFORME

6.1. Certificatul de urbanism emis in vederea obtinerii autorizatiei de construire

6.2. Extras de carte funciara, cu exceptia cazurilor speciale, expres prevazute de lege

6.3. Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului, masuri de diminuare a impactului, masuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu in documentatia tehnico-economica

6.4. Avize conforme privind asigurarea utilitatilor

6.5. Studiu topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara

6.6. Avize, acorduri si studii specifice, dupa caz, in functie de specificul obiectivului de investitii si care pot conditiona solutiile tehnice

7. IMPLEMENTAREA INVESTITIEI

7.1. Informatii despre entitatea responsabila cu implementarea investitiei

7.2. Strategia de implementare, cuprinzand: durata de implementare a obiectivului de investitii (in luni calendaristice), durata de executie, graficul de implementare a investitiei, esalonarea investitiei pe ani, resurse necesare

7.3. Strategia de exploatare/operare și întreținere: etape, metode și resurse necesare

7.4. Recomandari privind asigurarea capacitatii manageriale si institutionale

8. CONCLUZII SI RECOMANDARI

B. Piese desenate:

În funcție de categoria și clasa de importanță a obiectivului de investiții, piesele desenate se vor prezenta la scări relevante în raport cu caracteristicile acestuia, cuprinzând:

a) plan de amplasare în zonă;

b) plan de situație;

c) planuri generale, fatade si sectiuni caracteristice de arhitectura cotate, scheme de principiu pentru rezistenta si instalatii, volumetriei, scheme functionale, izometrice sau planuri specifice, dupa caz;;

d) planuri generale, profile longitudinale si transversale caracteristice, cotate, planuri specifice, dupa caz.

PROIECT 2/2023

DENUMIRE PROIECT: „CONSTRUIRE SALA DE SPORT”

BENEFICIAR: U.A.T. ORASUL IANCA

AMPLASAMENT: nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila

FAZA: S.F.

B. Piese desenate

PIESE DESENATE – ARHITECTURA

A-1.1.	PLAN DE INCADRARE IN TERITORIU	-
A-1.2.	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	SC.1:1000
A-1.3.	PLAN DE SITUATIE	SC.1:1200
A-2.1.	PLAN PARTER	SC.1:100
A-2.2.	PLAN ETAJ 1	SC.1:100
A-2.3.	PLAN INVELITOARE	SC.1:100
A-3.1.	SECTIUNE A-A	SC.1:100
A-3.2.	SECTIUNE B-B	SC.1:100
A-3.3.	SECTIUNE C-C	SC.1:100
A-4.1.	FATADA PRINCIPALA (N-E)	
	FATADA LATERALA DREAPTA (N-V)	SC.1:100
A-4.2.	FATADA SECUNDARA (S-V)	
	FATADA LATERALA STANGA (S-V)	SC.1:100
A-5.1.	IMAGINI	-

PIESE DESENATE – STRUCTURA

R01	PLAN FUNDATII	SC.1:50
-----	---------------	---------

PIESE DESENATE – INSTALATII ELECTRICE

IE400-000	SCHEME GENERALA DE DISTRIBUTIE ELECTRICA	SC. %
-----------	--	-------

PIESE DESENATE – INSTALATII SANITARE

IS250-000	SCHEMA COLOANELOR DE CANALIZARE SI ALIMENTARE CU APA	SC. %
-----------	--	-------

PIESE DESENATE – INSTALATII HVAC

IT 301-000	SCHEMA TERMOMECANICA INSTALATII HVAC	SC. %
IT 301-100	SCHEMA DESFASURATA INSTALATII HVAC	SC. %

MEMORIU GENERAL

- S.F.-

CAPITOLUL A - PIESE SCRISE

1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII:

Prezenta documentație în faza S.F. este elaborată în baza prevederilor HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice. Prezenta hotărâre reglementează etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico - economice pentru realizarea obiectivelor/proiectelor noi de investiții în domeniul construcțiilor, a lucrărilor de intervenții la construcții existente și a altor lucrări de investiții, denumite în continuare obiective de investiții, ale căror cheltuieli, destinate realizării de active fixe de natura domeniului public și/sau privat al statului/unității administrativ-teritoriale ori de natura domeniului privat al persoanelor fizice și/sau juridice, se finanțează total sau parțial din fonduri publice, respectiv din bugetele prevăzute la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, și la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

Titlul obiectivului de intervenții ce face subiectul prezentului proiect este „CONSTRUIRE SALA DE SPORT”

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

PRIMARIA ORASULUI IANCA, JUDET BRAILA.

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

Nu este cazul.

1.4. Beneficiarul investiției

PRIMARIA ORASULUI IANCA, JUDET BRAILA.

1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție

S.C. MOBIUS DESIGN BIROU DE ARHITECTURA S.R.L.

Sediul Social: MUNICIPIUL Slobozia, jud. Ialomița Str. Ardealului, Bl. 3, Sc. A, ap. 12

Cod CAEN: 7111 - Activități de arhitectură Aceasta clasă include: -consultanța pentru activități de arhitectură: -planuri și proiecte pentru clădiri -planuri de urbanism și amenajarea teritoriului

CUI R035823638; J/21/150/2016

2. SITUATIA EXISTENTA SI NECESITATEA REALIZarii OBIECTIVULUI/PROIECTULUI DE INVESTITII

2.1. Concluziile studiului de fezabilitate (in cazul in care a fost elaborat in prealabil) privind situatia actuala, necesitatea si oportunitatea promovarii obiectivului de investitii si scenariile/optiunile tehnico-economice identificate si propuse spre analiza

Anterior prezentului studiu de fezabilitate nu a fost necesara intocmirea unui studiu de fezabilitate.

2.2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislatie, acorduri relevante, structuri institucionale si financiare

Investitia se va finanta din fonduri de la bugetul local al orasului Ianca. Conform Programului National de Dezvoltare Locala renovarea si dezvoltarea localitatilor reprezinta o cerinta esentiala pentru cresterea calitatii vietii si sporirea atractivitatii zonelor respective..

Calitatea infrastructurii fizice locale de baza poate avea un impact major asigurand dezvoltarea spatiului localitatii, in special prin incurajarea si facilitarea activitatilor economice. Totodata, slaba dezvoltare a infrastructurii de baza, poate avea un impact negativ asupra sanatatii familiilor in comunitatile locale.

Conform Programului National de Dezvoltare Locala una din problemele cheie cu care se confrunta spatiul romanesc o constituie slaba dezvoltare a serviciilor de baza. In acest sens, conform concluziilor aceluiasi document cadru, in majoritatea oraselor, comunelor si satelor, diversele servicii ce ar caracteriza un spatiu echilibrat indreptat catre o calitate buna a vietii, sunt aproape inexistente.

Orasul Ianca se evidentiaza fata de alte asezari printr-un numar sporit de initiative privind rezolvarea problemelor legate de infrastructura, administratia locala avand capacitatea si competente de a accesa fonduri diverse (guvernamentale, locale sau fonduri structurale).

Dupa evaluarea alternativelor pentru proiect se va selecta solutia optima – in general solutia optima ar fi probabil solutia care are costurile de operare pe durata vietii cele mai mici. Un sunt de neglijat factorii social si de mediu care in anumite situatii pot fi deosebiti de importante.

Analizele financiare si economice care vor include si proiectiile indicatorilor financiari pentru utilitate.

Analiza institutionala care va fi necesara pentru a asigura ca:

- Proiectul este construit conform planificarii si in concordanta cu cerintele Autoritatii contractante;
- Proiectul este exploatat in mod eficiente dupa incheierea lucrarilor de executie pentru a oferi beneficiile asteptate de consumatori.

Studiul de fezabilitate include un program de investigatii pentru a stabili parametrii esentiali de Proiectare. Necesarul de investigatii de teren depinde de natura proiectului si de cantitatea de informatii sigure existente. Proiectul este identificat pe baza cererii estimate pentru infrastructura de educatie. Aspectele tehnice au in vedere in principal stabilirea lucrarilor necesare care sa asigure o baza pentru urmatoarele etape de Proiectare si inlesnirea unei estimari realiste a costului alternativei selectate.

Sustenabilitatea proiectului finantat din bugetul local al orasului, este extrem de importante deoarece prin construirea unei Sali de sport, in conformitate cu legislatia si normele de functionare in vigoare, va mentine si deopotriva va incuraja pe termen lung activitatile sportive oferite de Unitatea Administrativ Teritoriala a orasului Ianca, de beneficiarii directi ai proiectului si anume toti

elevii scolii gimnaziale “Nicolae Oncescu” si un numai.

In contextul socio-economic actual este recunoscuta pe plan mondial tendinta de crestere a timpului de nunca si a activitatilor scolare in dauna timpului alocat activitatilor sportive. Astfel, apare nevoia fireasca a apopulatiei de a beneficia de servicii de agrement tot mai diversificate. In categoria serviciilor de agrement, un loc tot mai important il ocupa cele sportive, in stransa concordanta pe scara larga a rolului pozitiv pe care il au miscarea si sportul in dezvoltarea armonioasa física si psihica a individului.

In tara noastra activitatile incep sa ia amploare, dat fiind recunosctua importante pe care o are sportul in asigurarea starii de sanatate a populatiei. In acest context, activitatile sportive se impun a fi practicate intr.-un cadru adecvat si special amenajat cu aceasta destinatie, iar la nivelul tarii noastra un exista suficiente sali de sport care sa raspunda cerintelor populatiei.

2.3. Analiza situatiei existente si identificarea deficientelor

Dezvoltarea economica si sociala durabila a spatiului orasului Ianca este stransa legata de imbunatatirea infrastructurii existente si dezvoltarea serviciilor de baza.

Infrastructura fizica de baza, slab dezvoltata in majoritatea localitatilor, este de asemenea una dintre cauzele care limiteaza dezvoltarea serviciilor de baza (facilitatile de invatamant, culturale, recreationale, de ingrijire a copiilor si a batranilor, servicii de transport public, etc.).

In majoritatea oraselor, comunelor si satelor acestea sunt slab dezvoltate, depasite din punct de vedere al conditiilor necesare bunei desfasurari a activitatilor sau, in unele cazuri aproape inexistente.

In prezent, in curtea scolii gimnaziale “Nicolae Oncescu”, situata pe strada Sarateni, nr. 28, din orasul Ianca, judetul Braila, functioneaza terenul de partial amenajat de sport, in aer liber.

Terenul din curtea scolii prezinta o amenajare rudimentare nefiind propice desfasurarii activitatii elevilor.

2.4. Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții

Prin aceasta investitie se urmareste construirea unei sali de sport in cadrul scolii gimnaziale “Nicolae Oncescu” din orasul Ianca, judetul Braila, care sa deserveasca functional elevii care participa la orele de educatie física si sport.

2.5. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

Proiectul urmareste îmbunatatirea accesului la o educatie de calitate pentru elevi exprimata prin rezultate scolare mai bune, precum si printr.-un procent mai mare de promovabilitate si absolvire.

Se doreste realizarea următoarelor obiective:

- Mentinerea la acelasi nivel a cifrei de scolarizare;
- Cresterea promovabilitatii la testele nationale;
- Cresterea calitatii actului educational prin introducerea de metode educationale si echipamente moderne;
- Reducerea comportamentului violent, prevenirea si diminuarea delicventei juvenile;
- Îmbunatatirea deprinderilor sociale si a inteligentei emotionale în vederea asigurarii

succesului în viața personală și profesională;

- Creșterea cunoștințelor în educația despre și pentru sănătate și nutriție și îmbunătățirea abilităților fizice pentru a asigura o dezvoltare sănătoasă și echilibrată a copiilor;
- Creșterea succesului și realizărilor școlare, precum și dobândirea abilităților de a învăța independent;
- Educarea în spirit european, umanist al copiilor și tinerilor, la nivel școlar prin forme complementare de învățământ.

Având în vedere aceste elemente, ținând cont și de evoluțiile globale ale activităților școlare de învățământ și competiționale – școlare, este absolut necesară creșterea standardelor de calitate a spațiilor de învățământ și de cazare aferente.

Rezultate preconizate prin practicarea sportului:

- reducerea numărului de elevi care abandonează școala;
- creșterea capacității de adaptare și integrare socio-școlară;
- dobândirea responsabilității generate de asigurarea, prin eforturi proprii, a unui nivel de trai decent;
- formarea deprinderilor de autonomie personală și independentă;
- o capacitate mai mare de autogospodărire;
- sporirea capacității de relaționare unii cu alții și cu ceilalți colegi, prieteni, vecini;
- reducerea comportamentelor și atitudinilor negative la copii și formarea unor comportamente apropiate de cele obișnuite, normale, civilizate;
- creșterea pregătirii tinerilor privind orientarea și formarea profesională;
- tinerii se vor apropia mai mult de standardul normalizării funcționale în societate, ceea ce înseamnă că vor dispune de cunoștințele necesare pentru a putea beneficia de o gamă largă de servicii din societate;
- ridicarea nivelului de școlarizare, diversificarea și dezvoltarea serviciilor pe care le oferă Învățământul Românesc.

3. IDENTIFICAREA, PROPUNEREA ȘI PREZENTAREA A MINIMUM DOUA SCENARII/OPTIUNI TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII:

Scenariile propuse reprezintă două soluții posibile pentru construirea unei Sali de sport în incinta școlii gimnaziale “Nicolae Oncescu” din orașul Ianca, județul Braila.

SCENARIUL 1:

Scenariul 1 analizează realizarea unei construcții cu funcțiune de sală de sport dotată cu vestiare și grupuri sanitare, inclusiv pentru persoane cu dizabilități, cabinet medical și birou profesor. Clădirea are o structură de rezistență realizată din stalpi și grinzi metalice, cu închideri exterioare realizate din panouri tip “sandwich”. Din punct de vedere funcțional, clădirea este dezvoltată în jurul suprafeței de joc. Astfel este delimitat spațiul de joc, considerat “curat” prin zona de vestiare pe sexe. Fiecare vestiar este dotat cu grup sanitar, dusuri, inclusive pentru persoane cu dizabilități.

Suprafața ocupată la sol este de 465.28 metri pătrați, în timp ce aria desfășurată este de 519.23 metri pătrați (incluzând etajul parital).

Volumul ocupat de clădire (calculat la interiorul anvelopantei) este de 2647,7 metri

cubi.

In cazul acestui scenariu, **climatizarea si prepararea apei calde** de consum se va realiza astfel:

- Pentru sala de sport s-a propus un echipament de ventilare si climatizare in pompa de caldura, de tip rooftop, cu recuperarea caldurii din aerul evacuat, echipament care asigura atat sarcina de incalzire-racire cat si rata de aer proaspăt pentru ocupanti, precum si debitul de aer de compensare pentru instalatia de ventilare a grupurilor sanitare si vestiarelor;
- Pentru grupurile sanitare, vestiare si cabinet medical s-a propus o instalatie de incalzire radianta, in pardoseala precum si o instalatie de ventilare in depresiune;
- Pentru caile de circulatie s-au propus corpuri statice de incalzire;
- Pentru biroul profesorilor, cabinet medical si sala de jocuri de la supanta s-a propus un sistem de climatizare cu ventiloconvectoare la 4 tevi
- Sursa de incalzire-racire si preparare apa calda de consum este de tip pompa de caldura aer-apa, model split, si este compusa din 2 unitati individuale avand puterea nominala cumulata de 40.0 kW in regim de incalzire/ 32.0 kW in regim de racire; pompele de caldura vor fi cuplate cu un sistem de panouri fotovoltaice pentru compensarea consumului electric.
- Apa calda de consum este preparate prin intermediul a doua boilere monovalente, avand volumul nominal de 750 l fiecare si sunt conectate la cele 2 pompe de caldura.

Avantajele acestui sistem sunt:

- echipamentele asigura atat încălzirea/racirea cat si aerul proaspăt;
- rooftop-ul funcționează cu recuperarea căldurii din aerul evacuat;
- sursa de agent termic cald/rece este regenerabila functionand cu o pompa de caldura aer-aer, energia electrica necesara functionarii fiind asigurata de panourile fotovoltaice (in regim prosumator)
- se asigura si funcția de destratificare, astfel incat sa împiedice aerul cald sa urce in perioada de încălzire realizand eficienta energetica.

Solutiile de renovare si eficientizare ale imobilului, ce se vor implementa in cadrul proiectului de **instalatii electrice** sunt tratate in cadrul acestui scenariu dupa cum urmeaza:

- un sistem de panouri fotovoltaice ON-GRID legat de bara de distributie a tabloului electric TG astfel incat cerinta de energie electrica absorbita din SEN sa fie cat mai mica;
- incaperile se vor echipa cu corpuri de iluminat cu sursa LED cu un factor de putere mai mare de 0.92;
- spatiile de circulatie, grupurile sanitare, vestiarele si depozitele se vor echipa cu senzori de miscare pentru actionarea iluminatului – se vor seta in functie de necesitatea personalului dar nu mai mult de 15min;
- iluminatul exterior se va comanda “manual” sau “automat”, in pozitia de “automat”, controlul se va realiza printr-un automati programabil si un senzor crepuscular.
- ventilatoarele de extractie a aerului viciat din bai nu vor functiona in afara programului;
- tablourile electrice se vor echipa cu posibilitatea de comanda de la distanta a unui sistem BMS;
- echipamentele HVAC se vor echipa cu module BMS pentru o comanda si control eficient a sistemelor de ventilatie;
- priza de pamant;
- instalatie de protectie impotriva loviturilor de trasnet;

-masuri de protectie impotriva electrocutarii;

Echiparea si dotarea cu obiecte sanitare a grupurilor sanitare, in cazul acestui scenariu se va face corespunzător nivelului de confort cerut de beneficiar si se va stabili prin proiectul de arhitectura pe baza temei de proiectare si va fi corespunzător numarului de ocupanti si destinatiei cladirii, in conformitate cu STAS 1478-90. Materialele utilizate la executarea instalațiilor tehnico-sanitare vor avea caracteristicile prevăzute în standardele sau normele de fabricație ale producătorului și vor avea agrementul tehnic.

Respectand posibilitatile proiectului de arhitectura se vor prevedea urmatoarele tipuri de obiecte, armaturi si accesorii sanitare:

- lavoare din portelan sanitar, pentru personal, sportivi, spectatori, cu montaj suspendat, cu picior sau semipicior, echipate cu baterii amestecatoare pentru lavoar dotate cu temporizare si control al debitului si temperaturii, stative, monocomanda, din alama cromata, Ø ½” cu ventil si dop de scurgere Ø 1 ¼” si sifon alama cromat Ø 1”;
- lavoare din portelan sanitar, pentru persoane cu dizabilitati, cu montaj suspendat, cu picior sau semipicior, echipate cu baterii amestecatoare pentru lavoar dotate cu fotocelula, din alama cromata, Ø ½” cu ventil si dop de scurgere Ø 1 ¼” si sifon alama cromat Ø 1”;
- vas WC din portelan sanitar, stativ sau suspendat, pentru personal, sportivi, spectatori cu racord lateral Ø110 mm si cu rezervor de apa montat la semiinaltime sau ingropat, din material plastic termoizolat, volum 6/9/11 litri, dotat cu 2 butoane de actionare rezervor.
- vas WC din portelan sanitar stativ sau suspendate, pentru persoane cu dizabilitati cu racord lateral Ø110 mm si cu rezervor de apa montat la semiinaltime sau ingropat, din material plastic termoizolat, volum 6/9/11 litri, dotat cu 2 butoane de actionare rezervor, inclusiv bara de sustinere.
- sifoane de pardoseala in camerele de baie si camera tehnica din PP Ø120 mm, h=105 mm, avand 1-3 intrari Ø40 mm (dupa caz) si o iesire Ø50 mm, dispozitiv antispuma si gratar de inox, tip sau similar;
- cada de dus, echipate cu baterii amestecatoare pentru cada de dus, cu ventil si dop de scurgere Ø 1 ¼” si sifon alama cromat Ø 1”;
- Pisoar din ceramica, inclusiv baterie pisoar cu temporizare, avand teava de scurgere din material plastic, material marunt (dibluri, codez, holtsuruburi), console brat dublu pentru sustinere, procurare si montare.
- set accesorii la preferinta beneficiarului: portprosop cu 1-2 brate, porthartie de toaleta, oglinda sanitara, savoniera pentru bai si dusuri, cuier cu doua agatatori in cabinele de WC si de dus / baie, perie cu suport pentru WC. Se recomanda ca accesoriiile sa fie procurate pentru fiecare grup sanitar, din aceiasi gama (model) si in corelare cu obiectele procurate.

Implantarea obiectelor sanitare se va face conform planselor de arhitectura.

SCENARIUL 2:

In acest scenariu se studiaza aceeasi constructiv, avand acelasi regim de inaltime si suprafete construita, respective suprafata construita desfasurta, diferenta fiind sistemul de incalzire propus.

In cazul acestui scenariu, cladirea va fi incalzita cu agregate de aer cald si corpuri de

incalzire din otel, conform recomandarilor din normativ. Temperaturile minime asigurate in timpul iernii sunt 18 grade in sala de joc, 18 grade in grupurile sanitare, 20-22 grade in vestiare si dusuri.

Sistemul de incalzire/ racire/ ventilare se propune a fi configurat, dupa cum urmeaza:

- Incaperile anexe (grupuri sanitare, vestiare, dusuri, depozit, cabinet medical, birou) cu radiatoare panou din tabla de otel alimentate cu agent termic de la o centrala termica pe gaz;
- Climatizarea salii de sport se realizeaza cu un agregat de tip rooftop dotat cu arzator pe gaz care asigura si aerul proaspat necesar ocupantilor.
- Racirea spatiilor (birou, cabinet medical, sala jocuri) se realizeaza cu sisteme in detenta directa, de tip split de perete.

In cadrul acestui scenariu, **instalatiile electrice** aferente imobilului se propun a fi configurate astfel:

- alimentarea cu energie electrica (bransamentul pe joasa tensiune);
- distributia energiei electrice in cladire;
- iluminat interior si exterior cu corpuri cu sursa LED cu un grad sporit de eficienta;
- priza de pamant;
- instalatie de protectie impotriva loviturilor de trasnet;
- masuri de protectie impotriva electrocutarii;
- se realizeaza o instalatie fotovoltaica ON-GRID cu o putere instalata de 15.0kWp;

In cadrul acestui scenariu se propune dotarea si echiparea cu urmatoarele **obiecte sanitare**:

- lavoare din portelan sanitar, pentru personal, sportivi, spectatori, cu montaj suspendat, cu picior sau semipicior, echipate cu baterii amestecatoare pentru lavoar dotate cu fotocelula, stative, monocomanda, din alama cromata, Ø ½” cu ventil si dop de scurgere Ø 1 ¼” si sifon alama cromat Ø 1”;
- lavoare din portelan sanitar, pentru persoane cu dizabilitati, cu montaj suspendat, cu picior sau semipicior, echipate cu baterii amestecatoare pentru lavoar dotate cu fotocelula, din alama cromata, Ø ½” cu ventil si dop de scurgere Ø 1 ¼” si sifon alama cromat Ø 1”;
- vas WC din portelan sanitar stative sau suspendate, pentru personal, sportivi, spectatori cu racord lateral Ø110 mm si cu rezervor de apa montat la semiinaltime sau ingropat, din material plastic termoizolat, volum 6/9/11 litri, dotat cu senzor spalare. .
- vas WC din portelan sanitar stative sau suspendate, pentru persoane cu dizabilitati cu racord lateral Ø110 mm si cu rezervor de apa montat la semiinaltime sau ingropat, din material plastic termoizolat, volum 6/9/11 litri, dotat cu senzor spalare, inclusiv bara de sustinere.
- sifoane de pardoseala in camerele de baie si camera tehnica din PP Ø120 mm, h=105 mm, avand 1-3 intrari Ø40 mm (dupa caz) si o iesire Ø50 mm, dispozitiv antispuma si gratar de bronz, tip sau similar;
- cada de dus, echipate cu baterii amestecatoare pentru cada de dus, cu ventil si dop de

scurgere Ø 1 ¼” si sifon alama cromat Ø 1”

- PISOAR din ceramica, inclusiv baterie pisoar cu senzor, avand teava de scurgere din material plastic, material marunt (dibluri, codez, holtsuruburi), console brat dublu pentru sustinere, procurare si montare.
- set accesorii la preferinta beneficiarului: portprosop cu 1-2 brate, porthartie de toaleta, oglinda sanitara, savoniera pentru bai si dusuri, cuier cu doua agatatori in cabinele de WC si de dus / baie, perie cu suport pentru WC. Se recomanda ca accesoriile sa fie procurate pentru fiecare grup sanitar, din aceiasi gama (model) si in corelare cu obiectele procurate.

Implantarea obiectelor sanitare se va face conform planselor de arhitectura.

Atat in cazul sceneriul 1, cat si în cadrul scenariului 2 s-a propus realizarea unei constructii cu functiunea de sala de sport. In final s-a optat pentru secanriul 1, deoarece, luand în considerare cele indicate mai sus, raspunde mai bine la tema de proiectare data de catre Beneficiar, cat si a legislatiei in vigoare privind eficienta energetica a constructiilor publice.

S-a optat pentru secanriul 1, deoarece din punct de vedere tehnic solutiile si echipamentele pentru incalzire au un randament mai bun pe o perioada de timp mai lunga si respecta normele si legislatia in vigoare privind emisiile de carbon si impactul asupra mediului inconjurator.

3.1. Particularități ale amplasamentului:

3.1.1. Descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafata terenului, dimensiuni in plan, regim juridic - natura proprietatii sau titlul de proprietate, servituti, drept de preemtiune, zona de utilitate publica, informatii/obligatii/constrangeri extrase din documentatiile de urbanism, dupa caz

Terenul se afla in intravilanul orasului Ianca, judetul Braila, avand o forma in plan aproximativ regulata. Terenul are o suprafata de 10241 mp.

Terenul se invecineaza cu:

- la N-E - strada Sarateni NC 71583;
- la S-E - proprietate private Popa Dumitreu, NC 78283;
- la S-V - proprietati private Bosoi Alexandru, NC 76084, Ene Dinel, NC 71945, Stanila Stoica-Titi, NC 72214;
- la N-V - proprietate private Trofin Ioan-Cosmin, NC 72896;

3.1.2. Relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Terenul are o singura latura cu deschidere la strada, accesul principal facandu-se din strada Sarateni (latura Nord-Estica).

3.1.3. Orientari propuse fata de punctele cardinale si fata de punctele de interes naturale sau construite

Accesul principal se face din strada Sarateni, pe latura Nord-Estica a amplasamentului.

3.1.4. Surse de poluare existente in zona

Nu este cazul.

3.1.5. Datele climatice si particularitati de relief;

Din punct de vedere climatic, zona studiată aparține sectorului cu climă continentală și se caracterizează prin veri foarte calde, cu precipitații nu prea abundente ce cad mai ales sub formă de averse, și prin ierni relativ reci, marcate uneori de viscole puternice, dar și de frecvente perioade de încălzire care provoacă discontinuități repetate ale stratului de zăpadă și repetate cicluri de îngheț-dezghet.

Temperatura aerului:

Temperatura medie anuală	10,8oC
Temperatura medie a lunii ianuarie	-2,5 oC
Temperatura medie a lunii iulie	20,8 oC
Temperatura maximă absolută	41,1 oC
Temperatura minimă absolută	-30,0 oC

Precipitații atmosferice:

Cantități medii anuale	600 mm
Cantități medii lunare cele mai mari	65 mm
Cantități medii lunare cele mai mici	45 mm
Cantitatea maximă căzută în 24 ore	107,7 mm

În conformitate cu harta privind repartizarea tipurilor climatice, după indicele de umezeală Thortwaite, zona la care ne referim se încadrează la tipul climatic I – moderat uscat, cu regim hidrologic de tip 2a.

Prima ninsoare cade aproximativ în ultima decadă a lunii noiembrie, iar ultima, către sfârșitul lunii martie. Încărcarea din zăpadă, conform CR-1-1-3-2012, este $sk=2,0 \text{ KN/m}^2$.

Relieful nu are particularități deosebite, acesta fiind aproximativ plan.

3.1.6. Existența unor:

- (i) Rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate.
Nu este cazul.
- (ii) Posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție;
Nu este cazul.
- (iii) Terenuri care aparțin unor instituții care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranța națională;
Nu este cazul.

3.1.7. Caracteristici geofizice ale terenului din amplasament - extras din studiul geotehnic elaborat conform normativelor in vigoare, cuprinzand:

(i) date privind zonarea seismica;

- In conformitate cu SR 11100/ 1-1993 Zonarea seismica a teritoriului Romaniei, amplasamentul cercetat se gaseste in zona de intensitate seismica "81" (caracterizata de scara de intensitate MSK cu perioada medie de revenire de 50 ani).

- In conformitate cu Codul de proiectare seismica pentru cladiri P 100-1/ 2013 incadrarea este urmatoarea:

- acceleratia de varf a terenului pentru proiectare cu IMR = 225 ani și 20% probabilitate de depasire in 50 de ani $a_g = 0,30g$ (Figura 2)

- perioadele de control (colt) ale spectrului de raspuns, specifice amplasamentului sunt: $T_B = 0.32$ s; $T_C = 1.0$ s; $T_D = 2.00$ s (Figura 3 pentru T_c).

(ii) Date geologice generale

Perimetrul studiat apartine de Platforma Valaha, unitate situata in partea de sud a Carpatilor Meridionali, reprezentand nordul Platformei Moesice. Fundamentul este heterogen, peste care sunt dispuse depozite de natura eoliana (loessuri, prafuri argiloase, nisipuri loessoide). Depozitele au varsta holocen inferior si sunt reprezentate prin aluviunile terasei joase a Dunarii si prin depozite loessoide apartinand Campiei Brailei.

Terasa Brailei, compusa din depozite cuaternare (Holocen superior), ce includ depozite loessoide ale terasei joase si acumulari aluvionare precum si nisipuri eoliene. In baza acestor formatiuni, la adancimi de circa 20 – 25 m se intalnesc depozite Levantine alcatuite din nisipuri, argile si marne.

(iii) date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea conventionala si nivelul maxim al apelor freatice;

- In conformitate cu SR 11100/ 1-1993 Zonarea seismica a teritoriului Romaniei, amplasamentul cercetat se gaseste in **zona de intensitate seismica "8₁"** (caracterizata de scara de intensitate MSK cu perioada medie de revenire de 50 ani).

- In conformitate cu Codul de proiectare seismica pentru cladiri P 100-1/ 2013 incadrarea este urmatoarea:

- acceleratia de varf a terenului pentru proiectare cu IMR = 225 ani și 20% probabilitate de depasire in 50 de ani **$a_g = 0,30g$** (Figura 2)

- perioadele de control (colt) ale spectrului de raspuns, specifice amplasamentului sunt : $T_B = 0.32$ s; **$T_C = 1.0$ s**; $T_D = 2.00$ s (Figura 3 pentru T_c)

PROIECT 2/2023
 DENUMIRE PROIECT: „CONSTRUIRE SALA DE SPORT”
 BENEFICIAR: U.A.T. ORASUL IANCA
 AMPLASAMENT: nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila
 FAZA: S.F.

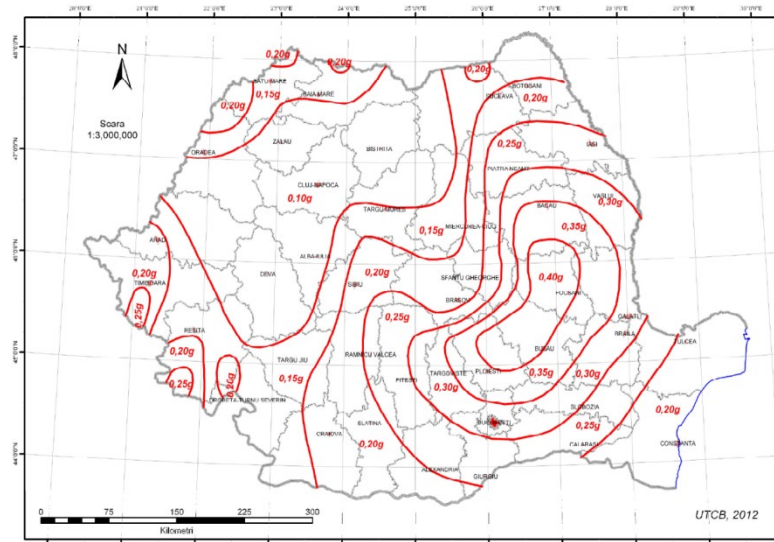


Fig. 2.1 - Zonarea valorilor de varf ale acceleratiei terenului pentru proiectare a_g cu $IMR = 225$ ani si 20% probabilitate de depasire in 50 de ani

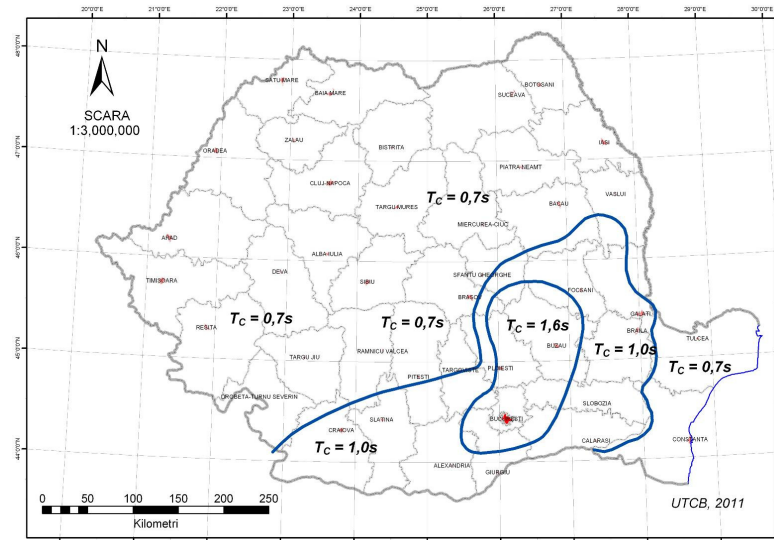


Fig. 2.2 - Zonarea teritoriului Romaniei in termeni de perioada de control (colt), T_c a spectrului de raspuns

Adancimea maxima de inghet este $0,80 - 0,90 m$, in conformitate cu prevederile STAS 6054-77.

Actiunea zapezii, in conformitate cu CR 1-1-3/2012 - "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor" - valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol, pentru un interval mediu de recurenta $IMR = 50$ ani, $s_k = 2,5 kN/m^2$.

Actiunea vantului, in conformitate cu CR 1-1-4/2012 - "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii vantului asupra constructiilor" - valoarea de referinta a presiunii dinamice a vantului, pentru un interval mediu de recurenta $IMR = 50$ ani, $q_b = 0,6 kPa$.

Conform normativ PD 177-2001 amplasamentul se afla in tipul climateric I (fig. 2.3.)

PROIECT 2/2023
 DENUMIRE PROIECT: „CONSTRUIRE SALA DE SPORT”
 BENEFICIAR: U.A.T. ORASUL IANCA
 AMPLASAMENT: nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila
 FAZA: S.F.

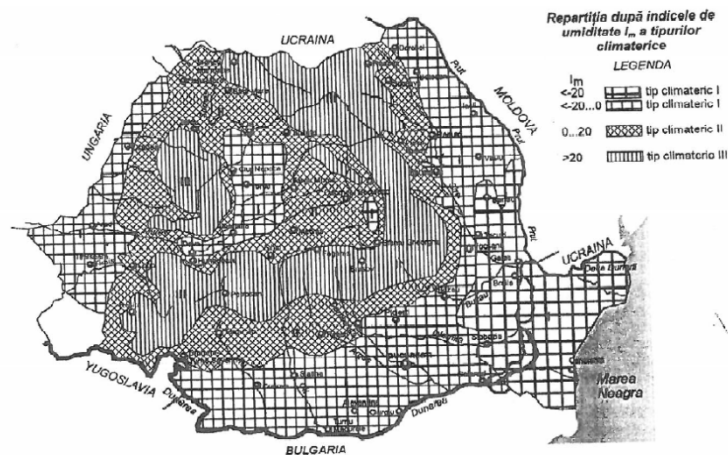


Fig. 2.3 – Harta cu repartiția tipurilor climatice pe teritoriul României (conform PD 177-2001)
 Alunecări de teren: zona în care se afla amplasamentul cercetat este caracterizată cu potențial scăzut de producere a alunecărilor, cu probabilitate „practic zero” (fig. 2.4.).

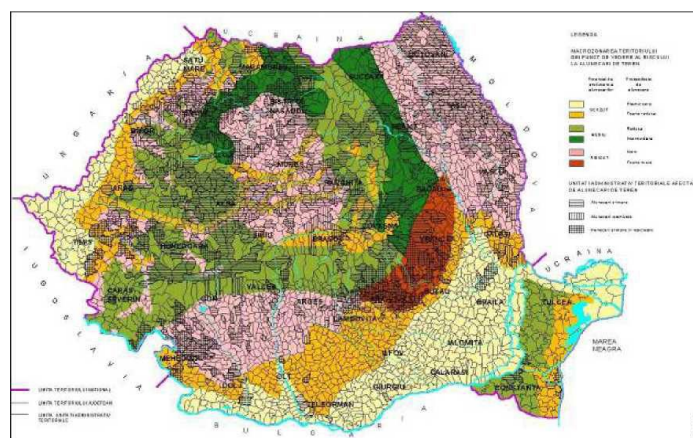


Fig. 2.4.

(iv) încadrarea în zone de risc (cutremur, alunecări de teren, inundații) în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare;

Zona în care se afla amplasamentul cercetat este caracterizată cu potențial scăzut de producere a alunecărilor, cu probabilitate „practic zero”.

(v) caracteristici din punct de vedere hidrologic stabilite în baza studiilor existente, a documentarilor, cu indicarea surselor de informare enunțate bibliografic.

În zona prezintă apă subterană se face simțită în apele reatice (primul orizont de apă subterană cu nivel hidrostatic liber și variabil întâlnit la baza pachetului loessoid) și ape de adâncime (captive), ce sunt cantonate între straturi impermeabile. În perimetrul studiat, panza freatică a fost semnalată la adâncimea maximă de forare la adâncimea de 5,8 – 5,9 m. Apele în această zonă au un caracter ascensional, stratul fiind afectat de ridicarea nivelului apei subterane, ce se manifestă mai pregnant în perioada precipitațiilor sezoniere.

3.2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, functional-arhitectural si tehnologic:

3.2.1. Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii;

Lucrarile proiectate in prezenta documentatie, in conformitate cu HG nr. 766/21.11.1997, se incadreaza in categoria C de importanta, adica lucrari de importanta normala.

Se urmaresc cateva directii principale de actiune:

□ Se are in vedere a se asigura si accesul persoanelor cu dizabilități, realizare cf. NP 051/2012.

Soluția propusa nu afecteaza mediul înconjurător.

3.2.2. Varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acesteia;

Lucrarile proiectate in prezenta documentatie, in conformitate cu HG nr. 766/21.11.1997, se incadreaza in categoria C de importanta, adica lucrari de importanta "normala".

3.2.3. Echiparea si dotarea specifica functiunii propuse.

Anexat la prezenta documentatie.

3.3. Costurile estimative ale investitiei:

3.3.1. Costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investitii, cu luarea in considerare a costurilor unor investitii similare, ori a unor standarde de cost pentru investitii similare corelativ cu caracteristicile tehnice si parametrii specifici obiectivului de investitii;

Pentru acest tip de investitii nu exista un standard de cost aprobat la nivel national.

Costul total al investitiei a fost stabilit avand in vedere preturile unitare din piață. În acest sens au fost solicitate oferte de la producătorii principalelor materiale și echipamente utilizate în studiu. De asemenea s-au folosit prețuri unitare din baza de date proprie a proiectantului studiului de fezabilitate.

Devizul general este anexat la prezenta documentatie.

3.3.2. costurile estimative de operare pe durata normata de viața/de amortizare a investiției publice

Investitia nu genereaza venituri financiare, deci nu poate fi calculata o durata de amortizare a investitiei.

3.4. Studii de specialitate, in functie de categoria si clasa de importanta a constructiilor, dupa caz:

3.4.1. Studiu topografic;

S-a efectuat o ridicare planimetrică sprijinită la capete pe puncte de coordonate cunoscute, folosind stația totală *Leica TS 06 Plus*. Punctele de stație pe care a fost sprijinita drumuirea au fost determinate prin tehnologia GNSS – RTK ROMPOS folosindu-ne de un receptor *Trimble R4*, pe dubla frecventa. Punctele de statie au fost materializate cu picheti metalici conform normelor in vigoare.

În funcție de configurația terenului și a detaliilor existente s-au folosit puncte de stații

radiate doar în măsura în care precizia impusă de norme nu a fost afectată. Prelucrarea datelor s-a făcut folosindu-ne de programul *Toposys 7.0*.

În urma prelucrării informațiilor existente folosind programe specifice (*ZwCAD 2017 Professional, Topoft v.11.1, Microsoft Office 2016*) a rezultat studiul topografic al imobilului la scara 1:500.

Sistem de coordonate : Sistem național de proiecție **Stereografic 1970–planimetric** și **Stereografic Marea Neagra 1975–altimetric**.

3.4.2. Studiu geotehnic și/sau studii de analiză și de stabilitate a terenului;

Studiul geotehnic a fost întocmit de către Activhidrogeocoins S.R.L., respectiv de ing. Marius BESCHEA. Prezentul proiect s-a întocmit în vederea cunoașterii condițiilor geotehnice și hidrogeologice care caracterizează amplasamentul situat în orașul Ianca, județul Braila, în vederea proiectării obiectivului „CONSTRUIRE SALA DE SPORT”.

Datele obținute în urma efectuării lucrărilor geotehnice din teren și determinărilor în laborator pe probele prelevate și tulburate, au condus la următoarele:

- până la adâncimea de 0,90 m a fost interceptat un strat de sol vegetal;
- urmează până la adâncimea de forare de 4,5 – 4,6 m praf argilos leosoid cafeniu-galbui plastic vartos la plastic moale, cu zone nisipoase;
- până la adâncimea maximă de forare (6,0 m) praf nisipos argilor cafeniu, plastic moale.

Stratul de loess interceptat în forajele geotehnice este sensibil la umezire până la adâncimea de 4,5 m și se încadrează în categoria pământurilor sensibile la umezire grupa a PSUC, care se tasează suplimentar la umezire sub acțiunea încărcăturilor transmise de fundațiile construcțiilor.

Caracteristicile stratelor studiate, îl încadrează în categoria terenurilor de fundare slabe, cu risc geotehnic moderat. Conform prevederilor din „Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții, indicativ NP 074-2022”, obiectivul preconizat a se realiza se încadrează în categoria geotehnică 2, cu risc geotehnic moderat.

Se recomandă fundarea construcției – sala de sport, după ce se vor prevedea măsuri de prevenire a inundării terenului de fundare cu ape accidentale conform prescripțiilor normativului NP 125-2010.

În vederea executării clădirii în regim de înălțime parter cu etaj parțial, pe amplasament se va prevedea o excavatie generală în adâncime de aproximativ 0,4 m, în vederea îndepărtării parțiale a stratului vegetal impropriu fundării construcției, după care se vor executa șanțuri perimetrice pe traseul fundațiilor viitoare sub cota de îngheț a zonei (minimum 1,5 m adâncime pentru fundațiile exterioare și minimum 1 m pentru cele interioare), conform prevederilor normativului NP 125-2010.

În zonele în care există sol vegetal la cote mai adânci decât cota săpăturilor prevăzute, se vor executa excavatii locale, iar gropile rezultate se vor umple cu loess compactat până la cota prevăzută în proiectul tehnic de execuție.

Execuția săpăturii generale se va face conform proiectului și se va ține seama de orizontalitatea acesteia. Între cota săpăturii și cota prevăzută a pardoselii propuse se va executa o umplutura de loess compactat, conform tehnologiei pernei de loess în vederea realizării unei platforme stabile. Sistemul de fundare va fi ales de proiectantul structurist, în funcție de caracteristicile clădirii și a valorilor indicilor geotehnici ai terenului studiat.

Pentru terenul de fundare putem considera o presiune conventionala de calcul avand **Pconv. – 120 Kpa** la sarcini fundamentale centric. Pentru calculul terenului de fundare se va respecta conditia: **Pef. < Pconv.**, in care Pefeste presiunea efectiva pe talpa fundatiei in gruparea fundamentala de calcul (STAS 3300/2-85).

Se vor prevedea masuri pentru a se evita umezirea terenului de fundare datorita conductelor purtatoare de apa defecte si a apelor pluviale.

Umpluturile din jurul fundatiilor, desfacerea la zi a accidentelor subterane interceptate in sapatura la fundatii se va executa prin curatirea si umplerea acestora cu loess galben curat, fara amestec cu sol vegetal.

Trecerea la operatiunea de turnare a fundatiilor se va face numai dupa receptia consolidarii terenului de fundare prevazut in acest studiu.

Prin functionarea constructiei vor fi luate toate masurile in vederea combaterii poluarii mediului, a infiltratiilor accidentale ale apelor reziduale in straturile de la suprafata, pe timpul exploatarii normale.

3.4.3. Studiu hidrologic, hidrogeologic;

Nu este cazul.

3.4.4. Studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice;

Nu este cazul.

3.4.5. Studiu de trafic si studiu de circulatie;

Nu este cazul.

3.4.6. Raport de diagnostic arheologic preliminar in vederea expropriarii, pentru obiectivele de investitii ale caror amplasamente urmeaza a fi expropriate pentru cauza de utilitate publica;

Nu este cazul.

3.4.7. Studiu peisagistic in cazul obiectivelor de investitii care se refera la amenajari spatii verzi si peisajere;

Nu este cazul.

3.4.8. Studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei.

Nu este cazul.

3.5. GRAFICE ORIENTATIVE DE REALIZARE A INVESTITIEI

LUCRĂRI PROIECTATE si EXECUTIE	ANUL I
--------------------------------------	--------

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Proiectare												
Amenajarea terenului												
Amenajări protecția mediului, aducere la starea inițială												
Racord canalizare												
Arhitectură												
Structura de rezistență												
Inst. sanitare												
Inst. termice												
Inst. Electrice												
Sistem detecție si alarmare incendiu												
Instalație paratrăsnet												
Organizare de șantier												

4. ANALIZA FIECARUI/FIECAREI SCENARIU/OPTIUNI TEHNICO- ECONOMIC(E) PROPUSE(E)

4.1. Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință

Analiza necesitatii promovării acestei investiții s-a realizat ținând cont, în cazul ambelor scenarii identificate, de următoarele aspecte:

- Dezvoltarea durabilă a infrastructurii educaționale a localității;
- Îmbunătățirea calității mediului înconjurător, prin realizarea de construcții eficiente din punct de vedere termic;
- Promovarea și creșterea accesibilității la facilitățile sportive a elevilor.

Scenariile luate în considerare sunt cele descrise la capitolul 3, respectiv:

SCENARIUL 1:

Scenariul 1 analizează realizarea unei construcții cu funcțiune de sală de sport dotată cu vestiare și grupuri sanitare, inclusiv pentru persoane cu dizabilități, cabinet medical și birou profesor. Clădirea are o structură de rezistență realizată din stalpi și grinzi metalice, cu închideri exterioare realizate din panouri tip "sandwich". Din punct de vedere funcțional, clădirea este dezvoltată în jurul suprafeței de joc. Astfel este delimitat spațiul de joc, considerat "curat" prin zona de vestiare pe sexe. Fiecare vestiar este dotat cu grup

sanitar, dusuri, inclusive pentru persoane cu dizabilitati.

Suprafata ocupata la sol este de 465.28 metri patrati, in timp ce aria desfasurata este de 519.23 metri patrati (incluzand etajul parital).

Volumul ocupat de cladire (calculat la interiorul anvelopantei) este de 2647,7 metri cubi.

In cazul acestui scenariu, **climatizarea si prepararea apei calde de consum** se va realiza astfel:

- Pentru sala de sport s-a propus un echipament de ventilare si climatizare in pompa de caldura, de tip rooftop, cu recuperarea caldurii din aerul evacuat, echipament care asigura atat sarcina de incalzire-racire cat si rata de aer proaspat pentru ocupanti, precum si debitul de aer de compensare pentru instalatia de ventilare a grupurilor sanitare si vestiarelor;
- Pentru grupurile sanitare, vestiare si cabinet medical s-a propus o instalatie de incalzire radianta, in pardoseala precum si o instalatie de ventilare in depresiune;
- Pentru caile de circulatie s-au propus corpuri statice de incalzire;
- Pentru biroul profesorilor, cabinet medical si sala de jocuri de la supanta s-a propus un sistem de climatizare cu ventiloconvectoare la 4 tevi
- Sursa de incalzire-racire si preparare apa calda de consum este de tip pompa de caldura aer-apa, model split, si este compusa din 2 unitati individuale avand puterea nominala cumulata de 40.0 kW in regim de incalzire/ 32.0 kW in regim de racire; pompele de caldura vor fi cuplate cu un sistem de panouri fotovoltaice pentru compensarea consumului electric.
- Apa calda de consum este preparate prin intermediul a doua boilere monovalente, avand volumul nominal de 750 l fiecare si sunt conectate la cele 2 pompe de caldura.

Avantajele acestui sistem sunt:

- echipamentele asigura atat incalzirea/racirea cat si aerul proaspat;
- rooftop-ul functioneaza cu recuperarea caldurii din aerul evacuat;
- sursa de agent termic cald/rece este regenerabila functionand cu o pompa de caldura aer-aer, energia electrica necesara functionarii fiind asigurata de panourile fotovoltaice (in regim prosumator)
- se asigura si functia de destratificare, astfel incat sa impiedice aerul cald sa urce in perioada de incalzire realizand eficienta energetica.

Solutiile de renovare si eficientizare ale imobilului, ce se vor implementa in cadrul proiectului de **instalatii electrice** sunt tratate in cadrul acestui scenariu dupa cum urmeaza:

- un sistem de panouri fotovoltaice ON-GRID legat de bara de distributie a tabloului electric TG astfel incat cerinta de energie electrica absorbita din SEN sa fie cat mai mica;
- incaperile se vor echipa cu corpuri de iluminat cu sursa LED cu un factor de putere mai mare de 0.92;
- spatiile de circulatie, grupurile sanitare, vestiarele si depozitele se vor echipa cu senzori de miscare pentru actionarea iluminatului - se vor seta in functie de necesitatea personalului dar nu mai mult de 15min;
- iluminatul exterior se va comanda "manual" sau "automat", in pozitia de "automat", controlul se va realiza printr-un automati programabil si un senzor crepuscular.
- ventilatoarele de extractie a aerului viciat din bai nu vor functiona in afara programului;

- tablourile electrice se vor echipa cu posibilitatea de comanda de la distanta a unui sistem BMS;
- echipamentele HVAC se vor echipa cu module BMS pentru o comanda si control eficient a sistemelor de ventilatie;
- priza de pamant;
- instalatie de protectie impotriva loviturilor de trasnet;
- masuri de protectie impotriva electrocutarii;

SCENARIUL 2:

In acest scenariu se studiaza aceeasi constructiv, avand acelasi regim de inaltime si suprafete construite, respective suprafata construita desfasurata, diferenta fiind sistemul de incalzire propus.

In cazul acestui scenariu, cladirea va fi incalzita cu agregate de aer cald si corpuri de incalzire din otel, conform recomandarilor din normativ. Temperaturile minime asigurate in timpul iernii sunt 18 grade in sala de joc, 18 grade in grupurile sanitare, 20-22 grade in vestiare si dusuri.

Sistemul de incalzire se propune a fi configurat, dupa cum urmeaza:

Sistemul de incalzire/ racire/ ventilare se propune a fi configurat, dupa cum urmeaza:

- Incaperile anexe (grupuri sanitare, vestiare, dusuri, depozit, cabinet medical, birou) cu radiatoare panou din tabla de otel alimentate cu agent termic de la o centrala termica pe gaz;
- Climatizarea salii de sport se realizeaza cu un agregat de tip rooftop dotat cu arzator pe gaz care asigura si aerul proaspat necesar ocupantilor.
- Racirea spatiilor (birou, cabinet medical, sala jocuri) se realizeaza cu sisteme in detenta directa, de tip split de perete.

In cadrul acestui scenariu, **instalatiile electrice** aferente imobilului se propun a fi configurate astfel:

- alimentarea cu energie electrica (bransamentul pe joasa tensiune);
- distributia energiei electrice in cladire;
- iluminat interior si exterior cu corpuri cu sursa LED cu un grad sporit de eficienta;
- priza de pamant;
- instalatie de protectie impotriva loviturilor de trasnet;
- masuri de protectie impotriva electrocutarii;
- se realizeaza o instalatie fotovoltaica ON-GRID cu o putere instalata de 15.0kWp;

4.2. Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice, ce pot afecta investitia

Atat pentru Scenariu 1 cat si pentru Scenariul 2 factorii de risc care ar putea sa afecteze investitia sunt atat interni, cat si externi. Riscurile interne sunt direct legate de proiect si pot aparea in timpul si/sau ulterior fazei de implementare. Factorii de risc externi se afla intr-o stransa legatura cu mediul socio-economic, cel politic, precum si conditiile de mediu, avand o influenta considerabila asupra proiectului propus.

Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factorii de risc cuprinde următoarele etape principale:

<i>Risc</i>	<i>Probabilitate de aparitie</i>	<i>Măsuri</i>
Riscuri tehnice		
Potențiale de modificare ale soluției tehnice	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - asistenta tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției proiectului; - acoperirea cheltuielilor cu eventuala nouă soluție tehnică din sumele cuprinse la cheltuielile diverse si neprevăzute.
Întârziere a lucrărilor datorită alocărilor defectuoase de resurse din partea executantului	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - prevederea în caietul de sarcini a unor cerințe care să asigure performanța tehnică și financiară a firmei contractante (personal suficient, lucrările similare realizate etc.); - impunerea unor clauze contractuale preventive în contractul de lucrări: penalizări, garanții de bună execuție etc.
Nerespectarea clauzelor contractuale unor contractanți / subcontractanți	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - stipularea de garanții de buna execuție și penalități în contractele comerciale încheiate cu societăți contractante.
Riscuri organizatorice		
Neasumarea unor sarcini și responsabilități în cadrul consiliului local	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - stabilirea responsabilităților echipei de proiect de către reprezentantul legal;
Neasumarea unor sarcini și responsabilități în cadrul echipei de proiect	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - stabilirea responsabilităților membrilor echipei de proiect prin realizarea unor fișe de post; - numirea în echipa de proiect a unor persoane cu experiență în implementarea unor proiecte similare; - motivarea personalului cuprins în echipa de proiect.
Riscuri financiare si economice		

Capacitatea insuficientă de finanțare și cofinanțare la timp a investiției	Mediu	- alocarea și rezervarea bugetului integral necesar realizării proiectului în bugetul consiliului local.
Creșterea inflației	Mediu	- realizarea bugetului în funcție de prețurile existente pe piață; - cheltuielile generate de creșterea inflației vor fi suportate de către beneficiar din bugetul propriu.
Riscuri externe		
Riscuri de mediu: - condițiile de climă și temperatură nefavorabile efectuării unor categorii lucrări	Mediu	- planificare corespunzătoare a lucrărilor; - alegerea unor soluții de execuție care să țină cont cu prioritate de condițiile climatice
Riscuri politice: - schimbarea conducerii Consiliului local ca urmare a începerii unui nou mandat și lipsa de implicare a persoanelor nou alese în implementarea proiectului	Scăzut	- proiectul devine obligație contractuală din momentul semnării contractului. Nerespectarea acestuia este sancționată conform legii.

Pentru acest obiectiv de investiții, la aceasta dată, nu au fost identificate riscuri majore care ar putea interfera cu realizarea acestuia.

Planificarea corectă a etapelor proiectului încă din faza de elaborare a acestuia, precum și monitorizarea continuă pe parcursul implementării asigură evitarea riscurilor care pot influența major proiectul.

4.3.Situatia utilitatilor si analiza de consum:

4.3.1. Necesarul de utilitati si de relocare/protejare, dupa caz;

Nu este cazul.

4.3.2. Solutii pentru asigurarea utilitatilor necesare.

Alimentarea cu energie electrica s-a prevazut a se face de la rețeaua publica existenta în zona.

Alimentarea generala cu apa rece pentru consumul menajer se asigura de la sursa de alimentare cu apa potabila – rețeaua publica existenta.

Evacuarea apelor uzate din cladire se va realiza cu ajutorul instalatiilor interioare de canalizare ce se vor directiona catre rețeaua de canalizare menajera existenta.

Canalizarea apelor meteorice de pe terasa se realizeaza gravitacional prin intermediul unui

sistem de jgheab si cu racord vertical \varnothing 110, cu parafrunzar tip pentru terasa.

4.4.Sustenabilitatea realizarii obiectivului de investitii:

4.4.1. Impactul social si cultural, egalitatea de sanse;

Obiectivele generale ale proiectului constau in imbunatatirea calitatii infrastructurii de educatie, a scolilor, pentru asigurarea unui proces educational la standarde europene si a cresterii participarii populatiei scolare la procesul educational, totodata participand la atingerea obiectivelor orizontale in domeniul egalitatii de sanse, protejarea mediului si dezvoltarea durabila.

Conditile existente astazi pe piata educationala (cresterea numarului de ofertanti, globalizare, aparitia unor noi forme de invatamant, transformarea scolilor institutii care ofera invatamant de masa, etc.), fac ca asigurarea calitatii serviciilor oferite de o scoala sa devina un factor major in determinarea competitivitatii si atractivitatii sale.

Prezentul proiect promoveaza o investitie in scopul incurajarii educatiei scolare si a cresterii numarului de elevi, precum si ridicarea nivelului de performanta a acestora prin asigurarea unor spatii optime pentru desfasurarea activitatilor scolare.

4.4.2.Estimari privind forta de munca ocupata prin realizarea investitiei: in faza de realizare, in faza de operare;

Numar de locuri de munca create in faza de executie: 10-12 calificate si necalificate;

Numar de locuri de munca create in faza de operare: 0 (ingrijitori, personal paza si securitate, menajera);

4.4.3. Impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversitatii si a siturilor protejate, dupa caz;

Realizarea obiectivului se va face astfel încât pe toata durata sa de viața (execuție, exploatare, postutilizare), sa nu afecteze in nici un fel echilibrul ecologic și să nu dăuneze sănătății, liniștii sau stării de confort a oamenilor, prin modificarea calității factorilor naturali sau creați prin activități umane.

Lucrarile se vor face în conformitate cu:

- Legea protectiei mediului nr. 137/95 cu completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 860/2002;
- Ordin al Ministrelui apelor, padurilor si protectiei mediului pentru aprobarea Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si de emitere a acordului de mediu;
- Legea nr. 107/08.10.1996;
- Legea apelor (aparuta in MO nr. 224);
- HG nr. 188/2002 modificata si completata de HG nr. 352/2005 si NTPA 002/2002 – privind apele uzate;
- HG nr. 95/2003 privind substantele periculoase;
- HG nr. 568/2001 modificata si completata de HG nr. 893/2005 privind compusii organici volatili.
- Ordinul nr. 720 di nov. 1996 – Ordin al Ministerului apelor, padurilor si protectiei mediului privind necesitatea elaborarii documentatiilor tehnice pentru fundamentarea avizului si autorizatiei de gospodarie a apelor.

Se va respecta Legea 481/2004 privind protectia civila, HGR 560/2005 si ordinul MAI

602/2003 privind întocmirea documentațiilor de protecție civilă.

Cele mai importante elemente ce trebuie respectate în cadrul Normelor de protecție a mediului sunt următoarele:

- Protecția calității apei: Nu este cazul.

- Protecția calității aerului: Obiectivul propus nu este generator de factori poluanți pentru aer.

Pe durata execuției lucrărilor de amenajare, autovehiculele de transport vor fi spălate de noroi la ieșirea pe drumurile publice, în scopul evitării producerii de praf în atmosferă.

- Protecția față de zgomote și vibrații: Pentru asigurarea protecției împotriva zgomotului, s-au prevăzut materiale astfel încât zgomotul perceput de locuitori și vecinătăți să se pastreze la un nivel corespunzător, asigurându-se, totodată, un confort optim.

- Protecția împotriva radiațiilor: Nu este cazul, investiția nefiind generatoare de radiații.

- Protecția solului: Ca urmare a desfășurării activității specifice, NU vor rezulta poluanți pentru sol și subsol. În perioada de funcționare a obiectivului nu se vor folosi îngrășăminte chimice sau ierbicide interzise, conform prevederilor Uniunii Europene, sau alte substanțe poluante.

- Protecția ecosistemului natural al zonei: Ecosistemul terestru și acvatic nu va fi influențat negativ de amplasarea obiectivului de investiție și nici de funcționarea acestuia.

- Protecția așezărilor umane și a zonelor de interes public: Funcțiunea obiectivului de investiție propus nu implică măsuri speciale pentru protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public învecinate, fiind compatibilă cu a localității în care se integrează.

- Protecția împotriva deșeurilor și gospodărirea acestora: Evacuarea deșeurilor solide se va face în cosuri de gunoi stradale și se vor ridica de către o firmă de salubritate abilitată pentru acest tip de activități, pe baza unui contract de prestări servicii.

- Protecția împotriva substanțelor toxice și periculoase: Nu este cazul

Reconstrucția ecologică: Obiectivul de investiție nu implică lucrări speciale de reconstrucție ecologică după încheierea lucrărilor de execuție, ecosistemul înconjurător nefiind afectat în mod semnificativ.

Monitorizarea ecologică: Având în vedere funcțiunea obiectivului, nu sunt necesare prevederi speciale pentru monitorizarea mediului.

Lucrările prevăzute în proiect nu constituie surse de poluare a apei, aerului, solului și subsolului și nu sunt geratoare de noxe.

După terminarea lucrărilor de execuție se vor evacua toate materialele rămase de la lucrare și se vor dezafecta terenurile și platformele de lucru ocupate de constructor.

4.4.4. Impactul obiectivului de investiție raportat la contextul natural și antropic în care acesta se integrează, după caz.

Nu este cazul.

4.5. Analiza cererii de bunuri și servicii, care justifică dimensionarea obiectivului de investiții

Analiza de apreciere a eficienței economice descrie impactul proiectului în întreaga economie, subliniind efectele asupra obiectivelor majore ale politicii economice (cum ar fi creșterea economică, distribuția veniturilor regionale și sociale).

Proiectul are o influență minimă asupra mediului economic prin salarii, costuri de întreținere și cerere nouă de produse și servicii, dar are o influență ridicată în ce privește impactul la nivel

social, in cadrul comunitatilor locale. Datorita faptului ca investitia nu are scop de profitabilitate, menționarea beneficiilor de natură socială și de mediu este esențială pentru descrierea impactului proiectului asupra comunității beneficiare.

Evaluarea economică demonstrează dacă proiectul de investiții propus duce la îmbunătățirea situației economice și sociale, atât în zona de implementare a proiectului, cât și a populației.

Analiza economică are ca obiectiv evidențierea impactului economic al proiectului, în principal, în termeni calitativi.

Beneficii directe: Economice minime.

4.6. Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară

Ipoteze:

- Orizontul de analiză luat în considerare este de 25 de ani;
- Factorul de actualizare utilizat în analiză este de 5% (conform recomandarilor Comisiei Europene);
- Valoarea investiției luată în calcul este fără TVA.

SCENARIUL 1

În cazul acestui scenariu se estimează un cost total al investiției de **4.966.829,85 lei**, exclusiv TVA.

Costuri de mentenanță

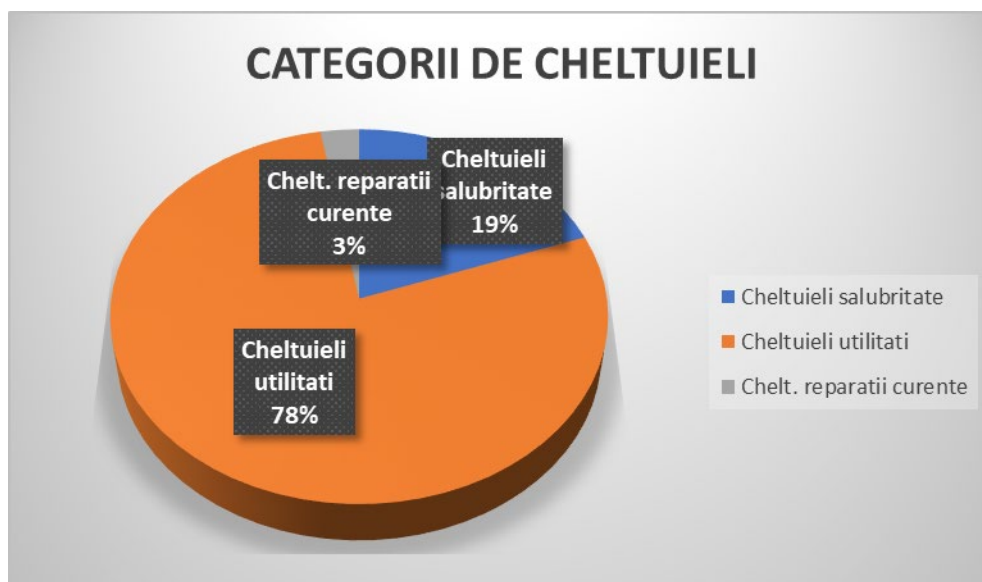
Costurile de mentenanță au fost proiectate conform legislației în vigoare, pe o perioadă de 25 ani. Costurile cuprind: cheltuielile legate de întreținerea și reparația (determinat un cost anual pentru exploatare și întreținere, iar acesta va fi menținut constant pe întregul orizont de analiză). De asemenea au fost incluse costuri salubritatea necesare funcționării obiectivului.

Proiecția costurilor de operare a investiției pe perioada de exploatare se prezintă astfel:

Anul	Cheltuieli salubritate	Cheltuieli utilitati	Cheltuieli reparatii curente	Total costuri
1	6.000,00	24.000,00	0,00	30.000,00
2	6.300,00	25.200,00	0,00	31.500,00
3	6.615,00	26.460,00	0,00	33.075,00
4	6.945,75	27.783,00	0,00	34.728,75
5	7.293,04	29.172,15	0,00	36.465,19
6	7.657,69	30.630,76	1.500,00	39.788,45
7	8.040,57	32.162,30	1.545,00	41.747,87
8	8.442,60	33.770,41	1.591,35	43.804,36
9	8.864,73	35.458,93	1.639,09	45.962,75
10	9.307,97	37.231,88	1.688,26	48.228,11
11	9.773,37	39.093,47	1.738,91	50.605,75
12	10.262,04	41.048,14	1.791,08	53.101,26
13	10.775,14	43.100,55	1.844,81	55.720,50

14	11.313,89	45.255,58	1.900,16	58.469,63
15	11.879,59	47.518,36	1.957,16	61.355,11
16	12.473,57	49.894,28	2.015,87	64.383,72
17	13.097,25	52.388,99	2.076,35	67.562,59
18	13.752,11	55.008,44	2.138,64	70.899,19
19	14.439,72	57.758,86	2.202,80	74.401,38
20	15.161,70	60.646,80	2.268,88	78.077,39
21	15.919,79	63.679,14	2.336,95	81.935,88
22	16.715,78	66.863,10	2.407,06	85.985,94
23	17.551,56	70.206,26	2.479,27	90.237,09
24	18.429,14	73.716,57	2.553,65	94.699,36
25	19.350,60	77.402,40	2.630,26	99.383,26
Total	286.362,59	1.145.450,37	40.305,56	1.472.118,53

Categoria de cheltuieli	Cheltuieli salubritate	Cheltuieli utilitati	Chelt. reparatii curente	Total costuri
Procent	19,45%	77,81%	2,74%	100,00%



Principalii indicatori de performanță financiară.

Principalii indicatori de performanță sunt valoarea actualizată netă (NPV - net present value), rata internă a rentabilității (IRR- internal rate of rentability).

- Valoarea actualizată netă reprezintă suma actuală a tuturor fluxurilor nete generate de investiție.
- Rata internă de rentabilitate este definită ca rata dobânzii care aduce la zero NPV.

PROIECT 2/2023

DENUMIRE PROIECT:

„CONSTRUIRE SALA DE SPORT“

BENEFICIAR:

U.A.T. ORASUL IANCA

AMPLASAMENT:

nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila

FAZA:

S.F.

Analiza financiară

VALOAREA INVESTITIEI	#####
- ANUL I	4.966.829,85
DURATA REALIZARE (LUNI)	12
DURATA EXPLOATARE (ANI)	25
FINANTARE	#####
fonduri proprii/fonduri atrase	4.966.829,85
TOTAL VENITURI ESTIMATE IN PRIMUL AN EXPLOATARE	0,00
TOTAL CHELTUIELI DE EXPLOATARE IN PRIMUL AN, din care:	30.000,00
Cheltuieli salubritate	6.000,00
Chelt. Reparatii curente	0,00
Chelt. Utilitati	2.000,00
Alte chelt.	0,00

Durata de exploatare: 25 ani (durata aleasa pentru exemplificare optiuni)

SPECIFICATIE	ANUL							
	1	2	3	4	5	6	7	8
VENITURI TOTALE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CHELTUIELI DE EXPLOATARE	30.000,00	31.500,00	33.075,00	34.728,75	36.465,19	39.788,45	41.747,87	43.800,00
AMORTISMENTUL	-30.000,00	-31.500,00	-33.075,00	-34.728,75	-36.465,19	-39.788,45	-41.747,87	-43.800,00
EXCEDENT/DEFICIT	-30.000,00	-61.500,00	-94.575,00	-129.303,75	165.768,94	205.557,38	247.305,25	291.100,00

11	12	13	14	15	16	17	18
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50.605,75	53.101,26	55.720,50	58.469,63	61.355,11	64.383,72	67.562,59	70.890,00
-50.605,75	-53.101,26	-55.720,50	-58.469,63	-61.355,11	-64.383,72	-67.562,59	-70.890,00
435.906,23	489.007,49	544.727,99	-603.197,62	664.552,73	728.936,45	796.499,04	867.300,00

21	22	23	24	25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81.935,88	85.985,94	90.237,09	94.699,36	99.383,26
-81.935,88	-85.985,94	-90.237,09	-94.699,36	-99.383,26
1.101.812,88	1.187.798,81	1.278.035,91	1.372.735,27	1.472.118,53

PROIECT 2/2023

DENUMIRE PROIECT: „CONSTRUIRE SALA DE SPORT”

BENEFICIAR: U.A.T. ORASUL IANCA

AMPLASAMENT: nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila

FAZA: S.F.

Durata de exploatare: 25 ani (durata aleasa pentru exemplificare optiuni)

SPECIFICATIE	ANUL									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VENITURI TOTALE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CHELTUIELI DE EXPLOATARE	30.000,00	31.500,00	33.075,00	34.728,75	36.465,19	39.788,45	41.747,87	43.804,36	45.962,75	48.228,11
AMORTISMENTUL	- 30.000,00	- 31.500,00	- 33.075,00	- 34.728,75	-36.465,19	- 39.788,45	-41.747,87	- 43.804,36	- 45.962,75	-48.228,11
EXCEDENT/DEFICIT	- 30.000,00	- 61.500,00	- 94.575,00	- 129.303,75	- 165.768,94	- 205.557,38	- 247.305,25	- 291.109,62	- 337.072,37	- 385.300,48

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50.605,75	53.101,26	55.720,50	58.469,63	61.355,11	64.383,72	67.562,59	70.899,19	74.401,38	78.077,39
-50.605,75	-53.101,26	-55.720,50	-58.469,63	-61.355,11	-64.383,72	-67.562,59	-70.899,19	- 74.401,38	-78.077,39
- 435.906,23	- 489.007,49	- 544.727,99	-603.197,62	- 664.552,73	- 728.936,45	- 796.499,04	- 867.398,23	- 941.799,60	- 1.019.876,99

21	22	23	24	25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81.935,88	85.985,94	90.237,09	94.699,36	99.383,26
-81.935,88	-85.985,94	-90.237,09	-94.699,36	-99.383,26
- 1.101.812,88	- 1.187.798,81	- 1.278.035,91	- 1.372.735,27	- 1.472.118,53

a = 5%

Anul	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Venituri actualizate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Valoarea actuala a costurilor totale (VATcost)	4.996.829,85	31.500,00	33.075,00	34.728,75	36.465,19	39.788,45	41.747,87	43.804,36	45.962,75	48.228,11

PROIECT 2/2023

DENUMIRE PROIECT: „CONSTRUIRE SALA DE SPORT”

BENEFICIAR: U.A.T. ORASUL IANCA

AMPLASAMENT: nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila

FAZA: S.F.

VNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-48.228,11
	4.996.829,85	31.500,00	33.075,00	34.728,75	36.465,19	39.788,45	41.747,87	43.804,36	45.962,75		

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50.605,75	53.101,26	55.720,50	58.469,63	61.355,11	64.383,72	67.562,59	70.899,19	74.401,38	78.077,39
-50.605,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53.101,26	55.720,50	58.469,63	61.355,11	64.383,72	67.562,59	70.899,19	74.401,38	-78.077,39

21	22	23	24	25	TOTAL
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81.935,88	85.985,94	90.237,09	94.699,36	99.383,26	6.438.948,38
-	-	-	-	-	-
81.935,88	85.985,94	90.237,09	94.699,36	99.383,26	-6.438.948,38

RAPORTUL DINTRE VENITURILE ACTUALIZATE SI CHELTUIELILE ACTUALIZATE	0,00
VALOARE NETA ACTUALIZATA	-6.438.948

REZULTA:

Indicator	Rata de actualizare	Valori proiect
VNA	5%	-6.438.948
RIR	nu se poate calcula (VNA<0)	0

SCENARIUL 2

In cazul acestui scenariu se estimeaza un cost total al investitiei de 4.756.304,37lei, exclusiv TVA.

Costuri de mentenanță

Costurile de mentenanță au fost proiectate conform legislației în vigoare, pe o perioadă de 25 ani. Costurile cuprind: cheltuielile legate de întreținerea și reparația (determinat un cost anual pentru exploatare și întreținere, iar acesta va fi menținut constant pe întregul orizont de analiză). Deasemenea au fost incluse costuri salubritatea necesare funcționării obiectivului.

Proiecția costurilor de operare a investiției pe perioada de exploatare se prezintă astfel:

Anul	Cheltuieli salubritate	Cheltuieli utilitati	Cheltuieli reparatii curente	Total costuri
------	------------------------	----------------------	------------------------------	---------------

PROIECT 2/2023

DENUMIRE PROIECT:

„CONSTRUIRE SALA DE SPORT”

BENEFICIAR:

U.A.T. ORASUL IANCA

AMPLASAMENT:

nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila

FAZA:

S.F.

1	6.000,00	44.400,00	0,00	50.400,00
2	525,00	46.620,00	0,00	47.145,00
3	551,25	48.951,00	0,00	49.502,25
4	578,81	51.398,55	0,00	51.977,36
5	607,75	53.968,48	0,00	54.576,23
6	638,14	56.666,90	1.750,00	59.055,04
7	670,05	59.500,25	1.802,50	61.972,79
8	703,55	62.475,26	1.856,58	65.035,38
9	738,73	65.599,02	1.912,27	68.250,02
10	775,66	68.878,97	1.969,64	71.624,28
11	814,45	72.322,92	2.028,73	75.166,10
12	855,17	75.939,07	2.089,59	78.883,83
13	897,93	79.736,02	2.152,28	82.786,23
14	942,82	83.722,82	2.216,85	86.882,49
15	989,97	87.908,96	2.283,35	91.182,28
16	1.039,46	92.304,41	2.351,85	95.695,73
17	1.091,44	96.919,63	2.422,41	100.433,48
18	1.146,01	101.765,61	2.495,08	105.406,70
19	1.203,31	106.853,89	2.569,93	110.627,14
20	1.263,48	112.196,59	2.647,03	116.107,10
21	1.326,65	117.806,42	2.726,44	121.859,51
22	1.392,98	123.696,74	2.808,24	127.897,96
23	1.462,63	129.881,58	2.892,48	134.236,69
24	1.535,76	136.375,65	2.979,26	140.890,67
25	1.612,55	143.194,44	3.068,64	147.875,62
Total	23.863,55	2.119.083,19	47.023,16	2.195.469,89

Categoria de cheltuieli	Cheltuieli salubritate	Cheltuieli utilitati	Chelt. reparatii curente	Total costuri
Procent	1,09%	96,52%	2,14%	99,75%

Principalii indicatori de performanță financiară.

Principalii indicatori de performanță sunt valoarea actualizată netă (NPV - net present value), rata internă a rentabilității (IRR- internal rate of rentability).

- Valoarea actualizată netă reprezintă suma actuală a tuturor fluxurilor nete generate de investiție.
- Rata internă de rentabilitate este definită ca rata dobânzii care aduce la zero NPV.

PROIECT 2/2023

DENUMIRE PROIECT:

„CONSTRUIRE SALA DE SPORT”

BENEFICIAR:

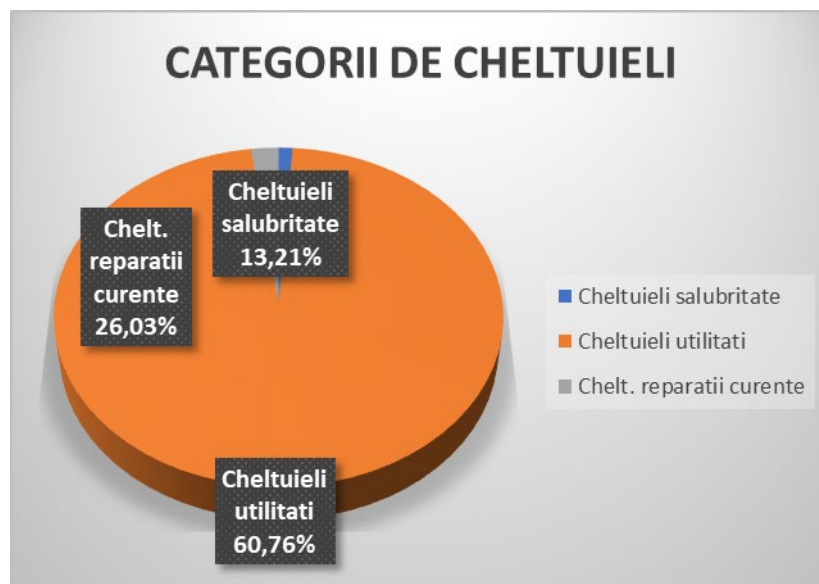
U.A.T. ORASUL IANCA

AMPLASAMENT:

nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila

FAZA:

S.F.



Analiza financiară

VALOAREA INVESTITIEI	4.756.304,37
- ANUL I	4.756.304,37
DURATA REALIZARE (LUNI)	12
DURATA EXPLOATARE (ANI)	25
FINANTARE	4.756.304,37
fonduri proprii/fonduri atrase	4.756.304,37
TOTAL VENITURI ESTIMATE IN PRIMUL AN EXPLOATARE	0,00
TOTAL CHELTUIELI DE EXPLOATARE IN PRIMUL AN, din care:	50.400,00
Cheltuieli salubritate	6.000,00
Chelt. Reparatii curente	44.400,00
Chelt. Utilitati	0,00
Alte chelt.	0,00

Durata de exploatare: 25 ani (durata aleasa pentru exemplificare optiuni)

SPECIFICATIE	ANUL									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VENITURI TOTALE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CHELTUIELI DE EXPLOATARE	50.400,00	47.145,00	49.502,25	51.977,36	54.576,23	59.055,04	61.972,79	65.035,38	68.250,02	71.624,28

PROIECT 2/2023

DENUMIRE PROIECT: „CONSTRUIRE SALA DE SPORT”

BENEFICIAR: U.A.T. ORASUL IANCA

AMPLASAMENT: nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila

FAZA: S.F.

AMORTISMENTUL	-	-	-	-	-54.576,23	-	-61.972,79	-65.035,38	-	-71.624,28
	50.400,00	47.145,00	49.502,25	51.977,36		59.055,04			68.250,02	
EXCEDENT/DEFICIT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50.400,00	97.545,00	147.047,25	199.024,61	253.600,84	312.655,89	374.628,68	439.664,06	507.914,09	579.538,36

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75.166,10	78.883,83	82.786,23	86.882,49	91.182,28	95.695,73	100.433,48	105.406,70	110.627,14	116.107,10
-75.166,10	-78.883,83	-	-86.882,49	-91.182,28	-95.695,73	-100.433,48	-105.406,70	-110.627,14	-116.107,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654.704,46	733.588,29	816.374,52	903.257,01	994.439,29	1.090.135,02	1.190.568,50	1.295.975,21	1.406.602,34	1.522.709,44

21	22	23	24	25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121.859,51	127.897,96	134.236,69	140.890,67	147.875,62
-121.859,51	-127.897,96	-134.236,69	-140.890,67	-147.875,62
-	-	-	-	-
1.644.568,95	1.772.466,91	1.906.703,59	2.047.594,27	2.195.469,89

a = 5%

Anul	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Venituri actualizate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Valoarea actuala a costurilor totale (VATcost)	5.267.229,85	47.145,00	49.502,25	51.977,36	54.576,23	59.055,04	61.972,79	65.035,38	68.250,02	71.624,28
VNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.267.229,85	47.145,00	49.502,25	51.977,36	54.576,23	59.055,04	61.972,79	65.035,38	68.250,02	-71.624,28

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75.166,10	78.883,83	82.786,23	86.882,49	91.182,28	95.695,73	100.433,48	105.406,70	110.627,14	116.107,10
-75.166,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	78.883,83	82.786,23	86.882,49	91.182,28	95.695,73	100.433,48	105.406,70	110.627,14	-116.107,10

21	22	23	24	25	TOTAL
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121.859,51	127.897,96	134.236,69	140.890,67	147.875,62	7.412.299,74
-	-	-	-	-	-
121.859,51	127.897,96	134.236,69	140.890,67	147.875,62	-7.412.299,74

RAPORTUL DINTRE VENITURILE ACTUALIZATE SI CHELTUIELILE ACTUALIZATE	0,00
VALOARE NETA ACTUALIZATA	-7.412.300

Rezulta:

Indicator	Rata de actualizare	Valori proiect
VNA	5%	-7.412.300
RIR	nu se poate calcula (VNA<0)	0

4.7. Analiza economica, inclusiv calcularea indicatorilor de performanta economica: valoarea actualizata neta, rata interna de rentabilitate si raportul cost-beneficiu sau, dupa caz, analiza cost-eficacitate

Analiza cost-eficacitate (ACE) este un instrument de selecție a unui proiect dintre proiecte / soluții alternative pentru atingerea aceluiași obiectiv (cuantificat în unitati de masura fizice). ACE poate identifica alternativa care, pentru un anumit nivel / o anumita valoare a indicatorilor de rezultat (un anumit nivel al output-urilor) minimizeaza valoarea actualizată a costurilor, sau, pentru un anumit nivel al costurilor maximizeaza rezultatele (outputurile).

Analiza cost-eficacitate este cel mai bine folosită pentru a decide care alternativă maximizează beneficiile (exprimate în termeni fizici), pentru aceleași costuri sau, invers, care minimizează costurile pentru același obiectiv.

Raportul cost-eficacitate permite proiectelor să fie comparate și clasificate în funcție de costurile necesare pentru realizarea obiectivelor stabilite.

SCENARIUL 1

Anul	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Valoarea actualizata a costurilor totale (VATcost)	4.996.829,85	31.500,00	33.075,00	34.728,75	36.465,19	39.788,45	41.747,87	43.804,36	45.962,75	48.228,11

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50.605,75	53.101,26	55.720,50	58.469,63	61.355,11	64.383,72	67.562,59	70.899,19	74.401,38	78.077,39

21	22	23	24	25	TOTAL
81.935,88	85.985,94	90.237,09	94.699,36	99.383,26	6.438.948,38

Raportul cost-eficacitate

Raportul ACE este rezultatul împărțirii valorii actuale a costurilor totale (VATcost) la efectele/ beneficiile exprimate în termeni fizici.

VATCost cu proiect	6.438.948,38	lei
VATCost BAU	0	lei
Efect cu proiect	519,63	mp
EfectBAU	519,63	mp
Raportul ACE	12.391,41	lei/mp

Costul unitar anual este valoarea actuala a costului total împărțita la numărul de ani ai orizontului de timp și la efectele / beneficiile primului an de funcționare, în termeni fizici (sau la efectele / beneficiile proiectate).

Valoarea actualizată a costurilor totale	6.438.948,38	lei
Numărul de ani ai orizontului de timp	25	ani
Efectele scontate în primul an de funcționare	519,63	mp
Cost unitar anual	495,66	lei
DGC – cost dinamic de generare	56.235,36	lei/mp

SCENARIUL 2

Anul	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Valoarea actualizată a costurilor totale (VATcost)	5.267.229,85	47.145,00	49.502,25	51.977,36	54.576,23	59.055,04	61.972,79	65.035,38	68.250,02	71.624,28

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75.166,10	78.883,83	82.786,23	86.882,49	91.182,28	95.695,73	100.433,48	105.406,70	110.627,14	116.107,10

21	22	23	24	25	TOTAL
121.859,51	127.897,96	134.236,69	140.890,67	147.875,62	7.412.299,74

Raportul cost-eficacitate

Raportul ACE este rezultatul împărțirii valorii actuale a costurilor totale (VATcost) la efectele/ beneficiile exprimate în termeni fizici.

VATCost cu proiect	7.412.299,74	lei
VATCost BAU	0	lei
Efect cu proiect	519,63	mp
EfectBAU	519,63	mp
Raportul ACE	14.264,57	lei/mp

Costul unitar anual este valoarea actuala a costului total împărțita la numărul de ani ai orizontului de timp și la efectele / beneficiile primului an de funcționare, în termeni fizici (sau la efectele / beneficiile proiectate).

Valoarea actualizată a costurilor totale	7.412.299,74	lei
Numărul de ani ai orizontului de timp	25	ani
Efectele scontate în primul an de funcționare	519,63	mp
Cost unitar anual	570,58	lei
DGC – cost dinamic de generare	64.736,24	lei/mp

4.8. Analiza de senzitivitate

Nu este cazul.

4.9. Analiza de riscuri, masuri de prevenire/diminuare a riscurilor

Riscurile principale care pot afecta proiectul sunt următoarele:

- Nerespectarea graficului de implementare a investiției;
- Incapacitatea financiară a beneficiarului de a susține costurile de întreținere;
- Nerespectarea termenelor de finalizare a lucrărilor;
- Creșterea costurilor de operare.

5. SCENARIUL/OPTIUNEA TEHNICO-ECONOMIC(A) OPTIM(A), RECOMANDAT(A)

5.1. Comparatia scenariilor/optiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilitatii si riscurilor

- Tehnic

Desi scenariile propuse aduc aproximativ acelasi rezultat, consideram, scenariul 2 ca fiind mai bun din punct de vedere tehnic.

- Economic

Valoarea totala a investitiei	
Scenariul 1	Scenariul 2
4.966.829,85	5.216.829,85
Lei, exclusiv TVA	Lei, exclusiv TVA

- Financiar

Indicator financiar	Scenariul 1	Scenariul 2	U.M.
Valoarea actualizatã a costurilor totale	6.438.948,38	7.412.299,74	lei
Numãrul de ani ai orizontului de timp	25	25	ani
Efectele scontate în primul an de funcționare	0	0	km
Cost unitar anual	495,66	570,58	lei/mp

- Sustenabilitate riscuri

Din punct de vedere al riscurilor, ambele scenarii se incadreaza in aceeasi coeficienti de risc, masurile de prevenire / diminuare a acestora identificate fiind identice.

5.2. Selectarea si justificarea scenariului/optiunii optim(e) recomandat(e)**AVANTAJELE SCENARIULUI RECOMANDAT**

Atat in cazul sceneriul 1, cat si în cadrul scenariului 2 s-a propus realizarea unei constructii cu functiunea de sala de sport. In final s-a optat pentru secanriul 1, deoarece, luand în considerare cele indicate mai sus, raspunde mai bine la tema de proiectare data de catre Beneficiar, cat si a legislatiei in vigoare privind eficienta energetica a constructiilor publice.

S-a optat pentru secanriul 1, deoarece din punct de vedere tehnic solutiile si echipamentele pentru incalzire au un randament mai bun pe o perioada de timp mai lunga si respecta normele si legislatia in vigoare privind emisiile de carbon si impactul asupra mediului inconjurator.

5.3. Descrierea scenariului/optiunii optim(e) recomandat(e) privind:**A) Obținerea si amenajarea terenului**

Amplasamentul studiat se afla în domeniul public, în administrarea primăriei Orasului Ianca,

judetul Braila. In urma finalizarii lucrarilor de executie se va avea in vedere mentinerea cadrului natural si reducerea la minimum a factorilor de poluare.

B) Asigurarea utilitatilor necesare functionarii obiectivului;

Se vor realiza noi bransamente de alimentare cu apa.

c) Solutia tehnica, cuprinzand descrierea, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, functional-arhitectural si economic, a principalelor lucrari pentru investitia de baza, corelata cu nivelul calitativ, tehnic si de performanta ce rezulta din indicatorii tehnico-economici propusi;

Prin tema de proiectare s-a propus realizarea unei constructii cu functiunea de sport, in incinta scolii gimnaziale.

In prezent pe terenul studiat se afla trei corpuri de cladire:

- C1-Corp scoala (parter);
- C2-Corp scoala corp B (parter);
- C3-Atelier (parter);
- C4-WC (parter);
- C5-Microferma (parter);
- C6-Magazie (parter).

Corpurile C4, C5, C6 se vor desfiinta pentru permiterea construirii salii de sport, inasa aceasta documentatie va face obiectul altui contract. Cele doua documentatii se vor realiza in paralel.

Terenul este imprejmuit in momentul de fata.

Situatia propusa:

Cladirea are o structura de rezistenta realizata din stalpi si grinzi metalice, cu inchideri exterioare realizate din panouri tip "sandwich". Din punct de vedere functional, cladirea este dezvoltata in jurul suprafetei de joc. Astfel este delimitat spatiul de joc, considerat "curat" prin zona de vestiare pe sexe. Fiecare vestiar este dotat cu grup sanitar, dusuri, inclusive pentru persoane cu dizabilitati.

Suprafata ocupata la sol este de 465.28 metri patrati, in timp ce aria desfasurata este de 519.23 metri patrati (incluzand etajul parital).

Volumul ocupat de cladire (calculat la interiorul anvelopantei) este de 2647,7 metri cubi.

Inaltimea maxima este de 6.28 metri fata de nivelul terenului (inaltimea la coama fiind +5.90 metri fata de cota +/- 0,00).

Cota terenului este considerata la - 0.45 metri fata de cota de intrare.

SPATII INTERIOARE

		SUPRAFATA UTILA	PERIMETRU	H, LIBER
PARTER				
P01	WINDFANG	21,8	23,9	3,7

P02	CORIDOR 1	18,6	36,1	3,7
P03	MATERIALE CURATENIE	3,2	7,5	2,8
P04	VESTIAR PROFESOR	9,5	15,0	2,8
P05	BAIE PROFESOR	3,5	7,5	2,8
P06	VESTIAR 1	13,6	15,4	2,8
P07	BAIE 1	19,1	17,6	2,8
P08	VESTIAR 1.2	13,6	15,4	2,8
P09	VESTIAR 2	13,6	15,4	2,8
P10	BAIE 2	19,1	17,6	2,8
P11	VESTIAR 2.1	14	15,5	2,8
P12	CORIDOR 2	33,5	65,5	2,8
P13	DEPOZIT MATERIALE	15,2	15,8	2,5
P14	CABINET MEDICAL	19,3	18,3	2,5
P15	CAMERA C.T	16,3	17,3	2,95
P16	CASA SCARA	7	13,1	-
P17	SALA SPORT	175,8	56,6	3.83-5.45
ETAJ 1				
E1 01	SALA JOCURI	30,8	26,64	2.18-2.76
E1 02	BIROU PROFESOR	19,9	18,5	2.58-2.76
TOTAL		445,6	-	-

a. Perioada si mod de utilizare

Sala va fi utilizata in regim nepermanent, in general in perioada desfasurarii orelor de curs. Sala poate fi utilizata de catre un grup (o clasa) de 30 de elevi. In cazul in care doua grupe au ore succesive de educatie fizica se va intrebuinta si al doilea vestiar de catre clasa care urmeaza sa inceapa ora, astfel incat nu se va intersecta cu elevii clasei care vine la vestiar dupa terminarea orei precedente.

Nu va exista un post permanent pentru personal de supraveghere sau intretinere.

Actiunile curente de inchidere si deschidere a salii, control al vestiarelor etc. vor reveni profesorilor de educatie fizica.

b. Teren de joc

Cladirea va contine un teren pentru exercitii fizice, cu dimensiuni libere de aproximativ 9.2x19.1 metri.

c. Vestiare

Sala are doua grupuri de vestiare cu grupuri sanitare si dusuri pentru elevi, divizate 50% - 50% pentru baieti si pentru fete.

Fiecare vestiar contine doua incaperi de vestiar de aproximativ 15 metri patrati,

pentru situatiile in care doua clase folosesc sala consecutiv.

Vestiarele sunt accesibile dinspre zona tampon catre sala – zona de spalator.

Incaperile vestiarelor sunt separate de incaperea pentru dusuri si de grupurile sanitare.

Pentru conformarea grupurilor sanitare s-a respectat anexa nr. XVII din NP 010 – 97.

Incaperile vestiarelor vor contine banchete continue cu sezut din lemn si structura metalica. Nu se vor monta lockere, hainele fiind agatate in cuiere dispuse deasupra fiecarui loc.

Nu exista grupuri sanitare aferente salii. In timpul programului elevii vor folosi grupurile sanitare din vestiare.

d. Vestiare profesori

Spatiul pentru profesori (grupuri sanitare, vestiar/birou) a fost dispus la parter, in cadrul salii, fiind separat de spatiile elevilor. Biroul a fost dispus la etaj, avand perspectiva directa asupra salii, permitind cadrelor didactice sa supravegheze activitatea din sala si din birou.

Nu exista separare pe sexe a grupului sanitar. Se presupune ca pentru institutii de invatamant de dimensiuni mici nu exista mai multe cadre didactice pentru educatie fizica.

e. Depozitul de materiale sportive

Depozitul este pozitionat la parter, cu acces din coridorul care face legatura cu sala de sport. Sunt prevazute usi duble pentru a se putea manevra aparate sportive de dimensiuni mai mari. Pentru aducerea aparatelor in sala se va deschide si a doua foaie de usa.

La dimensiunile prevazute se pot depozita: mese de ping-pong pliabile, saltele (fie suprapuse, fie rulate), aparate usoare pentru exercitii de intretinere, trambuline, capre etc.

Obiectele de dimensiuni mici vor fi depozitate in rafturi atasate de unul dintre pereti: mingi medicinale, palete, mingi de ping-pong, extensoare etc.

f. cabinetul medical – centru de prim ajutor

Cabinetul medical este deasemenea situat la parter, cu acces direct din coridorul care face legatura cu sala de sport. Cabinetul va avea un lavoar si un pat de 90x2.10 metri, precum si dulap de medicamente, scaun si masa pentru cadrul didactic/cadrul medical.

g. Agentul termic

Agentul termic utilizat pentru incalzirea si racirea spatiilor interioare, precum si pentru prepararea apei calde de consum este asigurat prin intermediul a doua pompe de caldura de tip aer-apa, model split, compuse din cate o unitate interna si o unitate externa. Agentul termic utilizat in perioada rece este apa calda 45 °C-40°C, iar in perioada calda apa racita 10 °C-15 °C. Pentru prepararea apei calde de consum se utilizeaza ca agent termic primar apa calda cu temperatura de maxim 60 °C.

Dotări – Din punct de vedere al dotărilor, cladirea salii de sport va fi dotata astfel încat să raspundă la toate cerințele și standardele legislative în vigoare.

Se are in vedere a se asigura si accesul persoanelor cu dizabilități, realizare cf. NP

051/2012.

Soluția propusă nu afectează mediul înconjurător.

Conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții actualizată 5.10.2012, Clădirea propusă pentru construire se încadrează în următoarea categorie și clasă de importanță:

- Categorie de importanță – “C” normală – conform HGR 766/1997
- Clasă de importanță – III – conform P100/2006.

TIPUL SI PARTICULARITATILE OBIECTIVULUI (REPARTITIA PE NIVELURI, SPATII SI DESTINATII):

Clădirea are următoarele suprafețe în funcție de nivel:

Nr. crt.	Denumire	Ac (Mp)	Adc (Mp)	Regim de înălțime	Au (Mp)	H. maxim (M)
1	SALA DE SPORT	465.28 mp	519.63 mp	Parter + Etaj partial	445.6 mp	6.28 m
	Total	465.28 mp	519.63 mp		445.6 mp	-

Caracteristici construcție

- Număr de niveluri: parter+etaj partial;
- Înălțimea maximă: 6.28 m;
- Suprafața construită : 465.28 mp;
- Suprafața construită desfășurată: 519.63 mp;
- Suprafața utilă: 445.6 mp;
- Număr maxim de utilizatori (persoane): 40 persoane permanent în orele de funcționare;

Inchideri exterioare și compartimentări interioare

Inchiderile exterioare se vor realiza din panouri termoizolante tip sandwich. Acestea se vor monta vertical pe o structură special prevăzută pentru montarea lor. Acestea vor fi de 100 mm grosime și vor avea 2 fețe din tablă cutată de 0.6 mm grosime, iar miezul va fi din spumă poliuretanică. Acestea vor rezista la foc minim 15 de minute. Grosimea de 100 de mm va asigura un minimum $R=0.22 \text{ W/m}^2\text{K}$. De asemenea se va asigura o valoare a izolației fonice de minimum $R_w=25\text{dB}$.

În zonele vitrate se va prevedea tamplărie din Al tip cortină, cu rupere de punte termică. Geamul va fi clar dublu termoizolant 8:14:8mm, ambele foi de sticlă vor fi securizate, low-e.

Tamplăria va fi de culoare RAL 7016, iar panourile vor fi RAL 9002.

În zona de parter și de la etaj, compartimentările interioare se vor realiza din pereți de gips carton montați pe structură zincată. Peretii vor fi finisați cu lavabilă albă sau colorată sau plăci ceramice în spațiile umede (băi, grupuri sanitare). În zonele umede se va folosi gips carton rezistent la umiditate.

În zona grupurilor sanitare și a dusurilor compartimentările se vor face din materiale durabile pe bază de rasini epoxidice, cu înaltă rezistență la apă și soc mecanic, de tip HPL.

Aceștia vor fi tencuiți, gletuiți și vopsiți cu vopsea lavabilă de culoare albă.

Finisajele interioare

Pereti

In zona spatiului de joc peretii exteriori realizati din panouri termoizolante metalice vor avea fata interioara din tabla cutata de culoarea alba. De asemenea toata structura metalica va fi vopsita alb.

Peretii interiori din zona spatiului sportiv si cei din interiorul vestiarelor, grupurilor sanitare, cabinetului medical, spatiile tehnice vor fi finisati cu lavabila de culoare alba.

Pardoseli

Sala de sport va avea pardoseala din pardoseala sportive de tipul covor PVC de 8 mm , cu strat de absorbtie a socurilor, rezistent la abraziune si la impact.

Vestiarele vor avea pardoselile din covor PVC de 2-3 mm, antiseptice si antialunecare.

Finisarea pardoselilor in zonele umede se va face cu materiale ceramice antiderapante si tratate impotriva microorganismelor.

Tavane

In zona spatiului sportiv nu se va prevedea nici un fel de plafon, structura de sustinere si panourile de invelitoare ramand vizibile.

In restul spatiilor se va monta plafon din gips carton vopsit cu vopsea lavabila de culoare alba.

In spatiile umede (grupuri sanitare, bai) plafonul va fi realizat din gips carton rezistent la umiditate.

Acoperisul si invelitoarea

Cladirea va fi prevazuta cu un acoperis in patru ape, exceptand zona pe care se va amplasa rooftopul. Invelitoarea va fi realizata din panouri metalice termoizolante, cu miezul din spuma. Fata exterioara a panoului va din folie hidroizolanta pe baza de bitum.

STRUCTURA

Structura propusa va avea un regim de inaltime Parter si Etaj partial, cu o inaltime maxima de 5.90m. Acoperisul este de tip sarpanta metalica, cu invelitoare din panouri termoizolante tip `sandwich` pentru acoperis. Inchiderile sunt din panouri termoizolante tip `sandwich`.

Infrastructura

Infrastructura va fi alcatuita din fundatii continuee sub stalpi metalici. Local sub fiecare stalp este dispus un cuzinet cu dimensiunea de 1.20x1.00m. Talpa este cu dimensiunea de 200x60cm. Ntre cuzineta este dispusa o grinda cu o dimensiunea de 30-35cm.

Suprastructura

Structura de rezistenta este conceputa in solutie structura cadre metalice contravantuite. Stalpii sunt realizati din profile laminate de tip HEA si IPE. Grinzile cadrelor sunt realizate din profile laminate de tip IPE.

Cadrele metalice sunt rigidizate cu ajutorul contravantuirilor dispuse vertical in cadrele perimetrare.

La nivelul acoperisului pe langa grinzile de cadru sunt dispuse contravantuiri orizontale si pane. Contravantuirile sunt dispuse pentru a impiedica deplasările provenite din actiunea seismică si actiunea vantului.

Pe zona etajului partial este realizat un planseu alcatuit din grinzi principale si secundare peste care este dispusa o tabla cutata.

Caracteristici materiale

Betonul de egalizare are clasa C8/10 (B150) avand clasa de agresivitate X0.

Betonul turnat in elementele Infrastructurii are clasa C25/30, cu clasa de agresivitate XC2 si XC1, conform NE012-1/2007.

Armatura folosita: S500 clasa de ductilitate C.

Otelul folosit utilizat in proiect este: S235-S355 si trebuie sa respecte:

- Energia de rupere KV, la temperatura de proiectare -50C, trebuie sa corespunda unei ruperi plastice ductile – denumita si rupere tenace – ce se produce sub forma de “cupa si con”, va fi de 2.8kgf/cm (~28J).

- rezilienta (indoirea la rece) la temperatura de -50C, va fi de 6 kgf/cm/cm2 (~60 J/cm2)

- alungirea relativa la rupere “Ar”, care reprezinta, in procente, raportul dintre alungirea epruvetei incercate pana la rupere si alungirea initiala, va fi de minim 25% pentru S235 si 20% pentru S355.

Armatura folosita: S500 clasa de ductilitate C.

Reglementari tehnice folosite

Principalele reglementari tehnice avute in vedere sunt:

- **SR EN 1990-1** – Actiuni in constructii;
- **Indicativ CR 0-2012** – Cod de proiectare. Bazele proiectării structurilor în constructii;
- **P100-1/2013** – Cod de proiectare seismica. PARTEA I – Prevederi de proiectare pentru clădiri;
- **SR EN 1998-1:2004** – Proiectarea structurilor pentru rezistenta la cutremur;
- **SR EN 1992-1-1:2004** – Calculul structurilor din beton armat;
- **CR2 - 1.1:2013** – COD DE PROIECTARE A CONSTRUCȚIILOR CU PEREȚI STRUCTURALI DE BETON ARMAT
- **CR-1-1-3/2012** – “ Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor”
- **CR-1-1-4/2012** – “ Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului”
- **Indicativ NE012-1:2007** – COD DE PRACTICĂ PENTRU EXECUTAREA LUCRĂRILOR DIN BETON, BETON ARMAT ȘI BETON PRECOMPRIMAT. PARTEA 1: PRODUCEREA BETONULUI;
- **Indicativ NE 012-2:2010** – NORMATIV PENTRU PRODUCEREA BETONULUI SI EXECUTAREA LUCRĂRILOR DIN BETON, BETON ARMAT SI BETON PRECOMPRIMAT. PARTEA 2: EXECUTAREA LUCRĂRILOR DIN BETON;
- **NP112/2014** – „Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directa”;
- **CR 6/2013** – “Cod de proiectare a structurilor din zidarie”;
- **NE 036:2014** – COD DE PRACTICĂ PRIVIND EXECUTAREA ȘI URMĂRIREA EXECUȚIEI LUCRĂRILOR DE ZIDĂRIE

- **NP 007/1997** – „Cod de proiectare pentru structuri in cadre de beton armat”;
- **NP 005/2003** – „Normativ privind proiectarea constructiilor din lemn”.
- **SR EN 1995-1-1** – “Proiectarea structurilor din lemn”
- **SR EN 10025 +A1** – „Produse laminate la cald din oteluri de constructie nealiata”.
- **SR EN 10210-1** – „Profile cave finisate la cald pentru constructii din oteluri de constructie nealiata si cu granulatie fina. Partea 1: Conditii tehnice de livrare”;
- **SR EN 1993-1-10** – „Alegerea clasei de calitate a otelului”;
- **SR EN 1993-1- 8** – „Proiectarea imbinarilor”;
- **SR EN1993-1-1:2006+AC:2006** – „Eurocode 3: Proiectarea structurilor de otel. Partea 1-1: Reguli generale si reguli pentru cladiri ;”
- **SR EN1993-1-2:2006+AC:2006** – „Proiectarea structurilor de otel. Partea 1-2: Reguli generale. Proiectarea structurilor la foc”;
- **SR EN1993-1-8:2006+AC:2006** – „ Eurocode 3: Proiectarea structurilor de otel. Partea 1-8: Proiectarea imbinarilor”;
- **SR EN1993-1-9:2006+AC:2006** – „Eurocode 3: Proiectarea structurilor de otel. Partea 1-9: Proiectarea la oboseala”;
- **SR EN1993-1-10:2006+AC:2006** – „Eurocode 3: Proiectarea structurilor de otel. Partea 1-10: Alegerea clasei de calitate a otelului”;
- **SR EN 10002-1:2002** – „Elemente metalice. Incercarea la tractiune. Partea 1: Metode de incercare la temperature mediului inconjurator”;
- **C150 – 1999** – „Normativ privind calitatea imbinarilor sudate din otel ale constructiilor civile, industriale si agricole”;
- **C133 – 1995-** „Instrucțiuni tehnice privind îmbinarea elementelor de construcții metalice cu șuruburi de înaltă rezistență pretensionate”;
- **GP 016 – 1997-** „Ghid pentru proiectarea îmbinărilor prin contact ale stâlpilor din oțel făcând parte din structura clădirilor etajate”;
-

Urmărirea comportării construcției

5.1.Instrucțiuni de urmărire curentă

Activitatea de urmarire curenta se va desfasura in conformitate cu prevederile “Regulamentului privind urmarirea comportarii in exploatare, interventiile in timp si post-utilizarea constructiilor”, cuprins in HGR 766/1997 (anexa 4) si cu “Normele metodologice privind urmarirea comportarii constructiilor”, inclusiv supravegherea curenta a starii tehnice a acestora, indicativ P130-99.

Operatiunile de urmarire curenta a comportarii se realizeaza încă din faza de execuție și pe toată durata exploatarii constructiei prin observarea directa si cu ajutorul unor mijloace de urmarire de uz curent in urmatoarele situatii:

- Verificari periodice obligatorii care se vor efectua trimestrial in primul an de la punerea in functiune a constructiilor;
- Verificari operative care se vor efectua obligatoriu dupa producerea unor fenomene naturale sau evenimente, care pot afecta constructia: seism, explozii, inundatii, etc.

Verificarile periodice care se efectueaza se refera la structura de rezistenta (beton armat), respectiv la starea hidroizolatiilor subterane.

Verificarile operative reiau verificarile periodice imediat dupa producerea unor fenomene speciale, de tipul celor descrise mai sus.

In cazul constatarii unor defectiuni, se va anunta proiectantul, care va decide asupra masurilor de investigare si de remediere necesare.

Asigurarea calitatii in faza de proiectare

In conformitate cu legea 10/1995 privind calitatea in constructii si cu completarile aduse de Legea 177/2015, prin proiect se asigura nivelul de calitate corespunzator cerintei:

A₁ – rezistență și stabilitate pentru structuri din beton armat,

Categoria de importanță a construcției

Categoria de importanta a constructiei conform HGR 766/97, este “**C - normala**”.

Conform Normativului P100-1/2013 constructia se incadreaza in **clasa III** de importanta si expunere la cutremur pentru care coeficientul **$\mu=1.00$** .

Aptitudinea pentru exploatare

- In proiectarea obiectivelor s-a tinut seama de **evitarea deformatiilor si deplasarilor excesive** care sa afecteze aspectul si utilizarea efectiva a structurii, si care nu produc degradari ale finisajelor sau ale elementelor nestructurale;
- Elementele structurale au capacitatea de absorbtie astfel incat **vibratiile excesive** sa nu produca degradari ale structurii sau materialelor si echipamentelor, nelimitand eficienta functionala a structurii sau a echipamentelor;
- In proiectarea obiectivelor s-a tinut seama de **evitarea degradarilor** astfel incat aspectul, durabilitatea sau functionalitatea structurii sa nu fie afectate. De asemenea s-a urmarit evitarea aparitiilor fisurilor din oboseala sau efecte depinzand de timp ;

Capacități de rezistență și stabilitate

- Elementele structurale au fost dimensionate astfel incat siguranta structurii si siguranta utilizatorilor prin neatingerea starii limita ultime la pierderea echilibrului structurii total sau partial respectiv la cedari prin deformatii excesive etc;
- In proiectare s-a evitat ruperea prin pierderea stabilitatii formei structurii totala sau partiala incluzand terenul de fundare, fundatia si reazemele etc., ruperea prin oboseala sau alte efecte depinzand de timp; s-a evitat deteriorarea echipamentelor si asigurarea functionarii acestora la parametrii normal;
- S-a evitat prabusirea progresiva;

Durabilitate structurală

Proiectarea structurii astfel încât deteriorarea inerentă în timp să nu afecteze durabilitatea și performanța structurii careia i se asigură un nivel anticipat de întreținere. Aceste cerințe s-au realizat prin alegerea unui sistem structural și materiale componente optime, alcatuirea constructivă de detaliu și implicit diminuarea influențelor mediului natural și de exploatare asupra obiectivelor.

Asigurarea calitatii in faza de executie

Controlul calitatii lucrarilor de constructii se face in conformitate cu prevederile din C56 – 85, “Normativ pentru verificarea calitatii lucrarilor de constructii si instalatii aferente”.

Pe parcursul execuției lucrărilor se vor verifica, pe faze determinante, calitatea acestora, la terminarea unei faze de execuție, la terminarea unei faze de lucru, precum și la recepția preliminară.

Metodele de control și documentele care vor sta la baza atestării calității vor fi în conformitate cu ME 001/1997 privind calitatea în construcții.

Respectarea condițiilor tehnice de calitate trebuie controlată în primul rând de șefii formațiilor de lucru și de personalul anume însărcinat cu conducerea lucrărilor de execuție. Aceste controale nu sunt substituite de controalele efectuate de proiectant, investitor și Inspekția de Stat în Construcții, la fazele determinante și nici de cele prevăzute în programul de control pe șantier al proiectantului.

INSTALATII ELECTRICE

ALIMENTARE CU ENERGIE ELCTRICA

Caracteristicile consumatorului

Datele electroenergetice de consum estimate sunt urmatoarele:

Tablou electric general TG:

putere electrica instalata P_i :	162.9 kW
putere electrica absorbita P_a :	104.0 kW
curentul de calcul I_c :	166.8 A;
tensiunea de utilizare U_n :	400/230 V; 50 Hz
factor de putere $\cos\phi$:	0.90 (compensat)

Receptoarele de energie electrica din cadrul obiectivului sunt: iluminat artificial interior si exterior, prize de utilizare generala, pompe de caldura, ventiloconvectoare, ventilatoare, echipamente de iluminat profesional, echipamente de emisie receptie, etc.

Obiectivul este alimentat cu energie electrica dintr-un punct de racord, BMPT.

Solutia finala de racord se va aplica doar in urma unui studiu ATR, efectuat de o firma atestata conform reglementarilor din Romania dar si conform cerintelor furnizorului/distribuitorului de energie din zona.

Dimensionarea se va face in urma cerintelor electroenergetice aferente obiectivului studiat, consum estimat la faza de proiectare PTh dar si a proiectul de bransament la rețeaua electrica care va fi oferit si executat de o firma atestata ANRE.

Alimentarea cu energie electrica se va realiza prin intermediul unui racord trifazata de joasa tensiune 0.4kV, racord ingropat, respectandu-se toate normativele in vigoare, cat si cerintele furnizorului/distribuitoarelor de energie.

Pentru cresterea eficientizarii a consumului de energie electrica s-au propus urmatoarele solutii:

- un sistem de panouri fotovoltaice ON-GRID legat pe bara de distributie a tabloului electric TG in asa fel incat cerinta de energie din absorbita din SEN sa fie cat mai mica;
- incaperile se vor echipa cu corpuri de iluminat cu sursa LED cu un factor de putere mai mare de 0.92;
- spatiile de circulatie, grupurile sanitare si depozitele, se vor echipa cu senzori de miscare pentru actionarea iluminatului – se vor seta in functie de necesitatea personalului dar nu mai mult de 15min.;
- tablourile electrice se vor echipa cu posibilitatea de comanda de la distanta a unui sistem BMS;
- iluminatul exterior si panoul publicitar se va comanda „manual” sau „automat”, in pozitia de automat” controlul se va realiza printr-un automat programabil si un senzor crepuscular.
- ventilatoarele de extractie a aerului viciat nu vor functiona in afara programului de lucru;
- echipamentele HVAC se vor echipa module BMS pentru o comanda si control eficient a sistemelor de ventilatie;

DISTRIBUTIA ENERGIEI ELECTRICE IN CLADIRE

Schema de distributie a energiei electrice este de tip TNC de la BMPT la tabloul electric general (TG),

In cadrul TG se realizeaza separarea conductorului PEN in N si PE.

Solutia de distributie a energiei electrice consta in instalarea si montarea unui tablou electric general TG in care se vor centraliza consumatorii electrici aferenti, realizand-se o distributie radiala catre celelalte tablouri electrice secundare, astfel:

Tablouri electric distributie etaj –TE;

Tablou electric echipamente HVAC – Tclima ;

Distributia energiei electrice de la BMPT la tabloul electric general (TG) se va realiza cu cablu de tip CYABY 4x95+50mm² pozat ingropat.

Tablourile electrice de joasa tensiune din cadrul obiectivului, se vor realiza in dulapuri prefabricate/cofrete metalice, testate de tip conform standard IEC 60439-, cu grad de protectie ridicat, min. IP44 sau mai mare, potrivit cu mediul ambiant din locul amplasarii tablourilor electrice. Usile tablourilor electrice vor fi pline cu incuietoare cu cheie unica (acelasi model de cheie pentru toate tablourile).

Toate tablourile electrice vor fi prevazute cu rezerva de spatiu de minim 20%, spatiu oferit pentru conectarii viitoare a altor echipamente dar si o rezerva de putere de 15%.

Pe tabloul electric general se va prevedea un buton “tip ciuperca” pentru deconectarea manuala a alimentarii in caz de avarie.

Alimentarea cu energie a obiectivului se va realiza dintr-un BMPT iar conform I7-2011 art. 5.2.5.1, caderile de tensiune in regim normal de functionare sunt maxim 3% pentru

receptoarele din instalatiile de iluminat si 6% pentru restul receptoarelor, astfel incat dimensionarea cablurilor va respecta articolul mentionat.

Sectiunea cablurilor folosite in cadrul obiectivului va respecta cerintele minime impuse de normativul i7-2011 astfel:

cu sectiunea 1.5 mm² pentru instalatiile de iluminat artificial si de securitate

cu sectiunea 2.5 mm² pentru prize de utilizare generala, echipamente de ventilatie, birotica;

cu sectiuni mai mari 2.5 mm² toate echipamentele ce au un consum mai mare de 16A

Tensiunea nominala minima de rezistenta a izolatie conductoarelor/cablurilor Un=1.0 kV in conformitate cu normele in vigoare.

Pentru circuitele de forta, cu un consum mai mare de 16A, sectiunea conductoarelor se va determina prin calcul astfel incat sa se respecte caderile de tensiune impuse de normative. Se va tine cont de respectarea caderilor maxime de tensiune admisibile reglementate in Romania.

Paturile de cabluri utilizate vor fi realizate din tabla zincata, perforata avand dimensiunile conforme modului de pozare a cablurilor respectand distanta minima intre cabluri dar si incarcarea maxima a acestora.

Sistemele de prindere folosite la pozarea paturilor de cabluri/tuburi PVC/etc. vor respecta normele in vigoare dar si specificatiile furnizorului, consolele de sustinere vor fi de tip leagan sau de tip console si se vor folosi ancore agrementate, cu certificate de conformitate si reglementarile impuse de spatiu UE.

Pentru realizarea schimbarilor de directie - in plan orizontal sau vertical, respectiv pentru realizarea imbinarilor de tip T sau reductii se vor utiliza doar elemente prefabricate si recomandate de producator.

Nu se admite realizarea acestor imbinari prin taierea patului de cabluri.

Protectia mecanica a cablurilor, in afara paturilor de cabluri, se va realiza in tuburi tip PVC fara emisii de halogeni, rigide si/sau flexibile, cu diametrul corespunzator cu sectiunea de cablu pe care il protejeaza.

Conductele, tuburile, etc., se pot dispune pe trasee comune cu traseele altor instalatii cu conditia ca instalatia electrica sa fie dispusa, astfel:

deasupra conductelor de apa, canalizare si de gaze lichefiate (de ex.: butan, propan, etc.);

sub conductele de gaze naturale si sub conductele calde (cu temp. peste +40°C).

Pe toate portiunile de traseu pe care nu pot fi respectate prevederile privind ordinea de dispunere a traseelor sau distantele minime mentionate mai sus, se iau masuri constructive de protectie (de ex.: prevazand ecrane sau tevi pentru a impiedica scurgerea apei, izolatii termice fata de conductele calde, tevi metalice pentru protectia fata de conductele de gaze inflamabile, etc.).

Golurile pentru trecerea cablurilor prin plansee, pardoseli sau pereți, inclusiv cele prevăzute pentru extindere vor fi etanșate în vederea evitării propagării flăcărilor, trecerii fumului sau a gazelor. Limita de rezistență la foc a elementelor de etanșare a golurilor trebuie să fie cel puțin egală cu cea a elementului străbătut. In mod obligatoriu golurile de trecere a cablurilor prin plansee, pardoseli, pereti sau grinzi nu trebuie sa afecteze integritatea structurii de rezistenta.

Strapungerea peretilor rezistenti la foc de catre cabluri vor fi protejate antifoc pe tot conturul acestuia utilizand solutii agrementate.



Exemplu de izolare la foc a elementelor de instalatii la trecerea prin elemente de structura rezistente la foc.

Traseele electrice de la paturile de cabluri si pana la receptoarele finale se vor realiza prin protejarea cu tub rigid sau flexibil – dupa caz conform specificatii Normativ 17/2011, doar de culoare alb sau gri, pe lateralul peretilor de ghips carton, pe coama superioara a structurii metalice sau aparent pe placa de beton, respectiv ingropat in pereti – de ghips carton sau zidarie acolo unde este impus de catre arhitectura ascunderea cablurilor.

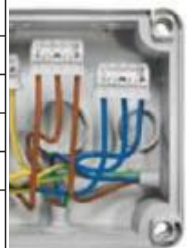
Nu se admite realizarea traseelor electrice, montate in exteriorul patului de cabluri, suspendate in aer, nu se vor poza cabluri electrice fixate mecanic sub paturile de cabluri.

Toate cablurile care intra si ies din doza de ramificatie vor fi fixate rigid in vederea nesupunerii conexiunilor electrice la forte de intindere.

Distantele intre punctele de fixare a tuburilor de protectie este prezentat in tabelul de mai jos:

Distanțe între punctele de fixare

Tipul tubului, țevii	Distanța între punctele de fixare [m]	
	Montaj aparent	
	pe orizontală	pe verticală
Tub din material plastic	0,6.....0,8	0,7.....0,9
Tub metalic	1,0.....1,3	1,2.....1,6
Țeavă metalică sau din material plastic	1,5.....3,0	1,5.....3,0



Dozele de ramificatie si conexiuni vor fi fixate rigid de lateralul patului de cabluri sau pe elementele arhitecturale daca echipamentele finale nu accepta conexiune in bornele acestora.

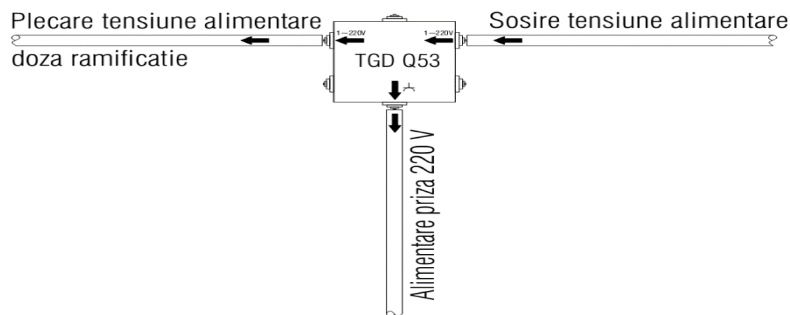
Intrarea si iesirea cablurilor din doza de ramificatie se va realiza doar prin presetupele acesteia, pozarea cablurilor realizandu-se cu o raza de curbura specificata in Normativul 17/2011.

Conexiunile electrice in interiorul dozelor de ramificatie se vor executa doar prin intermediul unor cleme rapide. Nu se admit alte elemente inlocuitoare. Conexiunile vor fi realizate intr-un mod estetic ridicat, astfel incat sa permita accesarea facila a acestora in caz de interventie.

Elementele de conectica vor fi pozitionate pe verticala, la interiorul dozei fiind dispuse conductoarele de faza, iar in fata acestora conductoarele de nul de lucru (N) si pamantare (PE).

Se interzice instalarea dozelor de ramificatie in volumele specificate de normativul I7-2011 art 7.2.2.

Toate dozele de ramificatie vor fi etichetate, functie de receptoarele conectate.



ILUMINAT INTERIOR SI EXTERIOR NORMAL

Pentru eficientizarea energetica a obiectivului, s-a optat pentru instalarea unor corpuri de iluminat cu sursa LED cu un coeficient de putere sporit.

In functie de destinatia incaperi, calculul luminotehnic va respecta nivelurile de iluminare impuse de catre normativele in vigoare in acelasi timp se va respecta si gradul de protectie la praf si apa conform normativului i7-2011.

Actionarea corpurilor de iluminat se va face in functie de spatiul deservit, dupa cum urmeaza:

pe holuri si spatii de circulatie se vor folosii senzori de miscare;

in grupurile sanitare se vor folosii senzori de miscare pentru fiecare incapere;

in spatiile de birouri se vor folosii intrerupatoare manuale;

Iluminatul artificial va fi prevazut cu comanda de oprire din sistemul centralizat BMS, sistem prevazut cu progamator orar.

Se va adopta o solutie de montaj a corpului de iluminat in functie de destinatia incaperii in montaj ingropat sau aparent. Corpurile lampilor de iluminat vor fi complet echipate conform instructiunilor producatorului.

Solutiile de iluminat vor fi in conformitate cu cerintele de eficienta LEEDS.

Calculul nivelului de iluminat vor fi realizate de catre furnizorul de corpuri de iluminat agreat.

ILUMINAT DE SECURITATE

In cladire se vor prevedea instalatii de iluminat de siguranta corespunzator cerintelor art. 7.23.5.1. lit. a. (instalatii electrice pentru iluminatul de siguranta pentru continuarea lucrului), art. 7.23.6.1. lit. a. si art. 7.22.22 (instalatii electrice pentru iluminatul de siguranta pentru interventie), art. 7.23.7.1. (instalatii electrice pentru iluminatul de siguranta pentru evacuare), art. 7.23.9 (instalatii electrice pentru iluminatul de siguranta impotriva panicii), art. 7.23.11. (instalatii electrice pentru iluminatul de siguranta pentru marcarea hidrantilor interiori) din Normativului I7-2011 si art. 7.23.8.3 (iluminatul de circulatie ce completeaza

iluminatul de evacuare) din Normativului I7-2011, art. 43, 89 si 139 din Normativul NP 127-2009.

Corpurile de iluminat de siguranta vor fi echipate cu kituri de emergenta cu autonomie de 3h cu borna de prezenta tensiune.

Corpurile de iluminat de siguranta vor fi alimentate din tablourile secundare prin intermediul cablurilor de tip N2XH pozate pe paturi de cabluri si/ tuburi PVC fara emisi de halogeni.

Ca masura suplimentara, pentru protectia de bază (la atingere directă), circuitele de iluminat de siguranta vor fi echipate cu dispozitive de curent diferentia rezidual de cel mult 30 mA.

Iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului, conf. art. 7.23.5.1. din I7/2011, prevazut in incaperea unde se afla tabloul electric general-TG.

Corpurile de iluminat, din aceste incaperi, vor fi echipate cu kit-uri de emergenta de 3h.

Iluminat de securitate pentru evacuare, conf. art. 7.23.7.1. din I7/2011, este asigurat prin intermediul corpurilor de iluminat cu sursa LED si avand pictograme specifice rutei de evacuare.

Fiecare corp de iluminat aferent iluminatului de siguranta pentru evacuare este echipat cu acumulator NiCd inclus, autonomie 3h, timpul de functionare este de „tip permanent” iar timpul de punere in functiune este de max 5s;

Kit-urile de emergenta sunt echipate cu montaje electronice care asigura încărcarea acumulatorilor în prezența tensiunii și alimentarea de la acumulatori în cazul absenței tensiunii rețelei.

Distanța de observabilitate a semnelor de evacuare va fi de minim 15m.

Alimentarea corpurilor de iluminat se realizeaza cu conductoare din cupru de tip N2XH protejate in tuburi de protectie unde este necesar montajul aparent sau pozate pe paturile de cabluri.

Conform art. 7.23.7 din I7/2011 trebuie sa fie amplasate astfel incat sa asigure un nivel de iluminare adecvat langa fiecare usa de evacuare si in locurile unde este necesar sa fie semnalizat un pericol potential sau amplasamentul unui echipament de siguranta dupa cum urmeaza:

-langa scari (sub 2m pe orizontala), astfel incat fiecare treapta sa fie iluminata direct;

-langa (sub 2m pe orizontala) orice alta schimbare de nivel;

-la fiecare usa de iesire destinata a fi folosita in caz de urgenta;

-la panourile/indicatoarelor de semnalizare de securitate;

-la fiecare schimbare de directie;

-in exteriorul si langa(sub 2m pe orizontala) fiecare iesire din cladire;

-langa (sub 2m pe orizontala) fiecare post de prim ajutor

-langa (sub 2m pe orizontala) fiecare echipament de interventie impotriva incendiului(stingatoare) si fiecare punct de alarma (declansatoare manuale de alarma in caz de incendiu), panouri repetoare de semnalizare si/sau comanda in caz de incendiu;

De-a lungul cailor de evacuare distanta dintre corpurile de iluminat pentru evacuare trebuie sa fie de maxim 15 m;

Alimentarea corpurilor de iluminat de securitate pentru evacuare se se va realiza prin intermediul unor circuite separate fata de iluminatul normal, din tablourile electrice secundare, circuite prevazute cu protectii individuale.

Pictogramele pentru corpurile de iluminat de siguranta de evacuare, maracare hidranti si marcare stingatoare vor fi conform ISO 7010:2011.

Iluminat de securitate portabil este realizat prin lanterne prevazute cu autonomie proprie, si se vor pozitiona in camera TG, avand un circuit special pentru incarcarea acestora).

Iluminat de securitate impotriva panicii, conf. art. 7.23.9.1. din I7/2011, al carui timp de punere in functiune in cladirile destinate publicului sau lucrărilor trebuie sa fie mai mic de 5 secunde, iar timpul de functionare sa fie de cel putin 1h.

Este parte a iluminatului de securitate prevăzut să evite panica si să asigure nivelul de iluminare care să permită persoanelor să ajungă în locul de unde calea de evacuare poate fi identificată: se va realiza cu corpuri de iluminat individuale, prevazute cu kit de emergenta cu autonomie 1 ora.

Iluminatul de securitate impotriva panicii se va prevedea in incaperile dispuse la nivelurile supraterane cu peste 100 de persoane si in incaperile cu suprafete mai mari de 60 m². Conform art. 7.23.9.2 din Normativul NP I 7 – 2011.

Iluminatul de securitate impotriva panicii se prevede cu comanda automata si manula dupa cum urmeaza:

punere in functiune automata in caz de incendiu sau lipsa tensiune SEN.

punerea in functiune manuala prin intremediul butoanelor de aprindere a iluminatului impotriva panicii de personalul de serviciu (instruit) al cladirii, iar scoaterea din functiune se face numai dintr-un singur punct, accesibil personalului insarcinat cu asta, conform art. 7.23.9.3 din Normativul NP I7 – 2011.

Circuitele de alimentare pentru iluminatul impotriva panicii este se realizeaza din tablourile secundare dintr-un circuit individual si se va realiza cu cabluri din cupru de tip N2XH protejate in tuburi de protectie, pentru cablurile pozate aparent sau pe paturi de cabluri.

Corpurile de iluminat vor fi cu sursa LED, acestea fac parte din iluminatul de securitate impotriva panicii si sunt de tip „nepermanent”.

Trecerea de pe alimentarea de baza pe alimentarea sustinuta de kit-ul de emergenta se realizeaza intr-un interval mai mic de 1s.

INSTALATIE DE PRIZE SI RECEPTOARE DE FORTA

Toate prizele sunt prevazute cu contact de protectie iar circuitele aferente vor fi protejate de catre intrerupatoare automate cu diferential de 30mA.

Amplasarea lor va tine cont de planul de mobilare realizat de catre arhitect si de temele de proiect.

Distributia energiei electrice de la tablourile secundare de distributie la prize aflate in camp, prize cu constructie de 16A, se va realiza prin intermediul cablurilor din cupru de tip N2XH.

Traseele pentru circuitele de prize si racorduri electrice sunt comune cu cele pentru iluminatul artificial.

Circuitele de distributie aferente prizelor, iluminatului si consumatorilor de forta se vor poza astfel:

aparent pe paturi de cabluri- in linii paralele;

protejate in tuburi de protectie (montaj ingropat sau aparent), plinte sau gulote, in restul cazurilor- in linii paralele.

Automatizarea si legaturile interioare intre echipamente, programarea echipamentelor, etc. vor fi realizate de catre furnizorul de echipamente/antreprenorul general si nu intra in sarcina proiectantului de instalatii electrice.

Paturile de cabluri se vor monta suspendat de elementele de constructie, deasupra nivelului corpurilor de iluminat.

Paturile de cabluri vor fi din tabla perforata zincata (tip OBO BETERMMANN sau similar) cu inaltime de 60 mm si latimi de 100mm pana la 600mm conform indicatiilor din planuri.

Paturile de cabluri vor fi conectate intre ele cu piese speciale, astfel încât, sa se asigure continuitate electrica dar de asemenea se va asigura si legarea acestora la pământ.

Toate echipamente de forta sunt alimentate cu cabluri tip N2XH, cu exceptia celor care asigura functionarea instalatiilor de securitate la incendiu care vor fi de tip NHXH (cu rezistenta la foc).

Circuitele (forta, iluminat, prize) sunt protejate la scurtcircuit si la suprasarcina cu intreruptoare automate monopolare sau tripolare dupa caz.

INSTALATIA DE PANOURI FOTOVOLTAICE.

Se va instala un sistem panouri fotovoltaice ON-GRID, trifazat pentru reducerea consumului de energie absorbit din reseaua nationala energetica.

S-a optat pentru o solutie cu o putere instalata de 22.0kW, realizata din panouri fotovoltaice policristalin de 360Wp pe panou, cu o tensiune de 12 V, un curent furinzat de 8.1A, si un randament de 18.5%.

Numarul de panouri fotovoltaice pentru atingerea necesarului de 22.0kW este de 55 de panouri.

Amplasarea panourilor pe invelitoare se va realiza astfel incat instalatia fotovoltaica sa fie orientata pe traiectoria soarelui pe bolta cereasca pentru ca aceasta sa debiteze puterea maxima

Instalatia fotovoltaica va monitoriza in timp real consumul de energie aferent imobilului prin intermediul unui smart meter care va limita consumul de la retea pe perioada prezentei fluxul solar.

INSTALATIA DE PROTECTIE IMPOTRIVA SOCURILOR ELECTRICE

Protectia la socuri electrice se va respecta conform normativelor in vigoare, conform art. 7.2.3 din I7-2011 specifice instalatii electrice.

Protectia la socuri electrice se realizeaza prin:

Legarea partilor metalice (corpuri de iluminat, echipamente HVAC, carcasa tablourilor electrice secundare, etc.) ce accidental ar putea ajunge sub tensiune la conductorul de protectie PE

Pe toate circuitele de prize, care prezinta un pericol ridicat de atingere in exploatare, se vor echipa protectii diferentiale de 30mA, pentru a evita eventualele puneri sub tensiune in cazul unui defect de izolatie.

Legatura principala intre barele de legare la pamant a tabloului electric de distributie si platbanda de impamantare se realizeaza prin intermediul unui conductor 1x16mm².

Toate elementele metalice ce pot intra accidental sub tensiune (carcasele metalice a tablourilor electrice, ale echipamentelor, ale motoarelor electrice, a stelajelor metalice ale usilor, a capetelor paturilor de cabluri etc) vor fi legate prin conductor VLPY 1x16mm² la priza de pamant.

Sectiunea conductorului de protectie se coreleaza cu sectiunea conductoarelor active si nu se va intrerupe.

Se interzice legarea in serie a maselor materialelor si echipamentelor legate la conductoarele de protectie intr-un circuit de protectie.

Aparatele și principalele materiale utilizate vor avea declarațiile de conformitate ale produselor din care să reiasă standardele românești sau asimilate cu standardele europene conform cărora sunt realizate, sau în lipsa acestora, certificatele de agrementare ale produselor.

Se exemplifică normele pentru:

corpuri de iluminat: SR EN 60598-1/2001; tablouri testate: EN 60439-1;

prize și întreruptoare: SR EN 60669-1;

cabluri rezistente la foc: IEC 60332-3, IEC 60754-1;

Priza de pamant existenta se va masura iar in cazul in care rezistenta prizei de pamant va depasi valoarea de 1 Ohm, atunci se va realiza o noua priza de pamant de tip artificiala alcatuita din platband de Ol-Zn 40x4mm ingropata la o adancime de min 1 m si completata cu electrozi verticali cu lungime minima de 1.5m, pana la atingerea valorii dorite (maxim 1 Ohm).

Se alege valoarea de maixm un Ohm deoarece instalatia de protectie impotriva trasnetului este comuna cu cea de priza de pamant.

Instalatia se va realiza de catre electricieni autorizati, care vor emite un buletin de incercare a prizei de pamant.

INSTALATIE DE PROTECTIE IMPOTRIVA SUPRATENSIUNILOR ATMOSFERICE (PARATRASNET) SAU DIN RETEA.

Instalatia de protectie impotriva trasnetului este existenta si este realizata prin intermediul unei tije prevazute cu dispozitiv de tip PDA.

Se va inspecta dispozitivul de amorsare iar in cazul în care este necesar acesta se va schimba.

INSTALATIE DE PROTECTIE IMPOTRIVA SUPRATENSIUNILOR DIN RETEA.

In tabloul electric general se va instala un descarcator de supratensiuni de tip SPD, de tip I (conform I7/2011) iar in tablourile electrice secundare vor fi prevazute descarcatoare de supratensiune de tip SPD, de tip II (conform I7/2011).

Acest lucru este necesar pentru a asigura o protectie cat mai buna in cazul in care o lovitura de trasnet loveste obiectivul sau un punct din apropierea ei.

Conectarea SPD la la bara prizei de pamant se face astfel incat sa rezulte conductoare cu lungime minima posibila dar maxim 0.5 m, aceasta conditie determina eficienta sistemului de protectie.

Conductoarele de legatura a SPD-ului cu priza de pamant trebuie sa aiba o sectiune minima de 16 mm² realizate din cupru.

Se va verifica periodic pastila colorata care indica gradul de uzura al dispozitivului (depinde de producator) si atunci cand va fi necesar se va inlocui.

Operatiunea de inlocuire a capselor aferente SPD- ului se vor inlocui doare de personalul calificat sau de catre electricieni autorizati.

INSTALATII SANITARE

Alimentarea generala cu apa rece pentru consumul menajer se asigura de la sursa de alimentare cu apa potabila, si anume, reseaua publica existenta.

Consumul si alimentarea cu apa in cadrul obiectivului de investitii va avea urmatoarele scopuri principale:

- consum potabil si igienico-sanitar (in cadrul cladirii ce face obiectul acestui proiect);
- preparare apa calda de consum, umplerea instalatiilor de incalzire, intretinere curatenie, in cadrul serviciilor comune;

Alimentarea cu apa a obiectivului se va putea realiza de la reseaua publica , printr-o conducta din PEHD (PEID) Ø 63mm, (Dn50) mm- nou propusa care asigura un debit minim-maxim posibil $Q = 2 \text{ l/s}$, conform monogramei pentru dimensionarea tevilor, pentru apa rece, pentru cladiri avand $H_g < 15 \text{ m}$.

Contorizarea consumului de apa rece se realizeaza printr-un contor **Dn40 mm**, montat in caminul de bransament situat la limita de proprietate. Apa de la retea trebuie sa corespunda cerintelor de potabilitate conform STAS 1342 si normelor OMS. Apa este furnizata la duritatea de 15oF si in consecinta nu se va prevedea nici un tratament pentru apa potabila, cu exceptia celei folosite pentru uz tehnic (incarcarea instalatiei de incalzire si ACM).

Bransamentul se va dimensiona astfel incat sa asigure parametrii de debit si presiune necesari alimentarii cu apa pentru consumul potabil si menajer pentru cladirea ce face studiu acestui proiect, preparare apa calda de consum, umplerea instalatiilor de incalzire.

Instalatia de alimentare cu apa rece se recomanda sa se execute astfel:

- reseaua de alimentare cu apa exterioara se va poza subteran, sub adancimea de inghet (100-120 cm) si se va executa cu tubulatura din PEHD (Pn 6 bari), imbinata fie prin electrosudura fie prin fittinguri filetate;
- instalatia interioara de alimentare cu apa rece se recomanda sa se execute cu tubulatura din polipropilena, tip PP-R.
- Apa calda de consum este preparata prin intermediul a doua boilere monovalente, avand volumul nominal de 750 l fiecare si sunt conectate la cele 2 pompe de caldura. Pentru prevenirea accidentelor de oparire cu apa calda, pe racordul fiecarui boiler s-a montat cate o vana termostata antioparire. Apa calda din interiorul boilerelor este stocata la o temperatura de min. 60 °C in vederea eliminarii posibilitatii de contaminare cu bacteria legionella pneumophila.

Pentru mentinerea unei temperaturi constante a apei calde menajere, precum si pentru evitarea risipei de apa, se va prevedea pompa de recirculare pe fiecare boiler..

Coloanele de alimentare cu apa rece si calda de consum se vor realiza din conducte din PPR. Coloanele se vor amplasa in ghene, inchise etans pe traseu, dar prevazute cu posibilitati de acces pentru cazuri de interventie. Acestea vor fi izolate împotriva producerii condensului cu izolatie tip armaflex având grosimea de 13 mm.

Distributiile conductelor de alimentare cu apa rece, apa calda si recirculare, de la coloane catre grupurile sanitare, se vor realiza mascate fie in spatetele peretilor de gips carton sau pe

suportii metalici plafon si coordonate cu celelalte tipuri de instalatii. Toate conductele se vor realiza din polipropilena reticulata cu fibra compozita, PP-Rc si vor fi izolate impotriva producerii condensului cu izolatia tip armaflex, avand grosimea de 13mm.

Instalatia cuprinde robinete de inchidere cu ventil sferic montate pe ramificatiile catre grupurile sanitare. La baza coloanelor se vor monta robineti de inchidere si golire.

Ghenele verticale pentru conducte se obtureaza la trecerea prin planșee cu elemente Co (incombustibile) rezistente la foc minim 30 de minute (care sa umple golul pe toata grosimea planseului).

La trecerea prin elemente de constructie rezistente la foc se realizeaza protectia conductelor prin etansari/matari specifice rezistente la foc, cu gradul de rezistenta la foc cel putin egal cu al elementului strapuns.

Conductele se vor sustine de elementele de rezistenta cu suportii si bride.

Proiectarea si dimensionarea instalatiilor de alimentare cu s-a realizat este in conformitate cu normativul I9/2022.

Evacuarea apelor uzate din cladire se va realiza cu ajutorul instalatiilor interioare de canalizare ce se vor directiona catre rețeaua publica de canalizare menajera.

Evacuarea apelor uzate menajere si cele meteorice se vor realiza in sistem separativ, astfel:

- canalizarea apelor uzate menajere, evacuate gravitational, cu ajutorul coloanelor interioare;
- canalizarea apelor meteorice de pe terasa se realizeaza gravitational prin intermediul unui sistem de jgheab si cu racord vertical \varnothing 110, cu parafrunzar tip pentru terasa.

Coloanele se vor monta mascate, in ghene, dar cu posibilitati de acces la piesele de curatire. Atat coloanele cat si conductele de legatura se vor executa din conducte de PP.

Aerisirea coloanelor menajere de scurgere se va face prin montarea unor aeratoare cu membrana elastica cu diametrul de \varnothing 110mm pe fiecare coloana in parte.

Pe coloanele de scurgere cu legaturi de la obiectele sanitare se prevad tuburi (piese) de curatare la baza coloanei, deasupra ultimei ramificatii si la fiecare nivel. Înaltimea de montaj a piesei de curățire este de 0,4-0,8 m fata de pardoseala. Se prevad tuburi (piese) de curatare la schimbari de directie, la punctele de ramificatie greu accesibile pentru curatare din alte locuri.

Dimensionarea rețelei de canalizare se face conform I9-2022. Evacuarea apelor uzate menajere se va face la rețeaua de canalizare din incinta si apoi catre rețeaua publica de canalizare.

Apele provenite de pe invelitoare, considerate ape curate, vor fi preluate conform proiectului de arhitectura prin jgheaburi si burlane si deversate catre rețeaua publica in baza unui aviz favorabil.

Caminele de canalizare vor fi amplasate la schimbari de directie si in punctele de ramificatie. Caminele de canalizare care se amplaseaza in spatiul verde se vor inalta deasupra terenului amenajat cu circa 20-30 cm pentru evitarea patrunderii apelor pluviale in rețeaua de canalizare menajera. Adancimea caminelor se stabileste in functie de panta de montare a colectoarelor.

Evacuarea apelor din cladire se va face prin conducte ingropate de PVC-KG cu panta de montaj astfel incat evacuarea sa se faca gravitational.

INSTALATII HVAC

Pentru realizarea condițiilor de confort fiziologic din punct de vedere al normelor, se propune la nivelul salii de sport o instalație de climatizare cu recuperare de caldura constituita dintr-un echipament de tip rooftop cu debitul de 15000 m³/h, care asigura atat sarcina de incalzire-racire cat si rata de aer prospat de 3000 m³/h necesara ocupantilor. Instalatia va functiona in suprapresiune fata de spatiile adiacente, debitul de aer excedentar fiind transferat si evacuat prin intermediul instalatiei de ventilare dedicata vestiarelor si grupurilor sanitare.

Grupurile sanitare, vestiarele si cabinetul medical vor fi prevazute cu instalatie de incalzire radianta in pardoseala.

In sezonul cald, cabinetul medical, biroul profesorilor si sala de jocuri de la supanta vor fi racite ptin intermediul ventilatoconvectoarelor carcasate, de pardoseala.

Pentru spatiile climatizate, echipamentele au fost alese din punctul de vedere al capacitatii sensibile de racire.

Unitatile interioare de climatizare vor fi controlate local prin termostatele de perete. Termostatele vor fi amplasate pe peretii incaperilor deservite, cu acces facil pentru personalul de deservire. Termostatele vor asigura cel puțin urmatoarele comenzi pentru unitatile deservite:

- va porni/ opri unitatea de climatizare;
- va permite modularea ventilatorului în trepte de viteza.

Sursa de incalzire-racire si preparare apa calda de consum este de tip pompa de caldura aer-apa, model split, si este compusa din 2 unitati individuale avand puterea nominala cumulata de 40.0 kW in regim de incalzire/ 32.0 kW in regim de racire; pompele de caldura vor fi cuplate cu un sistem de panouri fotovoltaice pentru compensarea consumului electric.

Apa calda de consum este preparate prin intermediul a doua boilere monovalente, avand volumul nominal de 750 l fiecare si sunt conectate la cele 2 pompe de caldura. Pentru prevenirea accidentelor de oparire cu apa calda, pe racordul fiecarui boiler s-a montat cate o vana termostata antioparire. Apa calda din interiorul boilerelor este stocata la o temperatura de min. 60 °C in vederea eliminarii posibilitatii de contaminare cu bacteria legionella pneumophila.

Distributia agentului termic in cladire se realizeaza prin intermediul conductelor de tip multistrat din polietilena reticulata cu bariera de oxigen, iar in camera tehnica din conducte metalice de tip otel-carbon. Pentru limitarea pierderilor de caldura, toate conductele se vor izola termic cu vata minerala caserata cu folie de aluminiu, sau, dupa caz, cu izolatie din cauciuc sintetic expandat colorat in functie de mediul transportat.

d) Probe tehnologice si teste.

Vor fi efectuate in timpul si dupa finalizarea lucrarilor de executie conform programului de control al calitatii, verificari si incercari.

5.4.Principali indicatori tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii:

a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

Valoarea totala a obiectivului de investitii este de 4.966.829,85 lei fara TVA, respectiv 5.903.463,82 lei cu TVA, din care constructii montaj (C+M): 3.373.7435,49 lei fara TVA, respectiv

PROIECT 2/2023

DENUMIRE PROIECT: „CONSTRUIRE SALA DE SPORT”

BENEFICIAR: U.A.T. ORASUL IANCA

AMPLASAMENT: nr. cad. 77422, cvartal 16, parcela 660, str. Sarateni, nr. 28, Oras Ianca, judet Braila

FAZA: S.F.

4.014.388,24 lei cu TVA.

b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;

INDICATORI URBANISTICI

SITUATIE EXISTENTA - imobil nr. Cad. 77422

SUPRAFATA TEREN = 10241 mp

S. construita C1 = 970 mp

S. desfasurata C1 = 970 mp

S. construita C2 = 122 mp

S. desfasurata C2 = 122 mp

S. construita C3 = 45 mp

S. desfasurata C3 = 45 mp

S. construita calcul P.O.T. = 1137 mp

S. desfasurata calcul C.U.T. = 1137 mp

P.O.T. existent = 11.10%

C.U.T. existent = 0.11

SITUATIE PROPUSA - imobil nr. Cad. 77422

SUPRAFATA TEREN = 10241 mp

S. construita C1 = 970 mp

S. desfasurata C1 = 970 mp

S. construita C2 = 122 mp

S. desfasurata C2 = 122 mp

S. construita C3 = 45 mp

S. desfasurata C3 = 45 mp

S. construita calcul P.O.T. = 1137 mp

S. desfasurata calcul C.U.T. = 1137 mp

S. construita CORP PROPUS = 465.28 mp

S. desfasurata CORP PROPUS = 519.63 mp

S. construita calcul P.O.T. = 1602.28 mp

S. desfasurata calcul C.U.T. = 1656.63 mp

H. maxim = +6.28 m

P.O.T. = 15.65%

C.U.T. = 0.16

Regim de inaltime propus = PARTER + ETAJ PARTIAL

Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni.

Durata de executie a lucrarilor este de 12 luni.

5.5. Prezentarea modului in care se asigura conformarea cu reglementarile specifice functiunii preconizate din punctul de vedere al asigurarii tuturor cerintelor fundamentale aplicabile constructiei, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

Se vor respecta prevederile normativelor si legilor in vigoare.

5.6. Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice, ca urmare a analizei financiare si economice: fonduri proprii, credite bancare, alocatii de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

Sursele de finantare a investitiei pot fi: fonduri proprii, credite bancare, alocatii de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile sau alte surse legal constituite.

6. URBANISM, ACORDURI SI AVIZE CONFORME

6.1. Certificatul de urbanism emis in vederea obtinerii autorizatiei de construire

Certificatul de Urbanism nr. _____ din _____.

6.2. Extras de carte funciara, cu exceptia cazurilor speciale, expres prevazute de lege

Extras de carte funciara nr. 77422 oras Ianca.

6.3. Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului, masuri de diminuare a impactului, masuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu in documentatia tehnico-economica

Conform acordului AGENTIEI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI Braila.

Obiectivele evaluarii impactului asupra mediului constau in identificarea, anticiparea, estimarea si diminuarea posibilelor efecte fizice, biologice si socio-economice ale proiectelor propuse sau ale programelor de dezvoltare.

Principalul scop este de a preveni deteriorarea mediului înconjurator din cauza activitatilor umane si de a identifica oportunitati pentru îmbunatatirea situatiei de mediu si/sau pentru îmbunatatirea proiectului.

Evaluarea impactului le furnizeaza factorilor de decizie o imagine asupra impacturilor de mediu asociate cu un proiect propus sau cu o actiune propusa înainte de a lua decizia de implementare a acelu proiect sau a acelei actiuni.

Pot fi identificate 2 (doua) tipuri de impact:

În timpul perioadei de executie, cand se produc efecte pe termen scurt si la nivel local;

1. Protectia calitatii apelor:

- sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: Se vor amenaja toalete

ecologice, incepand cu faza de executie;

- Apele uzate vor fi evacuate catre reseaua publica de canalizare existenta in zona.
- statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate: Nu este cazul;

2. Protectia aerului:

- sursele de poluanti pentru aer, poluanti: Doar in faza de executie apar emisii de poluanti, de la echipamentele folosite.

- instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera: Nu este cazul;

3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- sursele de zgomot si de vibratii: Doar in faza de executie apar surse de zgomot si vibratii, rezultate din echipamentele folosite. Acesta activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei.

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: Nu este cazul;

4. Protectia impotriva radiatiilor:

- sursele de radiati: Nu este cazul;
- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor: Nu este cazul;

5. Protectia solului si a subsolului:

- sursele de poluanti pentru sol, subsol si ape freatic: Nu este cazul;
- lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului: Nu este cazul;

6. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

- indentificarea arelelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: Nu este cazul;

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate: Nu este cazul;

7. Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc: distanta fata de asezarile umane variaza intre 12 m si 40 m.

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public: Nu este cazul;

8. Gospodarirea deseurilor generate de amplasament:

- tipurile si cantitatile de deseuri de orice natura rezultate: deseurile rezultate din procesul de constructie cuprinde deseuri inerte precum: materiale lemnoase, metalice si ambalaje din hartie. Pamantul rezultat din escavatii se va utiliza la sistematizarea pe verticala.

Evacuarea se va face conform Contractului de evacuare deseuri de constructii.

- modul de gospodarie a deseurilor: deseurile rezultate se vor colecta in europubele amplasate in cadrul incintei. Evacuarea se va face conform Contractului de evacuare deseuri.

9. Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

- substantele si preparatele chimice periculoase utilizate/sau produse: Nu este cazul;

- modul de gospodarie a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei: Nu este cazul;

IGIENA SI SANATATEA OAMENILOR

1. *Igiena aerului:* Nu este cazul.

2. *Igiena apei*: apa folosita provinde din reseaua publica de alimentare cu apa existenta in zona.
3. *Igiena higrotermica*: nu este cazul.
4. *Insorirea*: Nu este cazul.
5. *Iluminatul*: Natural si artificial.
6. *Nivel de zgomot* : Nu este cazul.
7. *Calitatea finisajelor*: Pardoselile vor fi realizate din materiale solide.
8. *Igiena evacuării apelor uzate*: Apele uzate vor fi evacuate catre reseaua publica de canalizare existenta in zona.
9. *Evacuarea deseurilor*: Evacuarea se va face conform Contractului de evacuare deseuri.

6.4. Avize conforme privind asigurarea utilitatilor

Conform certificatului de urbanism nr. _____ din _____.

6.5. Studiu topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara

S-a efectuat o ridicare planimetrică sprijinită la capete pe puncte de coordonate cunoscute, folosind stația totală *Leica TS 06 Plus*. Punctele de stație pe care a fost sprijinita drumuirea au fost determinate prin tehnologia GNSS – RTK ROMPOS folosindu-ne de un receptor *Trimble R4*, pe dubla frecventa. Punctele de stație au fost materializate cu picheti metalici conform normelor in vigoare.

În funcție de configurația terenului și a detaliilor existente s-au folosit puncte de stații radiate doar în măsura în care precizia impusă de norme nu a fost afectată. Prelucrarea datelor s-a făcut folosindu-ne de programul *Toposys 7.0*.

În urma prelucrării informațiilor existente folosind programe specifice (*ZwCAD 2017 Professional, Topolt v.11.1, Microsoft Office 2016*) a rezultat studiul topografic al imobilului la scara 1:500.

Sistem de coordonate : Sistem național de proiecție **Stereografic 1970–planimetric** si **Stereografic Marea Neagra 1975–altimetric**.

6.6. Avize, acorduri si studii specifice, dupa caz, in functie de specificul obiectivului de investitii si care pot conditiona solutiile tehnice

Conform certificatului de urbanism.

7. IMPLEMENTAREA INVESTITIEI

7.1. Informatii despre entitatea responsabila cu implementarea investitiei

Entitatea Responsabila cu implementarea prezentului proiect este **Primaria Orasului Ianca**.

7.2. Strategia de implementare, cuprinzand: durata de implementare a obiectivului de investitii (in luni calendaristice), durata de executie, graficul de implementare a investitiei, esalonarea investitiei pe ani, resurse necesare

Durata de realizare a constructiei – **12 LUNI**.

Graficul de realizare a investitiei:

LUCRĂRI PROIECTATE si EXECUTIE	ANUL I												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Proiectare													
Amenajarea terenului													
Amenajări protecția mediului, aducere la starea inițială													
Racord canalizare													
Arhitectură													
Structura de rezistență													
Inst. sanitare													
Inst. termice													
Inst. Electrice													
Sistem detecție si alarmare incendiu													
Instalație paratrăsnet													
Organizare de șantier													

7.3. Strategia de exploatare/operare și întreținere: etape, metode și resurse necesare

Obiectivul de investitie “CONSTRUIRE SALA DE SPORT” va fi realizat conform graficului de realizare al investitiei.

7.4.Recomandari privind asigurarea capacitatii manageriale si institutionale

Primaria Orasului Ianca are resursele necesare asigurarii unei bune capacitate manageriale si institutionale.

8. CONCLUZII SI RECOMANDARI

În proiect au fost prevazute echipamente corespunzatoare din punct de vedere functional si al gabaritelor, avand în vedere spatiile disponibile.

In concluzie se recomanda realizarea investitiei, respectandu-se scenariul tehnic recomandat si normativele si legile in vigoare. Orice modificare se va face cu acordul scris al proiectantului.



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr.28
din 27 aprilie 2023

privind: aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «Construire ateliere școlare la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu” din orașul Ianca»

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinară la data de 27 aprilie 2023;

Având în vedere:

▶ prevederile art.7 alin.(3) din Hotărârea Consiliului Local nr.4/31.01.2023 privind aprobarea Programul investițiilor publice pe anul 2023, ca secțiune de dezvoltare în bugetul local, unde este prevăzut și obiectivul «*Întocmire studiu de fezabilitate, documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și proiect tehnic pentru construire ateliere școlare la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu” din orașul Ianca*»;

▶ dispozițiile art.10-alin.(4) lit.a) din H.G.nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

▶ dispozițiile art.44 alin.(1) din Legea finanțelor publice locale nr.273/2006, cu modificările și completările ulterioare;

▶ raportul compartimentului pentru proiecte cu finanțare nerambursabilă din cadrul aparatului de specialitate al primarului, cu Devizul General privind indicatorii tehnico-economici ai obiectivului nou de investiții «*Construire ateliere școlare la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu” din orașul Ianca*»;

▶ referatul de aprobare al primarului și avizul favorabil al comisiei de specialitate nr.2 din cadrul consiliului local;

În temeiul prevederilor art.129 alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d), art.139 alin.(3) lit.g) și art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1.-(1) Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «*Construire ateliere școlare la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu” din orașul Ianca*», potrivit Devizului General prevăzut în anexa la prezenta hotărâre.

(2) Valoarea totală estimată a obiectivului nou de investiții este de 8.388.753 ,11 lei fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv de 9.967.951,77 lei cu taxa pe valoarea adăugată, din care 6.561.928,00 lei reprezintă construcții montaj (C+M) fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv 7.808.694,32 lei cu taxa pe valoarea adăugată.

(3) Indicatorii tehnico-economici ai obiectivului nou de investiții «*Construire ateliere școlare la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu” din orașul Ianca*» vor fi actualizați și supuși aprobării consiliului local, după finalizarea procedurilor de achiziție publică, rezultând valoarea finală de finanțare a obiectivului de investiții.

Art.2.-Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează primarul, care se împuternicește să semneze în numele și pe seama orașului Ianca actele necesare implementării proiectului.

Art.3.-Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință autorităților/persoanelor îndreptățite și transmisă spre publicare în Monitorul Oficial Local, prin grija secretarului general al orașului Ianca.

Aceasta hotărâre a fost adoptată cu respectarea cerințelor art.139 alin.(3) din O.U.G. nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

INIȚIAT DE PRIMAR,

Fănel George CHIRIȚĂ

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL**

Alexandru STERIAN



R O M Ȃ N I A
JUDEȚUL BRĂILA
ORAȘUL IANCA
P R I M A R



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178, 0239 668877; fax 0239 668178, 0239 668395
www.primaria-ianca.ro, email: primaria.ianca@yahoo.com

REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Fănel George Chiriță – Primarul orașului Ianca, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind: **aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «Construire ateliere școlare la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu” din orașul Ianca»;**

În temeiul prevederilor art.30 alin. (1) lit.c) din Legea nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată în anul 2010, cu modificările și completările ulterioare, adresez rugămintea comisiei de specialitate să avizeze și consiliului local să aprobe proiectul de hotărâre în forma prezentată și fundamentată prin documentația anexată.

Necesitatea/oportunitatea promovării/adoptării acestei hotărâri, o argumentez astfel:

Prin Hotărârea Consiliului Local nr.4/31.01.2023 s-a aprobat Programul investițiilor publice pe anul 2023, ca secțiune de dezvoltare în bugetul local pe anul în curs, unde este prevăzut și obiectivul «Întocmire studiu de fezabilitate, documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și proiect tehnic pentru construire ateliere școlare la Liceul Tehnologic „Nicolae Oncescu” din orașul Ianca», pentru care s-a alocat suma de 285.000 lei din bugetul local;

Potrivit informațiilor din Devizul General prezentat în anexă, valoarea totală estimată a obiectivului nou de investiții este de 8.388.753,11 lei fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv de 9.967.951,77 lei cu taxa pe valoarea adăugată, din care 6.561.928,00 lei reprezintă construcții montaj (C+M) fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv 7.808.694,32 lei cu taxa pe valoarea adăugată.;

Definiția, întocmirea, structura și etapele supunerii aprobării/reaprobării Devizului General cu indicatorii tehnico-economici, potrivit prevederilor art.10 din H.G.nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, le-am prezentat pe larg la proiectul de hotărâre anterior;

Tot așa, conform dispozițiilor art.44 din Legea finanțelor publice locale nr.273/2006, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor noi de investiții, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative;

Prin urmare, având aceste motivații, vă rog să fiți de acord cu adoptarea acestei hotărâri în forma prezentată, iar după finalizarea procedurilor de achiziție publică pentru atribuirea contractului de lucrări, potrivit legii, proceduri care vor da valoarea finală a obiectivului de investiții, Devizul General cu indicatorii tehnico-economici actualizați va fi supus din nou aprobării consiliului local.

Vă mulțumesc !

P R I M A R

Fănel George CHIRIȚĂ

RAPORT

Subsemnatul Teis Gheorghe , manager proiecte in cadrul Primariei orasului Ianca, supun atentiei domnului Primar si Consiliului Local urmatoarele:

in vederea accesarii de fonduri europene POR, PNRR sau guvernamentale, s-a realizat Studiul de Fezabilitate pentru investitia „ **Construire ateliere scolare** ” in cadrul Liceului Tehnologic “N. Oncescu “

Obiectivul principal al acestei investitii este crearea unui climat placut si standardizat , pentru orele de practica scolara sau a orelor de curs specializate in vederea calificarii, elevilor din liceu in vederea practicarii unei meserii specifice. Crearea acestui confort mai are si rolul de a micsora numarul de elevi care refuza scolile tehnologice si atragerea elevilor catre invatarea unei meserii.

Rezultate preconizate:

- reducerea numarului de elevi care abandoneaza scoala;
- cresterea capacitatii de adaptare si integrare socio-scolara;
- formarea deprinderilor de autonomie personala si independenta;
- o capacitate mai mare de autogospodarire;
- sporirea capacitatii de relationare unii cu altii si cu ceilalti colegi, prieteni, vecini;
- reducerea comportamentelor si atitudinilor negative la copii si formarea unor comportamente apropiate de cele obisnuite, normale, civilizate;
- cresterea pregatirii tinerilor privind orientarea si formarea profesionala;
- tinerii se vor apropia mai mult de standardul normalizarii functionale în societate, ceea ce însemna ca vor dispune de cunostintele necesare pentru a putea beneficia de o gama larga de servicii din societate;
- ridicarea nivelului de scolarizare, diversificarea si dezvoltarea serviciilor pe care le ofera invatamantul in orasul Ianca.

Principalii indicatori tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii conform Studiului de fezabilitate :

Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;

Suprafata construita: 758,10mp

Regim de inaltime: Subsol tehnic + Parter + Etaj tehnic

Funcțiune: Ateliere tehnologice

Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni.

Durata de executie a lucrarilor este de **24 luni**.

Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

Valoarea totala a obiectivului de investitii este de **8.388.753 ,11lei fara TVA**, respectiv **9.967.951,77 lei cu TVA**, din care constructii montaj (C+M): **6.561.928,00 lei fara TVA**, respectiv **7.808.694,32 lei cu TVA**.

Fata de cele precizate mai sus supun spre aprobarea Consiliului Local indicatorii tehnico-economici ai acestei investitii „ Construire ateliere scolare ” in cadrul Liceului Tehnologic “N. Oncescu “

MANAGER PROIECTE

Ing. GHEORGHE TEIS



DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii

CONSTRUIRE IMOBIL CU DESTINATIA DE ATELIERE TEHNOLOGICE

cota TVA 19%

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare *2 (fără TVA) Lei	TVA	Valoare cu TVA
			0.19 Lei	Lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	220 442.50	41 884.08	262 326.58
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	142 805.00	27 132.95	169 937.95
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		363 247.50	69 017.03	432 264.53
CAPITOLUL 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.00	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	109 300.00	20 767.00	130 067.00
TOTAL CAPITOL 2		109 300.00	20 767.00	130 067.00
CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	<i>Studii</i>	<i>2 000.00</i>	<i>380.00</i>	<i>2 380.00</i>
	3.1.1. Studii de teren (Studiu topo-geo)	2 000.00	380.00	2 380.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	5 000.00	950.00	5 950.00
3.3	Expertizare tehnică	2 300.00	437.00	2 737.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	2 500.00	475.00	2 975.00
3.5	<i>Proiectare</i>	<i>415 000.00</i>	<i>78 850.00</i>	<i>493 850.00</i>
	3.5.1. Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	85 000.00	16 150.00	101 150.00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/ autorizațiilor	50 000.00	9 500.00	59 500.00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	10 000.00	1 900.00	11 900.00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	270 000.00	51 300.00	321 300.00
3.60	<i>Organizarea procedurilor de achiziție</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
3.70	<i>Consultanța</i>	<i>10 000.00</i>	<i>1 900.00</i>	<i>11 900.00</i>
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0.00	0.00	0.00
	3.7.1.1 Scriere cerere de finanțare	0.00	0.00	0.00
	3.7.1.2 Implementare	0.00	0.00	0.00
	3.7.2. Auditul financiar	10 000.00	1 900.00	11 900.00
3.80	<i>Asistență tehnică</i>	<i>37 500.00</i>	<i>7 125.00</i>	<i>44 625.00</i>
	<i>3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului</i>	<i>12 500.00</i>	<i>2 375.00</i>	<i>14 875.00</i>
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	12 500.00	2 375.00	14 875.00

	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	0.00	0.00	0.00
	3.8.2. Dirigenție de șantier	25 000.00	4 750.00	29 750.00
TOTAL CAPITOL 3		474 300.00	90 117.00	564 417.00
CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	5 957 320.50	1 131 890.90	7 089 211.40
4.1.1	REZISTENTA	1 902 500.00	361 475.00	2 263 975.00
4.1.2	ARHITECTURA	2 176 000.00	413 440.00	2 589 440.00
4.1.3	INSTALATII	1 878 820.50	356 975.90	2 235 796.40
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	86 560.00	16 446.40	103 006.40
4.2.1	INSTALATII	86 560.00	16 446.40	103 006.40
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	865 950.00	164 530.50	1 030 480.50
4.3.2	INSTALATII	865 950.00	164 530.50	1 030 480.50
4.40	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.50	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		6 909 830.50	1 312 867.80	8 222 698.30
CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli				
5.1	<i>Organizare de șantier</i>	<i>58 150.00</i>	<i>11 048.50</i>	<i>69 198.50</i>
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	45 500.00	8 645.00	54 145.00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	12 650.00	2 403.50	15 053.50
5.2	<i>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</i>	<i>77 181.21</i>	<i>0.00</i>	<i>77 181.21</i>
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	32 809.64	0.00	32 809.64
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	6 561.93	0.00	6 561.93
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	32 809.64	0.00	32 809.64
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	5 000.00	0.00	5 000.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	391 743.90	74 431.34	466 175.24
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	5 000.00	950.00	5 950.00
TOTAL CAPITOL 5		532 075.11	86 429.84	618 504.95
CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		8 388 753.11	1 579 199.66	9 967 951.77
<i>Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)</i>		<i>6 561 928.00</i>	<i>1 246 766.32</i>	<i>7 808 694.32</i>

Data: 28.03.2023

Proiectant



Intocmit



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr.29
din 27 aprilie 2023

privind: aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «Modernizare și reabilitare străzi în localitatea Plopu, U.A.T.Oraș Ianca, județul Brăila»

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinară la data de 27 aprilie 2023;

Având în vedere:

▶ prevederile art.7 alin.(3) din Hotărârea Consiliului Local nr.4/31.01.2023 privind aprobarea Programul investițiilor publice pe anul 2023, ca secțiune de dezvoltare în bugetul local, unde este prevăzut și obiectivul «Modernizare și reabilitare străzi în localitatea Plopu, U.A.T.Oraș Ianca, județul Brăila»;

▶ dispozițiile art.10-alin.(4) lit.a) din H.G.nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

▶ dispozițiile art.44 alin.(1) din Legea finanțelor publice locale nr.273/2006, cu modificările și completările ulterioare;

▶ raportul compartimentului pentru proiecte cu finanțare nerambursabilă din cadrul aparatului de specialitate al primarului, cu Devizul General privind indicatorii tehnico-economici ai obiectivului nou de investiții «Modernizare și reabilitare străzi în localitatea Plopu, U.A.T.Oraș Ianca, județul Brăila»;

▶ referatul de aprobare al primarului și avizul favorabil al comisiei de specialitate nr.2 din cadrul consiliului local;

În temeiul prevederilor art.129 alin.(1), alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d), art.139 alin.(3) lit.g) și art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1.-(1) Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «Modernizare și reabilitare străzi în localitatea Plopu, U.A.T.Oraș Ianca, județul Brăila», potrivit Devizului General prevăzut în anexa la prezenta hotărâre.

(2) Valoarea totală estimată a obiectivului nou de investiții este de 589.886,49 lei fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv de 700.483,31 lei cu taxa pe valoarea adăugată, din care 527.088,52 lei reprezintă construcții montaj (C+M) fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv 622.235,34 lei cu taxa pe valoarea adăugată.

(3) Indicatorii tehnico-economici ai obiectivului nou de investiții «*Modernizare și reabilitare străzi în localitatea Plopu, U.A.T.Oraș lanca, județul Brăila*» vor fi actualizați și supuși aprobării consiliului local, după finalizarea procedurilor de achiziție publică, rezultând valoarea finală de finanțare a obiectivului de investiții.

Art.2.-Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează primarul, care se împuternicește să semneze în numele și pe seama orașului lanca contractul de lucrări și celelalte documente necesare implementării proiectului.

Art.3.-Prin grija secretarului general, prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință autorităților/persoanelor îndreptățite și transmisă spre publicare în Monitorul Oficial Local.

Aceasta hotărâre a fost adoptată cu respectarea cerințelor art.139 alin.(3) din O.U.G. nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

INIȚIAT DE PRIMAR,

Fănel George CHIRIȚĂ

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL**

Alexandru STERIAN



R O M Ȃ N I A
JUDEȚUL BRĂILA
ORAȘUL IANCA
P R I M A R



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178, 0239 668877; fax 0239 668178, 0239 668395
www.primaria-ianca.ro, email: primaria.ianca@yahoo.com

REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Fănel George Chiriță– primarul orașului Ianca, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind: **aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul nou de investiții «Modernizare și reabilitare străzi în localitatea Plopu, U.A.T.Oraș Ianca, județul Brăila»;**

În temeiul prevederilor art.30 alin. (1) lit.c) din Legea nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată în anul 2010, cu modificările și completările ulterioare, adresez rugămintea comisiei de specialitate să avizeze și consiliului local să aprobe proiectul de hotărâre în forma prezentată și fundamentată prin documentația anexată.

Necesitatea/oportunitatea promovării/adoptării acestei hotărâri, o argumentez astfel:

Prin Hotărârea Consiliului Local nr.4/31.01.2023 s-a aprobat Programul investițiilor publice pe anul 2023, ca secțiune de dezvoltare în bugetul local pe anul în curs, unde este prevăzut și obiectivul «*Modernizare și reabilitare străzi în localitatea Plopu, U.A.T.Oraș Ianca, județul Brăila*», pentru care s-a alocat suma de 700.000 lei din bugetul local;

Pentru realizarea acestui obiectiv dorim să ne asociem cu Consiliul Județean Brăila, procentul de cofinanțare fiind de 50% din valoarea obiectivului, dar nu mai mult de 400.000 lei;

Potrivit informațiilor din Devizul General prezentat în anexă, valoarea totală estimată a obiectivului nou de investiții este de 589.886,49 lei fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv de 700.483,31 lei cu taxa pe valoarea adăugată, din care 527.088,52 lei reprezintă construcții montaj (C+M) fără taxa pe valoarea adăugată, respectiv 622.235,34 lei cu taxa pe valoarea adăugată;

La fel, definiția, întocmirea, structura și etapele supunerii aprobării/reaprobării Devizului General cu indicatorii tehnico-economici, potrivit prevederilor art.10 din H.G.nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, le-am prezentat pe larg la Proiectul de hotărâre nr.27 aflat și el pe ordinea de zi a ședinței de astăzi;

Tot așa, conform dispozițiilor art.44 din Legea finanțelor publice locale nr.273/2006, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor noi de investiții, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative;

Prin urmare, având aceste motivații, vă rog să fiți de acord cu adoptarea acestei hotărâri în forma prezentată, iar după finalizarea procedurilor de achiziție publică pentru atribuirea contractului de lucrări, potrivit legii, proceduri care vor da valoarea finală a obiectivului de investiții, Devizul General cu indicatorii tehnico-economici actualizați va fi supus din nou aprobării consiliului local.

Vă mulțumesc !

P R I M A R

Fănel George CHIRIȚĂ

DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii:

"MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI IN LOCALITATEA PLOPU, U.A.T. ORAS IANCA, JUDETUL BRAILA"

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1. Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea teritoriului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3. Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	5.000,00	950,00	5.950,00
3.1.1	Studii de teren	5.000,00	950,00	5.950,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	2.000,00	0,00	2.000,00
3.3	Expertizare tehnica	3.000,00	570,00	3.570,00
3.4	Audit de siguranta rutiera al proiectului	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	30.000,00	5.700,00	35.700,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate / Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	3.000,00	570,00	3.570,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	25.000,00	4.750,00	29.750,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție publica	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	15.000,00	2.850,00	17.850,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	0,00	0,00	0,00
	3.8.1.1 pe perioada de executie a lucrarilor	0,00	0,00	0,00
	3.8.1.2 pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigentie de santier	15.000,00	2.850,00	17.850,00
TOTAL CAPITOLUL 3		55.000,00	10.070,00	65.070,00
CAPITOLUL 4. Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	527.088,52	100.146,82	627.235,34
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 4		527.088,52	100.146,82	627.235,34
CAPITOLUL 5. Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării de șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	5.797,97	0,00	5.797,97
5.2.1	Comisioanele și dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	2.635,44	0,00	2.635,44
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	527,09	0,00	527,09
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	2.635,44	0,00	2.635,44
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	2.000,00	380,00	2.380,00
TOTAL CAPITOLUL 5		7.797,97	380,00	8.177,97
CAPITOLUL 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		589.886,49	110.596,82	700.483,31
DIN CARE C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		527.088,52	100.146,82	627.235,34

In preturi la data de 01.07.2022 1 EURO B.N.R.=4.9461

Proiectant,
S.C. SLARUTT EXPERT S.R.L.
Reprezentant legal,
Ing. DRAGOMIR George



Beneficiar,
U.A.T. ORAS IANCA
JUDETUL BRAILA
Primar,
CHIRITA Fanel George





ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr.30
din 27 aprilie 2023

privind: indexarea impozitelor și taxelor locale cu rata medie a inflației din anul fiscal anterior, calculată pe baza indicelui prețurilor de consum, aplicabile începând cu anul 2023

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinară la data de 27 aprilie 2023;

Având în vedere:

- ▶ dispozițiile art.491 din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare;
- ▶ rata inflației în anul 2022 în procent de 13,8%, comunicată pe site-urile oficiale ale Ministerului Finanțelor și Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, pe baza datelor din Comunicatul de presă nr.13/13.01.2023 al Institutului Național de Statistică;
- ▶ dispozițiile art. 16 alin.(2) și art.27 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- ▶ dispozițiile art.84 din Legea educației naționale nr.1/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- ▶ referatul de aprobare al primarului, raportul serviciului financiar-contabil și avizul favorabil al comisiei de specialitate nr.2 din cadrul consiliului local;

În temeiul prevederilor art.87 alin.(3), art.129 alin.(1), alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.c), art.139 alin.(3) lit.c) și art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1.-(1) Impozitele și taxele locale care constau într-o anumită sumă în lei sau care sunt stabilite pe baza unor anumite sume în lei, aprobate prin Hotărârea Consiliului Local nr.39/2018-cu modificările și completările ulterioare, se indexează cu 13,8% și se aplică începând cu anul 2024.

a) cota prevăzută la art.457 alin.(1) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal (impozitul pentru clădirile rezidențiale și clădirile - anexă în cazul persoanelor fizice), se stabilește la nivelul de 0,1%;

b) cota prevăzută la art.458 alin.(1) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal (impozitul pentru clădirile nerezidențiale în cazul persoanelor fizice), se stabilește la nivelul de 0,2%;

c) cota prevăzută la art.460 alin.(1) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal (impozitul/taxa pentru clădirile rezidențiale în cazul persoanelor juridice), se stabilește la nivelul de 0,2%;

d) cota prevăzută la art.460 alin.(2) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal (impozitul/taxa pentru clădirile nerezidențiale în cazul persoanelor juridice), se stabilește la nivelul de 1,3%;

e) taxa pentru eliberarea autorizației de foraje și excavări, prevăzută la art.474 alin.(10) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, se stabilește la nivelul de 30 lei/mp teren afectat la suprafața solului de foraje și excavări;

f) taxa pentru autorizarea amplasării de chioșcuri, containere, tonete, cabine, spații de expunere, corpuri și panouri de afișaj, firme și reclame situate pe căile și în spațiile publice, prevăzută la art.474 alin.(14) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, se stabilește la nivelul de 13 lei pentru fiecare metru pătrat de suprafață ocupată de construcție;

g) taxa pentru eliberarea unei autorizații privind lucrările de racorduri și branșamente la rețele publice de apă, canalizare, gaze, termice, energie electrică, telefonie și televiziune prin cablu, prevăzută la art.474 alin. (15) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, se stabilește la nivelul de 21 lei pentru fiecare racord;

h) taxa pentru eliberarea certificatului de nomenclatură stradală și adresă, prevăzută la art. 474 alin. (16) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, se stabilește la nivelul de 12 lei;

i) taxa pentru eliberarea autorizațiilor sanitare de funcționare, prevăzută la art.475 alin.(1) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, se stabilește la nivelul de 27 lei;

j) taxa pentru eliberarea/vizarea anuală a autorizației privind desfășurarea activității de alimentație publică, în funcție de suprafața aferentă activităților respective, se stabilește astfel: 267 lei pentru 0-10 mp; 400 lei pentru 10,1-20 mp; 531 lei pentru 20,1-30 mp; 667 lei pentru 30,1- 500 mp; 800 lei pentru 500,1-600 mp; 933 lei pentru 600,1-700 mp; 1.066 lei pentru 700,1-800 mp; 1.199 lei pentru 800,1-900 mp; 1.333 lei pentru suprafața mai mare de 900 mp; pentru celelalte activități taxa anuală de eliberare/vizare a autorizației de funcționare este de 107 lei;

k) cota prevăzută la art.477 alin. (5) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal (taxa pentru serviciile de reclamă și publicitate), se stabilește la nivelul de 3%;

l) taxa pentru reclamă și publicitate, în cazul unui afișaj situat în locul în care persoana derulează o activitate economică, prevăzută la art.478 alin.(2) lit.a) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, se stabilește la nivelul de 45 lei/mp sau fracțiune de metru pătrat;

m) taxa pentru reclamă și publicitate, în cazul oricărui alt panou, afișaj sau oricărei alte structuri de afișaj pentru reclamă și publicitate, prevăzută la art.478 alin.(2) lit.b) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, se stabilește la nivelul de 32 lei/mp sau fracțiune de metru pătrat;

n) cota prevăzută la art.481 alin. (2), lit.a) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal (impozitul în cazul unui spectacol de teatru, balet, operă, operetă, concert filarmonic sau altă manifestare muzicală, prezentarea unui film, un spectacol de circ sau orice competiție sportivă), se stabilește la nivelul de 2%;

o) cota prevăzută la art.481 alin. (2), lit.b) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal (impozitul în cazul oricărei alte manifestări artistice decât cele enumerate la lit.o), se stabilește la nivelul de 5%;

p) taxa pentru îndeplinirea procedurii de divorț pe cale administrativă, prevăzută la art.486 alin.(4) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, se stabilește la nivelul de 683 lei.

(2) Tabloul cuprinzând valorile impozabile, impozitele și taxele locale, alte taxe asimilate acestora, precum și amenzi aplicabile în anul 2024, actualizate cu indexarea de 13,8%, sunt prevăzute în anexa nr.1.

Art.2.-Taxele speciale actualizate cu indexarea de 13,8% sunt prevăzute în anexa nr.2 și se aplică începând cu luna mai 2023.

Art.3.-Procedura de acordare a facilităților fiscale pentru persoanele fizice, precum și delimitarea zonelor în intravilan și extravilan pentru determinarea impozitului pe teren, sunt prevăzute în anexele nr.3 și 4.

Art.4.-Pentru plata cu anticipație a impozitului/taxă pe clădiri, a impozitului/taxă pe teren și a impozitului pe mijloacele de transport, până la data de 31 martie 2024, datorat pentru întregul an de către persoanele fizice și persoanele juridice, se acordă o bonificație de 10%.

Art.5.-Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul și serviciile din cadrul aparatului de specialitate al primarului.

Art.6.-Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință celor interesați și transmisă spre publicare în Monitorul Oficial Local prin grija secretarului general.

Art.7.-Anexele nr.1-4 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Aceasta hotărâre a fost adoptată cu respectarea cerințelor art.139 alin.(3) din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

INIȚIAT DE PRIMAR,

Fănel George CHIRIȚĂ

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL**

Alexandru STERIAN



REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Fănel George Chiriță – primarul orașului Ianca, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind: indexarea impozitelor și taxelor locale cu rata inflației din anul 2022, aplicabile începând cu anul 2024

În temeiul prevederilor art.30 alin.(1) lit.c) din Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată în anul 2010, cu modificările și completările ulterioare, adresez rugămintea comisiilor de specialitate să avizeze și consiliului local să aprobe proiectul de hotărâre în forma prezentată și fundamentată prin prezentul referat și documentația anexată.

Necesitatea/oportunitatea promovării/adoptării acestei hotărâri, o argumentez astfel:

Potrivit dispozițiilor art.491 alin.(1) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare, în cazul oricărui impozit sau oricărei taxe locale, care constă într-o anumită sumă în lei sau care este stabilită pe baza unei anumite sume în lei, sumele respective se indexează anual până la data de 30 aprilie de către consiliile locale, ținând cont de rata inflației din anul fiscal anterior. Sumele astfel indexate se aplică în anul fiscal următor;

Rata inflației în anul 2022 a fost de 13,8%, așa cum s-a comunicat pe site-urile oficiale ale Ministerului Finanțelor și Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, pe baza datelor din Comunicatul de presă nr.13/13.01.2023 al Institutului Național de Statistică, ceea ce impune o indexare obligatorie a impozitelor și taxelor locale pentru anul următor;

Alte noutăți față de taxele și impozitele locale stabilite pentru anul curent nu sunt, astfel că vom menține în continuare Procedura de acordare a facilităților fiscale pentru persoanele fizice, precum și delimitarea zonelor în intravilan și extravilan pentru determinarea impozitului pe teren, aprobate potrivit anexelor nr.3 și 4 la Hotărârea Consiliului Local nr.39/26.04.2018, cu modificările și completările ulterioare;

De asemenea, pentru plata cu anticipație a impozitului/taxei pe clădiri, a impozitului/taxei pe teren și a impozitului pe mijloacele de transport, până la data de 31 martie 2024, datorat pentru întregul an de către persoanele fizice sau persoanele juridice, am propus în continuare acordarea bonificației de 10%:

Având în vedere faptul că textul art.491 din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare, este unul imperativ, adică este obligatorie indexarea impozitelor și taxelor locale cu rata inflației din anul anterior, până la data de 30 aprilie a fiecărui an.

Altfel, potrivit art.491 alin.(3) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, dacă hotărârea consiliului local nu este adoptată cu cel puțin 3 zile lucrătoare înainte de expirarea exercițiului bugetar, în anul fiscal următor, în cazul oricărui impozit sau oricărei taxe locale, care constă într-o anumită sumă în lei sau care este stabilită pe baza unei anumite sume în lei ori se determină prin aplicarea unei cote procentuale, se aplică de către compartimentul de impozite și taxe din aparatul de specialitate al primarului, nivelurile maxime prevăzute de Codul fiscal, indexate potrivit prevederilor art.491 alin.(1) din acest act normativ.

Prin urmare, vă rog să fiți de acord cu adoptarea acestei hotărâri în forma prezentată.

Vă mulțumesc !

PRIMAR

Fănel George CHIRIȚĂ



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

ANEXA Nr. 1
la H.C.L.Nr.30/27.04.2023

TABLOUL
cuprinzând valorile impozabile, impozitele și taxele locale, alte taxe asimilate acestora, precum și amenziile aplicabile începând cu anul 2024

Impozitul și taxa pe clădiri		
Valorile impozabile pe metru pătrat de suprafață construită desfășurată la clădiri, în cazul persoanelor fizice		
Art. 457 alin. (2) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal		
Tipul clădirii	Valoarea impozabilă- lei/m ² -	
	Cu instalații de apă, canalizare, electrice și încălzire (condiții cumulative)	Fără instalații de apă, canalizare, electrice sau încălzire
A. Clădire cu cadre din beton armat sau cu pereți exteriori din cărămidă arsă ori din orice alte materiale rezultate în urma unui tratament termic și/sau chimic	1.333	800
B. Clădire cu pereții exteriori din lemn, din piatră naturală, din cărămidă nearsă, din vălătuci sau din orice alte materiale nesupuse unui tratament termic și/sau chimic	399	266
C. Clădire-anexă cu cadre din beton armat ori cu pereți exteriori din cărămidă arsă sau din orice alte materiale rezultate în urma unui tratament termic și/sau chimic	266	230
D. Clădire-anexă cu pereții exteriori din lemn, din piatră naturală, din cărămidă nearsă, din vălătuci ori din orice alte materiale nesupuse unui tratament termic și/sau chimic	166	100
E. În cazul contribuabilului care deține la aceeași adresă încăperi amplasate la subsol, demisol și/sau la mansardă, utilizate ca locuință, în oricare dintre tipurile de clădiri prevăzute la lit. A-D	75% din suma care s-ar aplica clădirii	75% din suma care s-ar aplica clădirii
F. În cazul contribuabilului care deține la aceeași adresă încăperi amplasate la subsol, la demisol și/sau la mansardă, utilizate în alte scopuri decât cel de locuință, în oricare dintre tipurile de clădiri prevăzute la lit. A-D	50% din suma care s-ar aplica clădirii	50% din suma care s-ar aplica clădirii

Impozitul și taxa pe teren						
Impozitul/Taxa pe terenurile amplasate în intravilan – Terenuri cu construcții						
Art. 465 alin. (2) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal						
Zona în cadrul localității	Nivelurile impozitului/taxei, pe ranguri de localități					- lei/ha - Satele aparținătoare V
	0	I	II	Orașul Ianca III	IV	
A	-	-	-	7.061	-	1.997
B	-	-	-	4.797	-	-
C	-	-	-	2.332	-	-
D	-	-	-	1.333	-	-

Impozitul/Taxa pe terenurile amplasate în intravilan – orice altă categorie de folosință decât cea de terenuri cu construcții					
Art. 465 alin. (4) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal					
– lei/ha –					
Nr. crt.	Zona Categorie de folosință	A	B	C	D
1.	Teren arabil	41	31	28	23
2.	Pășune	31	28	23	20
3.	Fâneată	31	28	23	20
4.	Vie	65	50	41	28
5.	Livadă	74	65	50	41
6.	Pădure sau alt teren cu vegetație forestieră	41	31	28	23
7.	Teren cu ape	23	20	14	0
8.	Drumuri și căi ferate	0	0	0	0
9.	Teren neproductiv	0	0	0	0

Pentru determinarea impozitului/taxei pe teren pentru terenurile amplasate în intravilan, la orice altă categorie decât cea de terenuri cu construcții, asupra nivelurilor stabilite în tabelul de mai sus se aplică coeficientul de corecție 3,00, ce corespunde orașului Ianca-localitate urbană de rang III, respectiv coeficientul 1,00 pentru satele aparținătoare-localități rurale de rang V

Impozitul/Taxa pe terenurile amplasate în extravilan		
Art. 465 alin. (7) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal		
– lei/ha –		
Nr. crt.	Zona Categorie de folosință	Cod
1.	Teren cu construcții	42
2.	Teren arabil	67
3.	Pășune	38
4.	Fâneată	38
5.	Vie pe rod, alta decât cea prevăzută la nr. crt. 5.1	74
5.1.	Vie până la intrarea pe rod	0
6.	Livadă pe rod, alta decât cea prevăzută la nr. crt. 6.1	75
6.1.	Livadă până la intrarea pe rod	0
7.	Pădure sau alt teren cu vegetație forestieră, cu excepția celui prevăzut la nr. crt. 7.1	22
7.1.	Pădure în vârstă de până la 20 de ani și pădure cu rol de protecție	0
8.	Teren cu apă, altul decât cel cu amenajări piscicole	7
8.1.	Teren cu amenajări piscicole	46
9.	Drumuri și căi ferate	0
10.	Teren neproductiv	0

Pentru determinarea impozitului/taxei pe terenurile amplasate în extravilan, asupra nivelurilor stabilite în tabelul de mai sus se aplică coeficienții de corecție ce corespund orașului Ianca-localitate urbană de rangul III, respectiv: coeficientul 2.30 pentru zona A, coeficientul 2.20 pentru zona B, coeficientul 2.10 pentru zona C și coeficientul 2.00 pentru zona D, iar pentru satele aparținătoare se aplică coeficientul 1,20 pentru zona A.

Impozitul pe mijloacele de transport		
Art. 470 alin.(2) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal		
Nr. crt. Mijloace de transport cu tracțiune mecanică		
I. Vehicule înmatriculate (lei/200 cm ³ sau fracțiune din aceasta)		
1.	Motociclete, tricicluri, cvadricicluri și autoturisme cu capacitatea cilindrică de până la 1.600 cm ³ , inclusiv	14
2.	Motociclete, tricicluri, cvadricicluri cu capacitatea cilindrică de peste 1.600 cm ³	15
3.	Autoturisme cu capacitatea cilindrică între 1.601 cm ³ și 2.000 cm ³ inclusiv	27
4.	Autoturisme cu capacitatea cilindrică între 2.001 cm ³ și 2.600 cm ³ inclusiv	97
5.	Autoturisme cu capacitatea cilindrică între 2.601 cm ³ și 3.000 cm ³ inclusiv	192
6.	Autoturisme cu capacitatea cilindrică de peste 3.001 cm ³	387
7.	Autobuze, autocare, microbuze	33
8.	Alte vehicule cu tracțiune mecanică cu masa totală maximă autorizată de până la 12 tone, inclusiv	41
9.	Tractoare înmatriculate	25

II. Vehicule înregistrate		
1.	Vehicule cu capacitate cilindrică:	lei/200 cm ³
1.1.	Vehicule înregistrate cu capacitate cilindrică < 4.800 cm ³	6
1.2.	Vehicule înregistrate cu capacitate cilindrică > 4.800 cm ³	9
2.	Vehicule fără capacitate cilindrică evidențiată	200 lei/an

În cazul mijloacelor de transport hibride, impozitul se reduce cu 50%

Art. 470 alin.(5) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Autovehicul de transport marfă cu masa totală maximă autorizată egală sau mai mare de 12 tone

Numărul de axe și greutatea brută încărcată maximă admisă		Impozitul(lei/an)	
		Ax(e) motor(oare) cu sistem de suspensie pneumatică sau echivalentele recunoscute	Alte sisteme de suspensie pentru axele motoare
I.	două axe		
	1. Masa de cel puțin 12 tone, dar mai mică de 13 tone	0	190
	2. Masa de cel puțin 13 tone, dar mai mică de 14 tone	190	526
	3. Masa de cel puțin 14 tone, dar mai mică de 15 tone	526	739
	4. Masa de cel puțin 15 tone, dar mai mică de 18 tone	739	1.675
	5. Masa de cel puțin 18 tone	739	1.675
II.	3 axe		
	1. Masa de cel puțin 15 tone, dar mai mică de 17 tone	190	331
	2. Masa de cel puțin 17 tone, dar mai mică de 19 tone	331	678
	3. Masa de cel puțin 19 tone, dar mai mică de 21 tone	678	880
	4. Masa de cel puțin 21 tone, dar mai mică de 23 tone	880	1.357
	5. Masa de cel puțin 23 tone, dar mai mică de 25 tone	1.357	1.801
	6. Masa de cel puțin 25 tone, dar mai mică de 26 tone	1.357	1.801
	7. Masa de cel puțin 26 tone	1.357	1.801
III.	4 axe		
	1. Masa de cel puțin 23 tone, dar mai mică de 25 tone	880	893
	2. Masa de cel puțin 25 tone, dar mai mică de 27 tone	893	1.394
	3. Masa de cel puțin 27 tone, dar mai mică de 29 tone	1.394	2.213
	4. Masa de cel puțin 29 tone, dar mai mică de 31 tone	2.213	3.283
	5. Masa de cel puțin 31 tone, dar mai mică de 32 tone	2.213	3.283
	6. Masa de cel puțin 32 tone	2.213	3.283

Art. 470 alin. (6) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Combinații de autovehicule: un autovehicul articulat sau tren rutier, de transport marfă cu masa totală maximă autorizată egală sau mai mare de 12 tone

Numărul de axe și greutatea brută încărcată maximă admisă		Impozitul(lei/an)	
		Ax(e) motor(oare) cu sistem de suspensie pneumatică sau echivalentele recunoscute	Alte sisteme de suspensie pentru axele motoare
I.	2 + 1 axe		
	1. Masa de cel puțin 12 tone, dar mai mică de 14 tone	0	0
	2. Masa de cel puțin 14 tone, dar mai mică de 16 tone	0	0
	3. Masa de cel puțin 16 tone, dar mai mică de 18 tone	0	85
	4. Masa de cel puțin 18 tone, dar mai mică de 20 tone	85	196

	5.	Masa de cel puțin 20 tone, dar mai mică de 22 tone	196	458
	6.	Masa de cel puțin 22 tone, dar mai mică de 23 tone	458	592
	7.	Masa de cel puțin 23 tone, dar mai mică de 25 tone	592	1.069
	8.	Masa de cel puțin 25 tone, dar mai mică de 28 tone	1.069	1.876
	9.	Masa de cel puțin 28 tone	1.069	1.876
II.	2 + 2 axe			
	1.	Masa de cel puțin 23 tone, dar mai mică de 25 tone	184	427
	2.	Masa de cel puțin 25 tone, dar mai mică de 26 tone	427	704
	3.	Masa de cel puțin 26 tone, dar mai mică de 28 tone	704	1.033
	4.	Masa de cel puțin 28 tone, dar mai mică de 29 tone	1.033	1.247
	5.	Masa de cel puțin 29 tone, dar mai mică de 31 tone	1.247	2.048
	6.	Masa de cel puțin 31 tone, dar mai mică de 33 tone	2.048	2.841
	7.	Masa de cel puțin 33 tone, dar mai mică de 36 tone	2.841	4.315
	8.	Masa de cel puțin 36 tone, dar mai mică de 38 tone	2.841	4.315
	9.	Masa de cel puțin 38 tone	2.841	4.315
III.	2 + 3 axe			
	1.	Masa de cel puțin 36 tone, dar mai mică de 38 tone	2.263	3.148
	2.	Masa de cel puțin 38 tone, dar mai mică de 40 tone	3.148	4.277
	3.	Masa de cel puțin 40 tone	3.148	4.277
IV.	3 + 2 axe			
	1.	Masa de cel puțin 36 tone, dar mai mică de 38 tone	1.998	2.775
	2.	Masa de cel puțin 38 tone, dar mai mică de 40 tone	2.775	3.838
	3.	Masa de cel puțin 40 tone, dar mai mică de 44 tone	3.838	5.677
	4.	Masa de cel puțin 44 tone	3.838	5.677
V.	3 + 3 axe			
	1.	Masa de cel puțin 36 tone, dar mai mică de 38 tone	1.136	1.375
	2.	Masa de cel puțin 38 tone, dar mai mică de 40 tone	1.375	2.055
	3.	Masa de cel puțin 40 tone, dar mai mică de 44 tone	2.055	3.269
	4.	Masa de cel puțin 44 tone	2.055	3.269
Art. 470 alin.(7) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Remorci, semiremorci sau rulote				
Masa totală maximă autorizată			Impozit – lei –	
	a)	Până la o tonă, inclusiv		14
	b)	Peste o tonă, dar nu mai mult de 3 tone		47
	c)	Peste 3 tone, dar nu mai mult de 5 tone		74
	d)	Peste 5 tone		100
Art. 470 alin.(8) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Mijloace de transport pe apă				
	1.	Luntre, bărci fără motor, folosite pentru pescuit și uz personal		28
	2.	Bărci fără motor, folosite în alte scopuri		75
	3.	Bărci cu motor		280
	4.	Nave de sport și agrement		0
	a)	peste 2,50 m, dar nu mai mult de 6 m		280
	b)	peste 6 m, dar nu mai mult de 12 m		999
	c)	peste 12 m		1.333
	5.	Scutere de apă		279
	6.	Remorchere și împingătoare:		0
	a)	până la 500 CP, inclusiv		745
	b)	peste 500 CP și până la 2000 CP, inclusiv		1.212
	c)	peste 2000 CP și până la 4000 CP, inclusiv		1.863
	d)	peste 4000 CP		2.980
	7.	Vapoare – pentru fiecare 1000 tdw sau fracțiune din acesta		244
	8.	Ceamuri, șlepuri și barje fluviale:		0
	a)	cu capacitatea de încărcare până la 1500 de tone, inclusiv		244
	b)	cu capacitatea de încărcare de peste 1500 de tone și până la 3000 de tone, inclusiv		373
	c)	cu capacitatea de încărcare de peste 3000 de tone		653

Art. 474 alin.(1) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Taxa pentru eliberarea certificatului de urbanism în mediul urban	– lei –	
Suprafața pentru care se obține certificatul de urbanism	0	
a) până la 150 m ² , inclusiv	10	
b) între 151 și 250 m ² , inclusiv	11	
c) între 251 și 500 m ² , inclusiv	14	
d) între 501 și 750 m ² , inclusiv	19	
e) între 751 și 1000 m ² , inclusiv	22	
f) peste 1000 m ²	22 + 0,01 lei/m ² , pentru fiecare m ² care depășește 1000 m ²	
Taxa pentru eliberarea certificatului de urbanism pentru o zonă rurală este egală cu 50% din taxa stabilită pentru mediul urban. Taxa pentru prelungirea certificatului de urbanism este egală cu 30% din cuantumul taxei pentru eliberarea certificatului de urbanism inițial.		
Art. 474 alin. (5) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Taxa pentru eliberarea unei autorizații de construire pentru o clădire rezidențială sau clădire-anexă este egală cu 0,5% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcții.		
Art. 474 alin.(6) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Taxa pentru eliberarea autorizației de construire pentru alte construcții decât cele menționate la alin.(5) este egală cu 1% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcție, inclusiv valoarea instalațiilor aferente.		
Art.474 alin.(8) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Taxa pentru prelungirea unei autorizații de construire este egală cu 30% din cuantumul taxei pentru eliberarea autorizației inițiale.		
Art.474 alin.(9) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Taxa pentru eliberarea autorizației de desființare, totală sau parțială, a unei construcții este egală cu 0,1% din valoarea impozabilă stabilită pentru determinarea impozitului pe clădiri, aferentă părții desființate.		
Art. 474 alin.(10) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Taxa pentru eliberarea autorizației de foraje sau excavări.	26 lei, pentru fiecare m ² afectat la sol	
Art. 474 alin.(12) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Taxa pentru eliberarea autorizației necesare pentru lucrările de organizare de șantier în vederea realizării unei construcții, care nu sunt incluse în altă autorizație de construire, este egală cu 3% din valoarea autorizată a lucrărilor de organizare de șantier.		
Art. 474 alin.(13) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Taxa pentru eliberarea autorizației de amenajare de tabere de corturi, căsuțe sau rulote ori campinguri este egală cu 2% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcție.		
Art. 474 alin.(14) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Taxa pentru autorizarea amplasării de chioșcuri, containere, tonete, cabine, spații de expunere, corpuri și panouri de afișaj, firme și reclame situate pe căile și în spațiile publice.	11 lei, pentru fiecare m ² de suprafață ocupată de construcție	
Art. 474 alin.(15) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Taxa pentru eliberarea unei autorizații privind lucrările de racorduri și bransamente la rețelele publice de apă, canalizare, gaze, termice, energie electrică, telefonie și televiziune prin cablu	18 lei, pentru fiecare racord	
Art. 474 alin.(16) Taxa pentru eliberarea certificatului de nomenclatură stradală și adresă	13 lei	
Art. 486 alin.(5)Taxa pentru eliberarea de copii heliografice de pe planuri cadastrale sau de pe alte asemenea planuri, deținute de consiliile locale	43 lei	
Art. 475 alin.(3) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal. Taxa pentru eliberarea/vizarea anuală a autorizației privind desfășurarea activității de alimentație publică, inclusiv în cazul activității de alimentație publică în cadrul teraselor sezoniere pentru perioada estivală 1 mai – 30 septembrie	267 lei pentru 0-10 mp; 531 lei pentru 20,1-30 mp; 800 lei pentru 500,1-600 mp; 1.066 lei pentru 700,1-800 mp; 1.333 lei pentru suprafața mai mare de 900 mp	400 lei pentru 10,1-20 mp; 667 lei pentru 30,1- 500 mp; 933 lei pentru 600,1-700 mp; 1.199 lei, pentru 800,1- 900 mp;
	Pentru celelalte activități taxa de eliberare/vizare a autorizației de funcționare este de 107 lei;	

Art. 478 alin. (2) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal	Taxa pentru afișaj în scop de reclamă și publicitate: – lei/m ² sau fracțiuni de m ²	
	a) în cazul unui afișaj situat în locul în care persoana derulează o activitate economică	43
	b) în cazul oricărui alt panou, afișaj sau oricărei altei structuri de afișaj pentru reclamă și publicitate	31

Impozitul pe spectacole

	Manifestare artistică sau activitate distractivă:	Niveluri aplicate începând cu anul 2023
Art. 481 alin. (2) lit. a) și lit. b) din Legea nr.227/ 2015 privind Codul fiscal	a) Spectacol de teatru, balet, operă, operetă, concert filarmonic, sau altă manifestare muzicală, prezentarea unui film la cinematograful, un spectacol de circ sau orice competiție sportivă, internă sau externă	cota 2 % din suma încasată din vânzarea biletelor și abonamentelor
	b) oricare alte manifestări artistice, decât cele enumerate la lit. a), precum: festivaluri, concursuri, cenacluri, serate, recitaluri sau alte manifestări artistice ori distractive care au un caracter ocazional	cota 5 % din suma încasată din vânzarea biletelor și abonamentelor

Contravenții/Amenzi

Art. 493 alin. (3), alin.(4), alin.(4 ¹) și alin.(5) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal	(3) Contravenția prevăzută la art.493 alin. (2) lit. a) din Codul fiscal se sancționează cu amendă de la 136 lei la 546 lei, iar cea de la alin. (2) lit. b) se sancționează cu amendă de la 546 lei la 1.366 lei.
	(4) Încălcarea normelor tehnice privind tipărirea, înregistrarea, vânzarea, evidența și gestionarea, după caz, a abonamentelor și a biletelor de intrare la spectacole constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 636 lei la 3.072 lei.
	(4 ¹) Necomunicarea informațiilor și a documentelor de natura celor prevăzute la art.494 alin.(12) din Codul fiscal, în termen de cel mult 15 zile lucrătoare de la data primirii solicitării, constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 990 la 4.950 lei.
	(5) În cazul persoanelor juridice, limitele minime și maxime ale amenzilor prevăzute la alin.(3), (4) și (4 ¹) se majorează cu 300%.

P R I M A R,

SERVICIUL FINANCIAR CONTABIL,

Fănel George CHIRIȚĂ

Stănel George ROȘCA



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

A N E X A Nr.2
la H.C.L. Nr.30/27.04.2023

TAXELE LOCALE SPECIALE
aplicabile de la 01.05.2023

- Art.1.-**Pentru utilizarea locurilor publice se datorează următoarele taxe:.....lei/zi
- 1.-Pentru folosirea platourilor, meselor, tarabelor și a altor spații din piețe, târguri și oboare, de fiecare m.p. ocupat.....8,00
- 2.-Pentru vânzarea de animale și păsări, de fiecare animal sau pasăre, astfel:
- a)-bovine, bubaline, cabaline și porci peste 6 luni.....9,00
- b)-porcine până la 6 luni, ovine și caprine.....7,00
- c)-animale mici și păsări, cu excepția puilor de 1 zi, de fiecare.....3,00
- d)-pui de 1 zi, de fiecare pui.....1,00
- 3.-Pentru ocuparea locurilor necesare vânzării produselor rezultate din exercitarea unei activități autorizate pe cont propriu, de fiecare m.p.....7,00
- 4.-Pentru ocuparea locurilor necesare vânzării obiectelor de ocazie, de fiecare m.p. ocupat.....17,00
- 5.-Pentru ocuparea locurilor și platourilor cu mijloace de transport, parcate ocazional sau permanent, ori expuse spre vânzare:
- a)-biciclete cu motor, motorete, scutere, motociclete, triciclete, cu sau fără ataș, pentru fiecare mijloc de transport.....10,00
- b)-mijloace de transport cu tracțiune mecanică, de fiecare mijloc de transport, inclusiv remorci de orice fel.....20,00
- c)-mijloace de transport cu tracțiune animală, de fiecare mijloc.....10,00
- Art.2.-**Taxele prevăzute la art.1 se încasează de către administratorul pieței, târgului și oborului sau de către împuterniciții primarului.
- Art.3.-**Persoanele fizice sau juridice care ocupă temporar sau permanent locuri publice, altele decât cele din piețe, târguri și oboare prevăzute la art.1, precum și suprafețele din fața magazinelor, atelierelor de prestări servicii, chioșcurilor, după caz, datorează următoarele taxe:lei m.p./lună
- a)-pentru vânzarea de produse sau prestări de servicii diverse.....23,00
- b)-pentru depozitarea de diverse materiale.....6,00
- c)-pentru confecționarea de produse.....10,00
- Art.4.-**Taxele prevăzute la art.1 și 3 se datorează și în cazul desfacerii ambulante a produselor.
- Art.5.-**Persoanele fizice și juridice care ocupă temporar locurile publice din piețe, târguri și oboare, pot încheia contracte de rezervare a acestor locuri pe o perioadă de cel mult un an, pentru o singură tarabă, cu plata unei taxe de 68,00 lei m.p./an pentru persoanele fizice, respectiv de 102,00 lei m.p./an pentru persoanele juridice.
- Art.6.-**Taxele pentru utilizarea locurilor publice nu se datorează în cazul ocupării trotuarului din fața locuinței sau a sediului pentru reparația clădirii sau aprovizionarea cu combustibili sau alte materiale necesare gospodăriilor sau agenților economici pe o perioadă de maximum 48 de ore.
- Art.7.-**Taxa pentru locurile de veci 340 lei /loc dublu
- Art.8.-**Taxe speciale pentru serviciile prestate în favoarea unor persoane
- a)-oficierea căsătoriei în zilele nelucrătoare.....170 lei
- b)-eliberarea de extrase sau copii de pe orice act din arhiva primăriei.....11 lei/pagină
- c)-efectuarea măsurătorilor la terenurile din intravilan.....60 lei/imobil
- d)-efectuarea măsurătorilor la terenurile din extravilan.....10 lei/ha
- Nota: Măsurătorile se fac la cerere și cu anexarea actului/actelor de proprietate.

- e)-eliberarea în regim de urgență a certificatului fiscal.....42 lei
 f)-furnizarea de date din Registrul național de evidență a persoanelor.....42 lei/persoană
 g)- eliberarea livretelor de familie/certificatelor de stare civilă în locul celor pierdute, pentru al doilea exemplar, se va percepe o taxă specială de 42 lei/livret/certificat; începând cu al treilea exemplar solicitat/eliberat se vor aplica, gradual, amenzile contravenționale prevăzute la art.63 alin.(2) din Legea stării civile nr.119/1996-republicată, cu modificările și completările ulterioare, după cum urmează: 74 lei pentru al treilea exemplar, 137 lei pentru al patrulea exemplar, 273 lei pentru al cincilea exemplar și următoarele;
 h)-înregistrarea/modificarea/prelungirea contractelor de arendare.....14 lei/contract.

Art.9.-Taxe de închiriere a casei de cultură și căminelor culturale în vederea organizării oricărui eveniment, precum și a apartamentului oficial administrat de consiliul local:

- a)-Casa de cultură, în afara perioadei de funcționare a sistemului de încălzire.....180 lei/oră, iar în perioada funcționării sistemului de încălzire.....400 lei/oră
 b)-Cămine culturale, pentru orașul Ianca 310 lei/oră, pentru satul Plopu 170 lei/oră, respectiv 115 lei/oră pentru celelalte sate aparținătoare;
 c)-Apartamentul oficial, în afara perioadei de funcționare a sistemului de încălzire.....230 lei/24 ore, iar în perioada funcționării sistemului de încălzire.....400 lei/24 ore.

Art.10.-(1) Prețurile biletelor pe mijloacele de transport în comun, pentru alte persoane decât elevii:

- a)-pentru Ianca și satele Plopu, Perișoru, Opișenești și Berlești3,50 lei/persoană/călătorie;
 b)-pentru satul Tîrlele Filii.....4,00 lei/persoană/călătorie;
 (2) Pensionarii și șomerii cu pensia/indemnizația de șomaj sub 1.100 lei, precum și beneficiarii ajutorului social, circulă gratuit pe mijloacele de transport în comun ale primăriei, sub condiția obținerii abonamentului anual, cu viza trimestrială a primarului.

Art.11.-Taxele minime pentru închirierea utilajelor sau mijloacelor de transport:

- a)-autogreder.....285 lei/oră; e)-buldozer.....400 lei/oră;
 b)-buldoexcavator.....190 lei/oră; f)-volă.....375 lei/oră;
 c)-tractor cu tocător/remorcă... 180 lei/ha/oră; g)-autobuz/autocamion.....10 lei/km;
 d)-mașină pentru împrăștiat gunoi de origine animală.....340 lei/ha, chiriașul având obligația de a asigura transportul gunoierului și încărcarea acestuia în utilajul de împrăștiere;
 h)-încărcător telescopic cu nacelă.....250 lei/oră;

Art.12.-Taxele speciale pentru utilizarea terenului sintetic de fotbal și a bazinului de înot din cadrul Complexului Sportiv „Ștefan Vrăbioru:

- a)-pentru utilizarea terenului în perioada de funcționare a instalației de nocturnă.....80 lei/oră;
 b)-pentru utilizarea terenului în afara perioadei de funcționare a instalației de nocturnă.....60 lei/oră;
 Pentru copii și elevi se percepe jumătate din taxele prevăzute la lit.a) și b).
 c)-pentru utilizarea bazinului de înot de către copiii și elevii cu vârsta de până la 16 ani.....25 lei/zi.

Art.13.-Taxa specială pentru înregistrarea ofertelor de vânzare a terenurilor din extravilan.....55 lei, indiferent de numărul ofertelor depuse în ziua respectivă de același ofertant/vânzător.

Art.14.-(1) Taxe speciale pentru eliberarea atestatelor de producător agricol și a carnetelor de comercializare a produselor din sectorul agricol:

- a)- pentru atestatul de producător agricol.....35 lei;
 b)- pentru carnetul de comercializare a produselor din.. sectorul agricol.....45 lei;
 c)- pentru cheltuielile de deplasare în teren.....70 lei;

(2) Taxele prevăzute la alin.(1) lit.a) și b) nu se datorează în cazul respingerii cererii de eliberare a atestatului de producător și implicit a carnetului de comercializare.

(3) Taxa prevăzută la alin.(1) lit.c) nu se datorează dacă solicitantul asigură mijlocul de transport necesar verificării în teren a existenței produselor agricole supuse vânzării.

PRIMAR

SERVICIUL FINANCIAR CONTABIL

Fănel George CHIRIȚĂ

Stănel George ROȘCA



Anexa nr. 3
la H.C.L.Nr.30/27.04.2023

CRITERIILE ȘI PROCEDURA
de acordare a facilităților fiscale pentru persoanele fizice

Art.1.-(1) Începând cu data de 01 ianuarie 2024 se acordă reduceri sau scutiri doar pentru dobânzile/majorările de întârziere datorate bugetului local pentru neplata în termen a impozitului/taxei pe clădiri, impozitului/taxei pe teren și impozitului mijloace de transport. De aceste facilități pot beneficia doar următoarele categorii sociale:

a) persoanele care în anul fiscal de referință beneficiază cel puțin 6 luni de ajutorul social potrivit Legii veniturii minim garantat nr.416/2001, cu modificările și completările ulterioare;

b) persoanele care în anul fiscal de referință beneficiază cel puțin 6 luni de ajutorul de șomaj potrivit Legii nr.76/2002, cu modificările și completările ulterioare, al cărui quantum nu depășește 1.000 lei/lună;

c) persoanele fără venituri sau cu venituri totale de până la 800 lei/lună.

(2) Persoanele prevăzute la alin.(1) lit.b) și c) beneficiază de aceste facilități doar dacă sunt proprietarii imobilelor pentru care se datorează impozit și dacă veniturile totale ale familiei/gospodăriei nu depășesc suma de 1.000 lei, respectiv 800 lei.

(3) La determinarea veniturilor se iau în calcul doar sumele certe în bani, dovedite prin orice formă.

Art.2.-(1) Scutirea de plata dobânzilor/majorărilor de întârziere se face la cererea contribuabilului aflat în situațiile prevăzute la art.1, dacă plătește în totalitate impozitul sau taxa, atât cele restante cât și cele curente, pentru care s-au calculat dobânzi/majorări de întârziere. Cererea va cuprinde:

a) elementele de identificare ale contribuabilului, nume, adresa de domiciliu, etc.;

b) suma pentru care se solicită scutirea;

c) componența familiei/gospodăriei;

d) o succintă prezentare a stării materiale a familiei/gospodăriei contribuabilului.

(2) La cerere se vor anexa copiile actelor de identitate ale membrilor familiei/ gospodăriei și ale celor prin care se dovedesc veniturile certe ale acestora.

Art.3.-Cererea de acordare a facilității fiscale, împreună cu actele prevăzute la art.2, se constituie într-un dosar care se depune de către contribuabil la primărie.

Art.4.-Pentru soluționarea dosarului, primarul dispune compartimentului de impozite și taxe locale efectuarea verificărilor necesare, care vor fi cuprinse într-o notă de constatare și în care vor fi prezentate în principal:

- a) realitatea datelor prezentate în cererea de acordare a facilităților fiscale;
- b) orice elemente care pot contribui la formularea propunerii de aprobare sau de respingere a cererii;
- c) propunerea de soluționare a cererii.

Art.5.-Dosarul și nota de constatare vor fi înaintate primarului în termen de 15 de zile lucrătoare de la data înregistrării cererii, care dispune prin rezoluție aprobarea sau respingerea cererii, după caz.

Art.6.-(1) Cererea privind acordarea facilității fiscale se clasează dacă ea nu cuprinde elementele prevăzute la art.2, ori dacă solicitantul refuză să pună la dispoziție informațiile solicitate de serviciul de specialitate al primarului.

(2) Modalitatea de soluționare a cererii va fi comunicată în scris solicitantului în termen de 5 zile lucrătoare de către biroul de impozite și taxe din cadrul aparatului de specialitate al primarului.

Art.7.-(1) În vederea acordării facilităților fiscale prevăzute de Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, vădulele veteranilor de război vor prezenta o declarație olografă din care să rezulte că nu s-au recăsătorit.

(3) În situația în care s-a dezbătut succesiunea de pe urma veteranului de război, scutirea de plata impozitelor și taxelor locale se aplică proporțional potrivit cotelor ideale stabilite prin certificatul de moștenitor.

(4) În situația în care nu s-a dezbătut succesiunea de pe urma beneficiarului de drept al facilităților prevăzute Codul fiscal, scutirea de plata impozitelor și taxelor locale se aplică la ½ din masa succesorală.

Art.8.-Facilitățile prevăzute de Codul fiscal pentru veteranii de război, vădulele de război, vădulele necăsătorite ale veteranilor de război, veteranii militari, beneficiarii Decretului – Lege nr.118/1990, persoanele cu handicap grav și accentuat, sau gradul I de invaliditate, etc., se acordă de la data depunerii documentelor justificative a calității de beneficiar al acestor facilități.

Art.9.-Acordarea facilităților fiscale potrivit prezentei proceduri se aplică persoanelor cu domiciliul pe raza administrativ teritorială a orașului Ianca, precum și persoanelor beneficiare a facilităților fiscale prevăzute la art.8.

P R I M A R

SERVICIUL FINANCIAR CONTABIL

Fănel George CHIRIȚĂ

Stănel George ROȘCA



R O M Â N I A
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

Anexa nr.4
la H.C.L.Nr.30/27.04.2023

Z O N A R E A

orașului Ianca și a satelor aparținătoare în vederea stabilirii impozitului pe clădiri și terenuri

INTRAVILAN

I.ORAȘUL IANCA

ZONA -A- cuprinde apartamentele și terenurile aferente, în cote indivize, situate în blocurile A.9-A.11, B1-B7, B.21, C.1-C.7, D.1-D.7, E.1-E.4, F.1-F.7 și G.4

ZONA -B- cuprinde clădirile și terenurile situate pe străzile:

- ▶ Calea Brăilei, pe ambele sensuri, de la nr.9 până la nr.167 și de la nr.2 la nr.118;
- ▶ Sărățeni, pe ambele sensuri, de la nr.1 până la nr.89 și de la nr.2 la nr.82;
- ▶ Nicolae Oncescu, Eroilor, Fabricii, Școlii, Industriei, Ion Theodorescu Sion, Libertății, Gării, Morii și Parcului, în totalitate pe ambele sensuri, inclusiv imobilele realizate ulterior în extinderea acestora, cu excepția apartamentelor situate în blocurile de pe aceste străzi;
- ▶ Primăverii, pe ambele sensuri, de la nr.31 până la ultimul număr impar și de la nr.48 la ultimul număr par, inclusiv imobilele realizate ulterior în extinderea acestei străzi;
- ▶ Teilor, pe ambele sensuri, de la nr.35 până la ultimul număr impar și de la nr.34 la ultimul număr par, inclusiv imobilele realizate ulterior în extinderea acestei străzi;

ZONA -C- cuprinde clădirile și terenurile situate pe străzile:

- ▶ Calea Brăilei, pe ambele sensuri, de la nr.169 până la ultimul număr impar și de la nr.120 la ultimul număr par, inclusiv imobilele realizate ulterior în extinderea acestei străzi;
- ▶ Sărățeni, pe ambele sensuri, de la nr.91 până la ultimul număr impar, inclusiv imobilele din incinta fostei cooperative agricole, și de la nr.84 la ultimul număr par, inclusiv imobilele realizate ulterior în extinderea acestei străzi;
- ▶ Primăverii, pe ambele sensuri, de la nr.1 până la nr.29 și de la nr.2 la nr.46;
- ▶ Teilor, pe ambele sensuri, de la nr.1 până la nr.33 și de la nr.2 la nr.32;
- ▶ Viilor, pe ambele sensuri, de la str.Calea Brăilei până la str. Ceferiștilor și de la str.Calea Brăilei până la str.Stadionului;
- ▶ Castanilor, Câmpului, Albinei, Salcânilor, Stadionului, Ceferiștilor, Rozelor, Zorilor și Aviatorilor-inclusiv imobilele din incinta fostei unități militare, toate pe ambele sensuri, inclusiv imobilele realizate ulterior în extinderea acestor străzi;

ZONA -D- cuprinde clădirile și terenurile situate pe străzile:

- ▶ Viilor, pe ambele sensuri, de la str.Stadionului înspre zona nordică, până la limita extravilanului;
- ▶ Mecanizatorilor, în totalitate pe ambele sensuri, inclusiv imobilele realizate ulterior în extinderea acestei străzi;
- ▶ nou înființate conform Planului Urbanistic de Detaliu (din zona sudică a străzilor Rozelor și Zorilor), respectiv străzile Orizontului, Soarelui, Tineretului și Speranței-inclusiv imobilele realizate ulterior în extinderea acestor străzi;

II.SATELE APARTINĂTOARE

Construcțiile și terenurile din satele aparținătoare sunt cuprinse în totalitate în Zona A, inclusiv imobilele situate în incintele fostelor cooperative agricole și stațiunilor de mecanizare a agriculturii.



R O M Â N I A
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

Anexa nr.4
la H.C.L.Nr.30/27.04.2023

-continuare-

EXTRAVILAN

I.ORAȘUL IANCA

ZONA **-A-** cuprinde terenurile situate în Tarlalele nr: 1, 2, 3, 7, 8, 9,10, 17, 37-P41-50, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71 și 72;

ZONA **-B-** cuprinde terenurile situate în Tarlalele nr: 4, 5, 6, 11, 12, 73, 74, 75 și 76;

ZONA **-C-** cuprinde terenurile situate în Tarlalele nr: 83 și 84;

ZONA **-D-** cuprinde terenurile situate în Tarlalele nr: 100, 101, 102, 103, 104 și 105;

II.SATELE APARTINĂTOARE

Terenurile din satele aparținătoare sunt cuprinse în totalitate în Zona A, după cum urmează:

PLOPU: Tarlalele nr.13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37-P.1-40, 157 și 191;

PERIȘORU: Tarlalele nr.77, 78, 79, 80, 81, 82, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155 și 156;

OPRIȘENESTI: Tarlalele nr.158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189 și 190;

TÎRLELE FILIU: Tarlalele nr.107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130 și 131;

BERLEȘTI: Tarlalele nr.85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99 și 106;

P R I M A R

SERVICIUL FINANCIAR CONTABIL

Fănel George CHIRIȚĂ

Stănel George ROȘCA



Domeniul: Prețuri de consum

INFLAȚIA ȘI EVOLUȚIA PREȚURILOR DE CONSUM: DECEMBRIE 2022

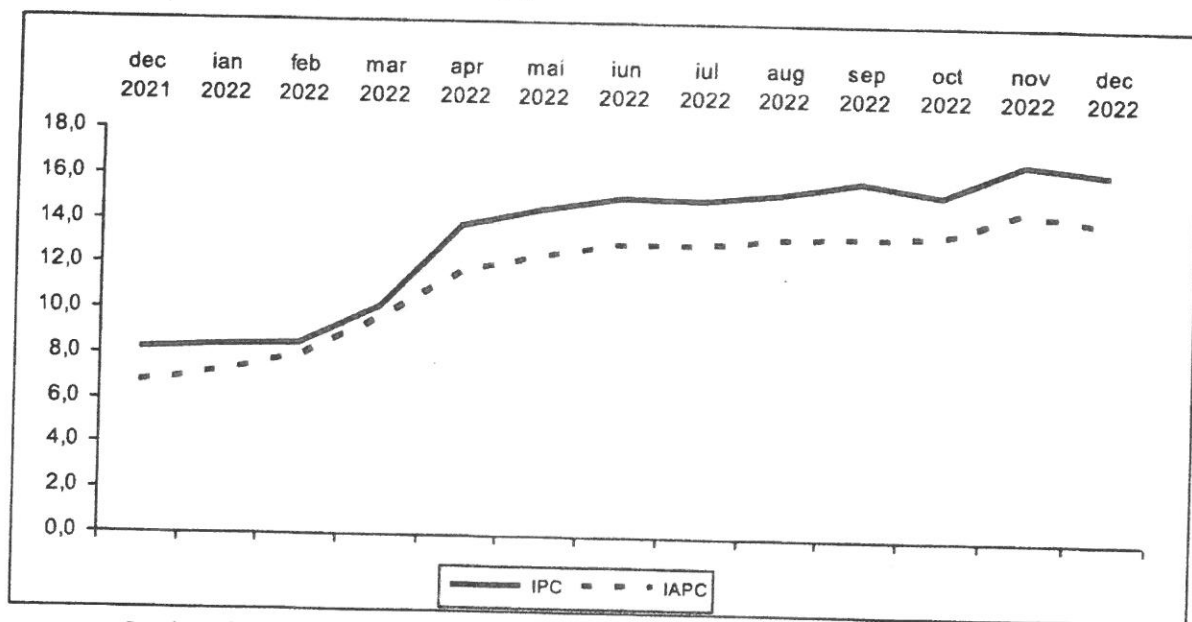
1. Indicele prețurilor de consum (IPC) – indicator pentru determinarea inflației la nivel național

- Prețurile de consum în luna decembrie 2022 comparativ cu luna noiembrie 2022 au crescut cu 0,4%.
- Rata anuală a inflației în luna decembrie 2022 comparativ cu luna decembrie 2021 este 16,4%.
- Rata medie a modificării prețurilor de consum în ultimele 12 luni (ianuarie 2022 – decembrie 2022) față de precedentele 12 luni (ianuarie 2021 – decembrie 2021) este 13,8%.

2. Indicele armonizat al prețurilor de consum (IAPC) – indicator pentru determinarea inflației la nivelul statelor membre ale UE

- Indicele armonizat al prețurilor de consum în luna decembrie 2022 comparativ cu luna noiembrie 2022 este 100,12%.
- Rata anuală a inflației în luna decembrie 2022 comparativ cu luna decembrie 2021 calculată pe baza indicelui armonizat al prețurilor de consum (IAPC) este 14,1%.
- Rata medie a modificării prețurilor de consum în ultimele 12 luni (ianuarie 2022 – decembrie 2022) față de precedentele 12 luni (ianuarie 2021 – decembrie 2021) determinată pe baza IAPC este 12,0%.

Grafic: Modificarea anuală a prețurilor de consum (%)



Datele graficului (xls) vor putea fi accesate prin fișierul .rar atașat comunicatului pe homepage

Tabelul 1: Indicele prețurilor de consum și rata medie lunară a inflației

- procente -

	Decembrie 2022		Anul 2022 față de 2021	Rata medie lunară a inflației, în perioada 1 I – 31 XII	
	față de:			2022	2021
	Noiembrie 2022	Decembrie 2021			
Mărfuri alimentare	101,26	122,05	115,69	1,7	0,5
Mărfuri nealimentare	99,68	114,95	114,74	1,2	0,9
Servicii	100,67	109,78	107,75	0,8	0,4
TOTAL	100,37	116,37	113,80	1,3	0,7

Datele tabelului (xls) vor putea fi accesate prin fișierul .rar atașat comunicatului pe homepage

Tabelul 2: Indicii parțiali calculați prin excluderea din IPC a anumitor componente

- luna anterioară = 100 -

	Decembrie 2022 %
(a) Total IPC exclusiv băuturi alcoolice și tutun	100,38
(b) Total IPC exclusiv combustibili	101,08
(c) Total IPC exclusiv produsele ale căror prețuri sunt reglementate*	100,38
(d) Total IPC exclusiv legume, fructe**, ouă, combustibili, energie electrică, gaze naturale și produsele ale căror prețuri sunt reglementate*	100,92
(e) Total IPC exclusiv legume, fructe**, ouă, combustibili, energie electrică, gaze naturale și produsele ale căror prețuri sunt reglementate*, băuturi alcoolice și tutun	101,01
TOTAL	100,37

*¹ Produse ale căror prețuri sunt reglementate: medicamente, energie termică, transport C.F.R., transport pe apă, poștă și curier, servicii de eliberare carte identitate, permis auto, pașaport, apă, canal, salubritate, transport urban în comun, chirii stabilite de administrația locală.

**¹ Pentru a răspunde cu o mai mare acuratețe nevoilor de analiză a inflației, începând cu luna septembrie 2014, grupa de fructe include pe lângă fructele proaspete și citricele și alte fructe meridionale.

Datele tabelului (xls) vor putea fi accesate prin fișierul .rar atașat comunicatului pe homepage

Informații suplimentare:

Pentru interpretarea corectă a indicatorilor, vă rugăm să consultați Precizările Metodologice atașate comunicatului pe homepage.

Coefficienții de ponderare și indicii prețurilor de consum în luna decembrie la principalele mărfuri alimentare, nealimentare și servicii sunt prezentați în anexă. Datele prezentate în anexă (xls) vor putea fi accesate prin fișierul .rar atașat comunicatului pe homepage.

Informații suplimentare se pot obține din publicația Buletin Statistic de Prețuri nr.12/2022.

Următorul comunicat de presă referitor la prețurile de consum va apărea la data de 14 februarie 2023.

Arhiva comunicatelor de presă: <https://insse.ro/cms/ro/comunicate-de-presă-view>

Direcția de comunicare

e-mail: birou presa@insse.ro

Tel: +4021 3181869



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr.31
din 27 aprilie 2023

privind: acordul Consiliului Local pentru preluarea în domeniul public al U.A.T. Oraș Ianca, cu titlu gratuit, a imobilului cu destinația actuală de sediu A.N.I.F.-Sistem Ianca, satul Perișoru, orașul Ianca, județul Brăila, înscris în Cartea Funciară nr.4286

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinară la data de 27 aprilie 2023;

Având în vedere:

► adresa nr.2254/31.03.2023 a Filialei Teritoriale de Îmbunătățiri Funciare Brăila din cadrul Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare, privind disponibilitatea U.A.T. Oraș Ianca de a prelua, cu titlu gratuit, imobilul cu destinația actuală de sediu A.N.I.F.-Sistem Ianca, satul Perișoru, orașul Ianca, județul Brăila, înscris în Cartea Funciară nr.4286;

► dispozițiile art.292 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

► referatul de aprobare al primarului, potrivit căruia U.A.T. Oraș Ianca se confruntă cu o lipsă de spații în care să poată funcționa anumite servicii publice din domeniul administrației publice locale, iar acest imobil ar putea fi amenajat ca sediu pentru un astfel de serviciu public;

► avizul favorabil al comisiei de specialitate din cadrul consiliului local pentru administrarea patrimoniului, urbanism și amenajarea teritoriului, protecția mediului și turism, privind preluarea acestui imobil în domeniul public al orașului și în administrarea consiliului local;

În temeiul prevederilor art.129 alin.(1) și alin.(2) lit.c), art.139 alin.(3) lit.g) și art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019-privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1.-(1) Consiliul Local Orașului Ianca, Județul Brăila, este de acord preluarea în domeniul public al U.A.T. Oraș Ianca, cu titlu gratuit, a imobilului cu destinația actuală de sediu A.N.I.F.-Sistem Ianca, satul Perișoru, orașul Ianca, județul Brăila, înscris în Cartea Funciară nr.4286.

(2) Pe data adoptării Hotărârii Guvernului privind trecerea imobilului din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale-Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, în domeniul public al U.A.T.Oraș Ianca și în administrarea Consiliului Local al Orașului Ianca, Județul Brăila, se va completa corespunzător inventarul bunurilor aparținând domeniului public al orașului.

Art.2.-Prin grija secretarului general, prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință autorităților/persoanelor îndreptățite și transmisă spre publicare în Monitorul Oficial Local.

Această hotărâre a fost adoptată cu respectarea cerințelor art.139 alin.(3) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

INIȚIAT DE PRIMAR,

Fănel George CHIRIȚĂ

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL**

Alexandru STERIAN



REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Fănel George Chiriță– primarul orașului Ianca, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind: **acordul Consiliului Local pentru preluarea în domeniul public al U.A.T. Oraș Ianca, cu titlu gratuit, a imobilului cu destinația actuală de sediu A.N.I.F.-Sistem Ianca, satul Perișoru, orașul Ianca, județul Brăila, înscris în Cartea Funciară nr.4286**

În temeiul prevederilor art.30 alin. (1) lit.c) din Legea nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată în anul 2010, cu modificările și completările ulterioare, adresez rugămintea comisiilor de specialitate să avizeze și consiliului local să aprobe proiectul de hotărâre în forma prezentată și fundamentată prin documentația anexată.

Necesitatea/oportunitatea promovării/adoptării acestei hotărâri, o argumentez astfel:

Prin adresa nr.2254/31.03.2023, Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Brăila din cadrul Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare (A.N.I.F.) ne-a consultat cu privire la disponibilitatea U.A.T. Oraș Ianca de a prelua, cu titlu gratuit, imobilul cu destinația actuală de sediu A.N.I.F.-Sistem Ianca, satul Perișoru, orașul Ianca, județul Brăila, înscris în Cartea Funciară nr.4286;

Ca răspuns de principiu, prin adresa nr.13157/04.04.2023, am comunicat că suntem interesați de preluarea acestui imobil, cu titlu gratuit, sub condiția adoptării în acest sens a unei Hotărâri a Consiliului Local;

Am răspuns că suntem interesați de preluarea acestui imobil, pentru că ne confruntăm cu o lipsă de spații în care să poată funcționa anumite servicii/instituții publice din domeniul administrației publice locale, iar acest imobil ar putea fi amenajat ca sediu pentru un astfel de serviciu public/pentru o astfel de instituție publică;

Prin urmare, față de cele arătate mai sus, vă rog să fiți de acord cu adoptarea hotărârii în forma prezentată.

Vă mulțumesc !

P R I M A R

Fănel George CHIRIȚĂ



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
 AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare
 Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Brăila



Brăila, Str. Vapoarelor Nr. 13
 CIF 29494212

Tel. 0239.611851
 Fax. 0239.611303
 e-mail: braila@anif.ro

A.N.I.F. Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Brăila

Intrare/iesire 2287

Zi 31 luna 03 An 2015

[Handwritten signature]

Primăria Orașului Ianca
 Județul Brăila
 înregistrat la Nr. 13.15.7
 Ziua 31 Luna 03 An 2015

Către: U.A.T. Oraș Ianca, jud. Brăila

Prin prezenta va rugăm sa ne comunicați disponibilitatea dumneavoastră sau a unor instituții din subordinea Unității Administrativ Teritoriale - Oraș Ianca, de preluare cu titlu gratuit, a bunului:

- Sediul Sistem Ianca, sat Perișoru, Loc. Ianca, Carte funciară nr. 4286/IANCA

Menționăm că în condițiile în care sunteți de acord, de preluare a imobilului (Sediul Sistem Ianca) - preluarea se va face după ieșirea unui ordin de ministru, prin care se va aproba trecerea spațiului (imobilului) din domeniul public al Statului Român - în administrarea A.N.I.F., la Unitatea de Administrare Teritorială Oraș Ianca, jud. Brăila.

Cu stimă,

Director Filială
 Ing. TURCITU Ștefania

AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare
 FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare
 BRĂILA
 CIF 29494212
 ROMANIA

Șef Serv. P.E.P.
 Ing. MOCANU Tudora

[Handwritten signature]

Intocmit
 Ing. ANDONE Romică

[Handwritten signature]



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
PRIMĂRIA ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178, 0239 668877; fax 0239 668178
www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

Nr.13157/04.04.2023

CĂTRE,

AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare
FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare BRĂILA
DOMNULUI DIRECTOR ING.VASILE TURCITU

În referire la adresa dumneavoastră nr.2254/31.03.2023, vă înștiințăm că suntem interesați de preluarea cu titlu gratuit a imobilului cu destinația actuală de Sediul Sistem Ianca, sat. Perișoru, oraș. Ianca, înscris în Cartea Funciară nr.4286.

În vederea adoptării Hotărârii Guvernului/actului normativ pentru trecerea imobilului din domeniul public/privat al statului și din administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale-Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, în domeniul public/privat al U.A.T. Oraș Ianca și în administrarea Consiliului Local al Orașului Ianca, Județul Brăila, vom propune în acest sens și adoptarea unei Hotărâri privind acordul de preluare a imobilului în cauză la ședința ordinară a Consiliului Local din data de 27 aprilie 2023.

Vă mulțumim !

Cu deosebit respect,

P R I M A R,


Ing.Fănel George CHIRIȚĂ



SECRETAR GENERAL,


Jr.Alexandru STERIAN



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr.32
din 27 aprilie 2023

privind: avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea nivelurilor indicatorilor de performanță ai serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în Aria delegată Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., a nivelurilor indicatorilor de performanță ai serviciului rezultate din Studiul de specialitate, precum și acordarea unui mandat special primarului orașului Ianca

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinară la data de 27 aprilie 2023;
Având în vedere:

▶ Adresa nr.392/18.04.2023 a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară «Dunărea» Brăila, prin care s-a solicitat adoptarea hotărârii consiliului local pentru avizarea Studiului de specialitate privind stabilirea nivelurilor indicatorilor de performanță ai serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare din Aria delegată Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., precum și acordarea unui mandat special primarului orașului Ianca, scop în care a prezentat:

-adresa nr.2071/27.01.2023 a Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., privind punerea în aplicare a măsurii de la pct.6.4. din Nota de control nr.985/29.11.2022 încheiată de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila;

-studiul de specialitate, indicatorii de performanță și indicatorii statistici ai serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în Aria delegată Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A.;

▶ dispozițiile art.25 din Cap.II-Dispoziții finale-din Partea comună a Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea nr.2/26.03.2018 a Adunării Generale a A.D.I. Dunărea Brăila, cu modificările și completările ulterioare;

▶ dispozițiile art.6, art.8-alin.(1) și art.23-alin.(3) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

▶ prevederile art.71-lit.b) din Cap.VI-Lista anexelor, Titlul IV-Dispoziții finale din Dispozițiile generale ale Contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.670/10.09.2009, cu modificările și completările ulterioare;

▶ prevederile Regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C.nr.88/2007;

▶ prevederile art.23-alin.(3)-lit.b), coroborate cu prevederile art.5-alin.(2)-lit.l) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară «Dunărea» Brăila;

▶ Referatul de aprobare al primarului și avizul favorabil al comisiei de specialitate nr.1 din cadrul consiliului local;

În temeiul:

▶ dispozițiilor art.8-alin.(3)-lit.i), coroborate cu cele ale art.10-alin.(5) și art.22-alin.(4) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006-republicată, cu modificările și completările ulterioare;

▶ dispozițiilor art.8-alin.(2) și art.10-alin.(1)-lit.e) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.241/2006-republicată, cu modificările și completările ulterioare;

► dispozițiilor art.129-alin.(1) și alin.(7)-lit.n), art.132, art.139-alin.(3), art.154-alin.(6) și art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1.-Se avizează Studiul de specialitate pentru stabilirea nivelurilor indicatorilor de performanță ai serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare din Aria delegată Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., elaborat de către aparatul tehnic al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară «Dunărea» Brăila, prevăzut în anexa nr.1 la prezenta hotărâre.

Art.2.-(1) Se avizează nivelurile indicatorilor de performanță pentru serviciul public de alimentare cu apă, rezultate din anexa nr.1 la Studiul de specialitate avizat potrivit art.1.

(2) Indicatorii de performanță pentru serviciul public de alimentare cu apă se constituie în anexa nr.1 -Apă- la Partea Generală a Regulamentului serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare - actualizat, respectiv în anexa nr.2 la prezenta hotărâre.

Art.3.-(1) Se avizează nivelurile indicatorilor de performanță pentru serviciul public de canalizare, rezultate din anexa nr.2 la Studiul de specialitate avizat potrivit art.1.

(2) Indicatorii de performanță pentru serviciul public de canalizare se constituie în anexa nr.1 - Canalizare- la Partea Generală a Regulamentului serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare - actualizat, respectiv în anexa nr.3 la prezenta hotărâre.

Art.4.-Se acordă mandat special domnului primar Chiriță Fănel George, în calitate de reprezentant de drept al U.A.T. Oraș Ianca-Delegatar, să voteze în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară «Dunărea» Brăila:

a)-aprobarea Studiului de specialitate pentru stabilirea nivelurilor indicatorilor de performanță ai serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare din Aria delegată Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., elaborat de către aparatul tehnic al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară «Dunărea» Brăila, în forma avizată potrivit art.1 și prevăzută în anexa nr.1 la prezenta hotărâre;

b)-aprobarea nivelurilor indicatorilor de performanță și statistici pentru serviciul public de alimentare cu apă, în forma avizată potrivit art.2 și prevăzută în anexa nr.2 la prezenta hotărâre;

c)-aprobarea nivelurilor indicatorilor de performanță și statistici pentru serviciul public de canalizare, în forma avizată potrivit art.3 și prevăzută în anexa nr.3 la prezenta hotărâre.

Art.5.-Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință autorităților/instituțiilor îndreptățite și publicată în Monitorul Oficial Local, prin grija secretarului general.

Aceasta hotărâre a fost adoptată cu respectarea cerințelor art.139-alin.(3)-lit.g) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

INIȚIAT DE PRIMAR,

Fănel George CHIRIȚĂ

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL**

Alexandru STERIAN



REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Fănel George Chiriță – primarul orașului Ianca, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind: **avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea nivelurilor indicatorilor de performanță ai serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în Aria delegată Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., a nivelurilor indicatorilor de performanță ai serviciului rezultate din Studiul de specialitate, precum și acordarea unui mandat special primarului orașului Ianca**

În temeiul prevederilor art.30 alin.(1) lit.c) din Legea nr.24/2000-republicată în anul 2010, cu modificările și completările ulterioare, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, adresez rugămintea comisiilor de specialitate să avizeze și consiliului local să aprobe proiectul de hotărâre în forma prezentată și fundamentată prin prezentul referat și documentația anexată;

Necesitatea/oportunitatea promovării/adoptării acestei hotărâri, o argumentez astfel:

Prin adresa nr.392/18.04.2023, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila, a solicitat adoptarea unei hotărâri a consiliului local pentru avizarea Studiului de specialitate privind stabilirea nivelurilor indicatorilor de performanță ai serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare din Aria delegată a Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., precum și acordarea unui mandat special primarului orașului Ianca, scop în care a prezentat:

-adresa nr.2071/27.01.2023 a Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., privind punerea în aplicare a măsurii de la pct.6.4. din Nota de control nr.985/29.11.2022, încheiată de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila;

-studiul de specialitate și indicatorii de performanță ai serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în Aria delegată Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A.;

Prin urmare, vă rog să fiți de acord cu adoptarea prezentei hotărâri în forma prezentată.

Vă mulțumesc !

P R I M A R

Fănel George CHIRIȚĂ

Nr.392 din 18.04.2023

C a t r e,

Unitatile Administrativ Teritoriale - Orasele : Ianca, Insuratei, Faurei

Unitatile Administrativ Teritoriale - Comunele : Baraganul, Bertestii de Jos, Bordei Verde, Cazasu, Chiscani, Ciocile, Ciresu, Dudesti, Frecatei, Galbenu, Gemenele, Gradistea, Gropeni, Jirlau, Marasu, Maxineni, Mircea Voda, Movila Miresii, Racovita, Rimnicelu, Romanu, Rosiori, Salcia Tudor, Scortaru Nou, Silistea, Stancuta, Surdila Gaiseanca, Surdila Greci, Sutesti, Tichilesti, Traian, Tudor Vladimirescu, Tufesti, Ulmu, Unirea, Vadeni, Victoria, Visani, Viziru si Zavoia

Doamnelor si domnilor Primari,

In atentia doamnelor si domnilor Secretari Generali

Spre stiinta,

SC Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila SA

Domnului Director General Silviu Manguirea

In scopul indeplinirii de catre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila, a masurilor si a respectarii termenelor stabilite de catre A.N.R.S.C., la punctele 6.3. si 6.4. din Nota de Control nr.985/29.11.2022, ca urmare a controlului efectuat la Asociatie in perioada 18 noiembrie 2022 – 29 noiembrie 2022;

In temeiul prevederilor Art.8 alin.(2) și ale Art.10 alin.(1) litera e) din Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.241/2006, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare si al prevederilor Art.8 alin.(3) litera i), ale art.10 alin.(5) si alin.(5¹) si ale art.22 alin.(4) din Legea serviciilor comunitare de utilitati publice nr.51/2006, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, coroborate cu legislatia aplicabila in vigoare;

Va rugam sa realizati demersurile legale necesare, in vederea adoptarii de catre autoritatile dvs. deliberative a Hotararilor privind :

➤ avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea nivelurilor Indicatorilor de Performanta ai Serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare in Aria Delegata Operatorului SC Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila SA, a nivelurilor Indicatorilor de Performanta ai Serviciului rezultate din Studiul de specialitate si acordarea unui mandat special reprezentantilor membrilor Asociati – UAT in Adunarea Generala a Asociatiei;

➤ avizarea modificarii si completarii Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare - Actualizat - aprobat prin Hotararea nr.2 din 26.03.2018 a Adunarii Generale a Asociatiei si a formei actualizate a acestuia.

In atasament, va comunicam in sistem electronic, urmatoarele documente in forma modificata :

- Studiul de specialitate pentru stabilirea nivelurilor Indicatorilor de Performanta ai Serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare in Aria Delegata Operatorului SC Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila SA - elaborat de catre Aparatul tehnic al Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara „Dunarea” Braila, cu Anexele :

➤ Anexa nr.1 - Indicatori de Performanta pentru Serviciul de Alimentare cu Apa

➤ Anexa nr.2 - Indicatori de Performanta pentru Serviciul de Canalizare

- Propunerea de modificare si completare la Partea Generala a Regulamentului Serviciului - Actualizat - aprobat prin Hotararea nr.2 din 26.03.2018 a Adunarii Generale a Asociatiei;

- Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare – Actualizat;

- Modelul fiecarui Proiect de Hotarare, in format editabil.

Intrucat adoptarea Hotararilor sus mentionate reprezinta o etapa legala si necesara, prealabila adoptarii de catre Adunarea Generala a Asociatiei a Hotararilor, pentru indeplinirea masurilor stabilite de catre A.N.R.S.C. in Nota de Control sus mentionata, va rugam sa ne comunicati Hotararile imediat dupa adoptarea lor.

Va multumim pentru colaborare,

Cu stima,

DIRECTOR
DORU SIMIAN
ASOCIATIE DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARA
DUNAREA
BRAILA
ROMANIA





**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J09/215/14.03.1995/; C.F.:RO7179966/10.04.1995
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

Nr 2071/27.01.2023

ASOCIATIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARA "DUNAREA" BRAILA	
NR. INTRARE IESIRE	104
DATA	30.01.2023

Catre,
Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila
Str. Soseaua Buzaului nr.3A, Corp2 Tel: 0239 637363; Fax: 0239 629222
Email: adidbraila@yahoo.com

Domnului Director Executiv Doru Damian

Ca urmare a Notei de Control nr. 27272 incheiata la data de 29.11.2022 de catre ANRSC cu Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila, comunicata Asociatiei sub nr.28482 din 14.12.2022, va rugam sa realizati demersurile necesare in vederea cuantificarii si aprobarii nivelurilor indicatorilor de performanta ai serviciului de alimentare cu apa si de canalizare prevazuti in Regulamentul serviciului, conform prevederilor art. 8 din Legea nr. 241/2006, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, precum si in vederea adoptarii Hotararilor de avizare/aprobare de catre autoritatile deliberative ale membrilor asociati - UAT si a Hotararii de aprobare de catre Adunarea Generala a Asociatiei - a nivelurilor acestor indicatori de performanta.

DIRECTOR GENERAL,
ING. Silviu MANGIUREA



Intocmit,
Sef Birou MICM
Ec. Mediu Lucian CHIRIAC

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila

Inregistrata in Registrul Asociatiilor si Fundatiilor la Judecatoria Braila sub nr.1/08.01.2008

Soseaua Buzaului nr.3 A, corp 2, Tel.0239/637363/Fax 0239/629222; CIF 23195920

E-mail adidbraila@yahoo.com

Nr. 389 din 12.04.2023

STUDIU DE SPECIALITATE

pentru stabilirea nivelurilor Indicatorilor de Performanta
ai Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare in Aria Delegata a Operatorului
S.C. Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A.

1. Denumirea studiului

Studiu de specialitate pentru stabilirea nivelurilor Indicatorilor de Performanta ai Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare in Aria Delegata Operatorului S.C. Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A.

2. Elaborator

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Dunarea” Braila

3. Scopul studiului

Prezentul Studiu are ca scop cuantificarea nivelurilor Indicatorilor de Performanta ai Serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru intreaga Arie Delegata a Operatorului S.C. Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A., care constituie Anexa nr.1 – Apa si Anexa nr.1 – Canalizare - la Partea Generala a Regulamentului Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare - actualizat.

4. Cadrul legal

Acest Studiu este realizat în conformitate cu prevederile :

- Art.6, ale Art.8 alin.(1), coroborate cu prevederile art.23 alin.(3) din Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.241/2006, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Art.22 alin.(4) din Legea serviciilor comunitare de utilitati publice nr.51/2006, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Ordonantei Guvernului nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman;

- Ordinului nr.88/2007 al presedintelui ANRSC pentru aprobarea Regulamentului - cadru al serviciului de alimentare cu apa si de canalizare;

- Ordinul Preşedintelui A.N.R.S.C. nr.231/30.03.2022 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a modului de implementare a strategiilor de tarificare elaborate în conformitate cu Metodologia de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.677/2017;

- Art.5 alin.(2) litera l), ale Art.17 alin.(2) litera a) punctul 4 litera f) si ale Art.23 alin.(1), alin.(3) litera b) din Statutul Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara „Dunarea” Braila.

Conform prevederilor legale sus mentionate, serviciul furnizat/prestat utilizatorilor de catre Operator, prin sistemele de alimentare cu apa si de canalizare trebuie sa îndeplineasca Indicatorii de Performanta - care constituie Anexa nr.1 – Apa si Anexa nr.1 – Canalizare - la Partea Generala a Regulamentului Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare – actualizat.

Nivelurile Indicatorilor de Performanta ai Serviciului furnizat/prestat utilizatorilor se cuantifica pe baza prezentului Studiu de specialitate întocmit de catre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Dunarea” Braila, în functie de necesitatile utilizatorilor, de starea tehnica a sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare, de eficienta acestora, precum si de Situatia privind realizarea Indicatorilor de Performanta comunicata trimestrial Asociatiei de catre Operator, cu respectarea Indicatorilor de Performanta minimali prevazuti în Regulamentul - Cadru, respectiv în Caietul de Carcini - Cadru al serviciului de alimentare cu apa si de canalizare.

Indicatorii de Performanta ai Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare stabilesc conditiile care trebuie respectate de catre Operator în asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare utilizatorilor din întreaga Arie Delegata, precum si conditiile pe care trebuie sa le îndeplineasca serviciile publice de alimentare cu apa si de canalizare, avandu-se în vedere:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ si calitativ;
- b) adaptarea permanenta la cerintele utilizatorilor;
- c) excluderea oricarei discriminari privind accesul la serviciile publice de alimentare cu apa si de canalizare;
- d) respectarea reglementarilor specifice din domeniu.

Propunerile nivelurilor Indicatorilor de Performanta ai Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare furnizat/prestat utilizatorilor, rezultate din prezentul Studiu de specialitate efectuat în acest scop, vor fi supuse dezbaterei publice înainte aprobării lor de catre autoritatile administratiei publice locale.

Prezentul Studiu de specialitate va fi avizat de catre autoritatile deliberative ale Unitatilor Administrativ Teritoriale membre ale Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara „Dunarea” Braila si aprobat de catre Adunarea Generala a Asociatiei.

6. Strategie si obiective

Strategia Asociatiei privind asigurarea Serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare prevede:

- a) orientarea serviciului catre utilizatori;
- b) asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunitatii la serviciul public de alimentare cu apa si de canalizare;
- c) asigurarea calitatii serviciului furnizat/prestat, la nivelul corespunzator normelor Uniunii Europene;
- d) îmbunatatirea calitatii mediului, prin utilizarea rationala a resurselor naturale de apa si epurarea corespunzatoare a apelor uzate, în conformitate cu prevederile legislatiei de mediu si ale directivelor Uniunii Europene, în vigoare;
- e) reducerea pierderilor de apa si a consumurilor energetice din sistemele publice de alimentare cu apa si de canalizare administrate si exploatate de catre Operator;
- f) reducerea consumurilor specifice de apa potabila la utilizator, prin folosirea eficienta si rationala a apei potabile, inclusiv prin contorizarea bransamentelor si a consumurilor individuale;

- g) promovarea programelor de investitii, în scopul reducerii pierderilor de apa, al dezvoltarii si modernizarii sistemelor publice de alimentare cu apa si de canalizare;
- h) adoptarea solutiilor tehnice si tehnologice, cu costuri minime si în concordanta cu prognozele de dezvoltare edilitar-urbanistica si demografica a comunitatii;
- i) promovarea metodelor moderne de management;
- j) promovarea profesionalismului, eticii profesionale si a formarii profesionale continue a personalului ce lucreaza în domeniu.

Asociatia si Operatorul convin asupra faptului ca urmatoarele elemente constituie obiective esentiale si comune :

- a) îmbunatatirea conditiilor de viata ale cetatenilor;
- b) realizarea unei infrastructuri edilitare moderne, ca baza a dezvoltarii economice si în scopul atragerii investitiilor profitabile pentru comunitatile locale;
- c) dezvoltarea durabila a Serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare;
- d) protectia mediului;
- e) asigurarea contorizarii consumului de apa potabila pentru fiecare utilizator cu care se încheie contracte de furnizare;
- f) mentinerea în stare perfect functionala si imbunatatirea Sistemului public de alimentare cu apa si de canalizare in Aria Delegata;
- g) îmbunatatirea Serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare;
- h) mentinerea unor preturi si tarife cât mai scazute pentru apa potabila si canalizare, conform Strategiei de Tarifare a Serviciilor;
- i) echilibrul financiar al Operatorului, cu respectarea Strategiei de Tarifare a Serviciilor;
- j) calitatea buna a serviciilor delegate si gestiunea administrativa si comerciala eficienta;
- k) mentinerea si intretinerea de catre Operator a calitatii tehnice a Sistemului public de alimentare cu apa si de canalizare.

În vederea realizarii obiectivelor si sarcinilor care ii revin în domeniul Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare din Aria sa Delegata, Operatorul trebuie sa asigure:

- a) captarea, transportul, tratarea, înmagazinarea si distributia apei potabile, respectiv colectarea, transportul si evacuarea apelor uzate, precum si epurarea apelor uzate;
- b) exploatarea sistemelor de alimentare cu apa, respectiv a sistemelor de canalizare în conditii de siguranta si eficienta tehnico-economica, cu respectarea tehnologiilor si a instructiunilor tehnice de exploatare;
- c) instituirea, supravegherea si intretinerea, corespunzator dispozitiilor legale a zonelor de protectie sanitara, a constructiilor si instalatiilor specifice sistemelor publice de alimentare cu apa potabila, de canalizare si de epurare a apelor uzate;
- d) monitorizarea stricta a calitatii apei potabile distribuite prin intermediul sistemelor publice de alimentare cu apa, în concordanta cu normele igienico-sanitare în vigoare;
- e) captarea apei brute, respectiv descarcarea apelor epurate, în receptorii naturali, numai cu respectarea conditiilor impuse prin acordurile, avizele si autorizatiile de mediu si de gospodarie a apelor;
- f) intretinerea si mentinerea in stare de permanenta functionare a sistemelor publice de alimentare cu apa si de canalizare;
- g) contorizarea cantitatilor de apa produse, distribuite si respectiv facturate;
- h) cresterea eficientei si a randamentului sistemelor în scopul reducerii preturilor/tarifelor, prin eliminarea pierderilor în sistem, reducerea costurilor de

producție, a consumurilor specifice de materii prime, combustibili și energie electrică și prin reechiparea, reutilizarea și re tehnologizarea acestora;

i) limitarea cantitatilor de apă potabilă distribuită prin rețelele publice, utilizată în procesele industriale și diminuarea consumurilor specifice prin recircularea, re folosirea și reutilizarea acesteia.

7. Infrastructura de apă și apă uzată din Aria Delegată Operatorului

Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare cuprinde totalitatea activităților de utilitate publică și de interes economic și social general efectuat în scopul captării, tratării, transportului și distribuirii apei potabile tuturor utilizatorilor de pe teritoriul județului, respectiv pentru colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate, precum și epurarea apelor uzate.

Unitatea Administrativ Teritorială a Județului Braila are în componența un număr total de 44 de localități, respectiv, 40 comune, un municipiu și 3 orașe, toate acestea fiind membre în Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dunarea” Braila.

Compania de Utilități Publice Dunarea Braila SA furnizează/prestează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare într-un număr de 43 de UAT-uri, astfel :

Nr. crt.	Unitățile Administrativ Teritoriale membre în cadrul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Dunarea Braila	Servicii furnizate/prestate de către Operatorul SC Compania de Utilități Publice Dunarea Braila SA
1	UAT Județul Braila	sistem regional
2	UAT Municipiul Braila	alimentare cu apă și de canalizare
3	UAT Orașul Faurei	alimentare cu apă și de canalizare
4	UAT Orașul Insuratei	alimentare cu apă și de canalizare
5	UAT Orașul Ianca	alimentare cu apă și de canalizare
6	UAT Comuna Baraganul	alimentare cu apă
7	UAT Comuna Bertestii de Jos	alimentare cu apă
8	UAT Comuna Bordei Verde	alimentare cu apă
9	UAT Comuna Cazasu	alimentare cu apă
10	UAT Comuna Chiscani	alimentare cu apă și de canalizare
11	UAT Comuna Ciocile	alimentare cu apă
12	UAT Comuna Ciresu	Nu are sistem de alimentare cu apă și de canalizare. Se va realiza prin investițiile prevăzute în POIM
13	UAT Comuna Dudesti	alimentare cu apă
14	UAT Comuna Frecatei	alimentare cu apă
15	UAT Comuna Galbenu	alimentare cu apă
16	UAT Comuna Gemenele	alimentare cu apă
17	UAT Comuna Gradistea	alimentare cu apă
18	UAT Comuna Gropeni	alimentare cu apă și de canalizare
19	UAT Comuna Jirlau	alimentare cu apă și de canalizare
20	UAT Comuna Marasu	Nu are sistem de alimentare cu apă și de canalizare. Se va realiza prin investițiile prevăzute în POIM
21	UAT Comuna Maxineni	alimentare cu apă și de canalizare
22	UAT Comuna Mircea Voda	alimentare cu apă
23	UAT Comuna Movila Miresii	alimentare cu apă și de canalizare
24	UAT Comuna Racovita	alimentare cu apă
25	UAT Comuna Rimnicelu	alimentare cu apă
26	UAT Comuna Romanu	alimentare cu apă
27	UAT Comuna Rosiori	alimentare cu apă
28	UAT Comuna Salcia Tudor	alimentare cu apă
29	UAT Comuna Scortaru Nou	alimentare cu apă
30	UAT Comuna Silistea	alimentare cu apă
31	UAT Comuna Stancuta	alimentare cu apă
32	UAT Comuna Surdila Gaiseanca	alimentare cu apă
33	UAT Comuna Surdila Greci	alimentare cu apă

Nr. crt.	Unitatile Administrativ Teritoriale membre in cadrul Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila	Servicii furnizate/prestate de catre Operatorul SC Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila SA
34	UAT Comuna Sutesti	alimentare cu apa
35	UAT Comuna Tichilesti	alimentare cu apa
36	UAT Comuna Traian	alimentare cu apa
37	UAT Comuna Tudor Vladimirescu	alimentare cu apa
38	UAT Comuna Tufesti	alimentare cu apa si de canalizare
39	UAT Comuna Ulmu	alimentare cu apa
40	UAT Comuna Unirea	alimentare cu apa
41	UAT Comuna Vadeni	alimentare cu apa si de canalizare
42	UAT Comuna Victoria	alimentare cu apa
43	UAT Comuna Visani	alimentare cu apa
44	UAT Comuna Viziru	alimentare cu apa si de canalizare
45	UAT Comuna Zavoia	alimentare cu apa

Captarea apei brute se realizeaza din surse de apa de suprafata-fluviul Dunarea si din surse de apa de adancime-puturi forate.

Statia de Captare a apei brute Chiscani este amplasata pe malul stang al Dunarii, din cadrul prizei de apa C.E.T. Braila, langa localitatea Chiscani. Captarea apei brute se realizeaza prin priza de mal proprie tip cheson cu doua celule.

Volumele(V) si debitele(Q) autorizate pentru sursa de apa de suprafata, sunt urmatoarele:

Q zilnic maxim: 140.000 mc/zi(1.620,00 l/s)- Vanual = 51.100 mii mc

Q zilnic mediu: 117.600 mc/zi(1.361,00 l/s)- Vanual = 42.924 mii mc

Q zilnic minim: 15.000 mc/zi(173,61 l/s) - Vanual = 5.475 mii mc

Statia de Captare a apei brute Gropeni este amplasata pe bratul Calia, langa localitatea Gropeni la km fluvial 195+800.

Captarea apei brute se realizeaza cu ajutorul a doua criburi din beton armat, amplasate in albia minora a Fluviului, la 50 de metri fata de mal.

Volumele(V) si debitele(Q) autorizate pentru sursa de apa de suprafata, sunt urmatoarele:

Q zilnic maxim: 17.146,31 mc/zi(1198,45 l/s)- Vanual = 6.258 mii mc

Q zilnic mediu: 14.288,59 mc/zi(1165,38 l/s)- Vanual = 5.215 mii mc

Q zilnic minim: 7.277,59 mc/zi(84,23 l/s) - Vanual = 2.656 mii mc

Volumele(V) si debitele(Q) autorizate pentru cele 70 surse de adancime(puturi forate), sunt urmatoarele:

- Orasul Insuratei - 6 puturi forate

Q zilnic maxim: 1.700,00 mc/zi(19,67 l/s)- Vanual = 620,050 mii mc

Q zilnic mediu: 866,45 mc/zi(10,03 l/s)- Vanual = 316,254 mii mc

Q zilnic minim: 693,16 mc/zi(8,02 l/s) - Vanual = 253,003 mii mc

- Comuna Bertestii de Jos - 2 puturi forate

Q zilnic maxim: 750,00 mc/zi(8,68 l/s)- Vanual = 273,750 mii mc

Q zilnic mediu: 325,00 mc/zi(3,76 l/s)- Vanual = 118,625 mii mc

Q zilnic minim: 150,00 mc/zi(1,74 l/s)- Vanual = 54,750 mii mc

- Comuna Ciocile - 7 puturi forate

Q zilnic maxim: 472,30 mc/zi(5,50 l/s)- Vanual = 172,39 mii mc

Q zilnic mediu: 363,30 mc/zi(4,20 l/s)- Vanual = 132,60 mii mc

Q zilnic minim: 326,60 mc/zi(3,80 l/s)- Vanual = 119,21 mii mc

- Comuna Dudesti - 4 puturi forate

Q zilnic maxim: 627,60 mc/zi(7,26 l/s)- Vanual = 229,10 mii mc

Q zilnic mediu: 482,80 mc/zi(5,58 l/s)- Vanual = 176,22 mii mc

Q zilnic minim: 434,50 mc/zi(5,02 l/s)- Vanual = 158,60 mii mc

- Comuna Frecatei - 5 puturi forate

Q zilnic maxim: 423,32 mc/zi(4,90 l/s)- Vanual = 154,51 mii mc

Q zilnic mediu: 365,14 mc/zi(4,22 l/s)- Vanual = 133,27 mii mc

Q zilnic minim: 292,91 mc/zi(3,40 l/s) - Vanual = 106,91 mii mc

- Comuna Galbenu - 8 puturi forate

Q zilnic maxim: 1.208,80 mc/zi(13,90 l/s)- Vanual = 441,20 mii mc

Q zilnic mediu: 1.011,50 mc/zi(11,70 l/s)- Vanual = 369,20 mii mc

Q zilnic minim: 505,70 mc/zi(5,80 l/s) - Vanual = 185,60 mii mc

- Comuna Maxineni - 6 puturi forate

Q zilnic maxim: 1.142,88 mc/zi(13,22 l/s)-Vanual = 417,15 mii mc

Q zilnic mediu: 846,57 mc/zi(9,79 l/s) - Vanual = 308,99 mii mc

Q zilnic minim: 583,84 mc/zi(6,75 l/s) - Vanual = 213,10 mii mc

- Comuna Romanu - 4 puturi forate

Q zilnic maxim: 755,50 mc/zi(8,74 l/s)-Vanual = 246,70 mii mc

Q zilnic mediu: 539,80 mc/zi(6,24 l/s)-Vanual = 195,00 mii mc

Q zilnic minim: 431,70 mc/zi(4,99 l/s)-Vanual = 157,60 mii mc

- Comuna Rosiori - 4 puturi forate

Q zilnic maxim: 370,00 mc/zi(4,28 l/s)-Vanual = 135,05 mii mc

Q zilnic mediu: 216,00 mc/zi(2,50 l/s)-Vanual = 78,84 mii mc

Q zilnic minim: 130,00 mc/zi(1,50 l/s)-Vanual = 47,45 mii mc

- Comuna Salcia Tudor - 3 puturi forate

Q zilnic maxim: 495,62 mc/zi(5,74 l/s)-Vanual = 180,90 mii mc

Q zilnic mediu: 367,12 mc/zi(4,25 l/s)- Vanual = 133,90 mii mc

Q zilnic minim: 253,19 mc/zi(2,93 l/s)-Vanual = 92,40 mii mc

- Comuna Stancuta (Localitatea Cuza Voda) - 4 puturi forate

Q zilnic maxim: 390,00 mc/zi(4,50 l/s)-Vanual = 142,35 mii mc

Q zilnic mediu: 180,00 mc/zi(2,10 l/s)-Vanual = 65,70 mii mc

Q zilnic minim: 100,00 mc/zi(1,20 l/s)-Vanual = 36,50 mii mc

- Comuna Ulmu - 4 puturi forate

Q zilnic maxim: 874,70 mc/zi(10,12 l/s)-Vanual = 319,26 mii mc

Q zilnic mediu: 700,00 mc/zi(8,10 l/s) -Vanual = 255,50 mii mc

Q zilnic minim: 672,00 mc/zi(7,77 l/s) -Vanual = 245,28 mii mc

- Comuna Vadeni(Localitatea Vadeni) - 3 puturi forate

Q zilnic maxim: 428,40 mc/zi(4,95 l/s)- Vanual =156,366 mii mc

Q zilnic mediu: 353,90 mc/zi(4,09 l/s)- Vanual =129,173 mii mc

Q zilnic minim: 283,10 mc/zi(3,27 l/s)- Vanual =103,332 mii mc

- Comuna Victoria - 4 puturi forate

Q zilnic maxim: 735,00 mc/zi(8,50 l/s)- Vanual =268,275 mii mc

Q zilnic mediu: 380,00 mc/zi(4,40 l/s)- Vanual =138,700 mii mc

Q zilnic minim: 230,00 mc/zi(2,60 l/s)- Vanual = 83,950 mii mc

- Comuna Visani(Localitatile Caineni Bai si Plasoiu) - 3 puturi forate

Q zilnic maxim: 206,74 mc/zi(2,39 l/s)- Vanual =75,50 mii mc

Q zilnic mediu: 147,68 mc/zi(1,71 l/s)- Vanual =53,60 mii mc

Q zilnic minim: 118,34 mc/zi(1,37 l/s)- Vanual =43,20 mii mc

- Comuna Zavoia - 3 puturi forate

Q zilnic maxim: 520,81 mc/zi(6,03 l/s)- Vanual =190,097 mii mc

Q zilnic mediu: 372,01 mc/zi(4,31 l/s)- Vanual =135,784 mii mc

Q zilnic minim: 297,61 mc/zi(3,44 l/s)- Vanual =108,627 mii mc

Functionarea este de 36 zile/an si 24 ore/zi.

Tratarea apei brute in vederea potabilizarii se realizeaza in 11 Statii de Tratare.

Capacitatea de tratare autorizata si componenta Statiilor de Tratare sunt urmatoarele :

Statia de Tratare Chiscani amplasata pe fosta platforma industriala Chiscani, cu o capacitate maxima de 953 l/s, are in componenta sa urmatoarele instalatii :

- statia de pompare treapta I, pentru apa potabila, echipata cu 2+1 pompe;
- gospodaria de reactivi cu instalatie de tratare;
- doua camere de amestec si distributie;
- trei decantoare suspensionale cu diametrul de 34 m;
- instalatia de filtrare compusa din 8 filtre rapide tip cuva cu suprafata de 63 mp fiecare, echipata cu pompe de spalare a filtrelor si suflante;
- instalatia de deshidratare a namolului de tip centrifugal cu capacitatea de 6 mc/h;
- statia de pompare treapta a II –a pentru apa potabila, echipata cu 2+1 pompe.

Statia de Tratare Gropeni amplasata in comuna Gropeni, cu capacitatea maxima de 192l/s, are in componenta sa urmatoarele instalatii :

- camera de amestec si distributie;
- doua decantoare suspensionale cu suprafata de 216 mp si diametru de 18 m;
- statia de filtre rapide constituita din 5 cuve de filtrare de 25 mp fiecare si avand sub acestea rezervorul de apa filtrata/apa pentru spalarea filtrelor cu dimensiunile 18 m x12 m si adancimea maxima de cca 5,6 m;
- sistemul de spalare al filtrelor si statia de pompare apa de spalare si suflante;
- statia de pompare apa tratata;
- gospodaria de reactivi;
- statia de clorare;
- instalatia de recuperare a apei de la spalarea filtrelor care cuprinde un bazin tampon, treapta de decantare lamelara, ingrosator de namol, instalatie de deshidratare namol si o platforma de depozitare a namolului deshidratat;
- bazinul de compensare cu un volum de 132 mc si statia de pompare a apei provenita de la spalare;
- instalatia de decantare a apei de la spalare cuprinde un bazin de floclare, un decantor cu module lamelare si instalatia de preparare si dozare a polielectrolitului;
- statia de pompare apa recirculata.

Statia de Tratare Ciocile amplasata in comuna Ciocile, cu capacitatea maxima de 30mc/h, are in componenta sa urmatoarele instalatii:

- doua filtre de deferizare montate in paralel cu debitul total de 30 mc/h;

- doua filtre cu carbune activ automate, montate in paralel, cu debitul total de 30 mc/h;

- instalatia de clorinare;
- doua unitati de sterilizare cu ultraviolete;
- patru filtre mecanice.

Statia de Tratare Salcia amplasata in localitatea Salcia, comuna Frecatei, cu capacitatea maxima de 16,02 l/s, are in componenta sa urmatoarele instalatii:

- doua filtre mecanice (cu autocurative) cu debitul de 8,01 mc/h ;
- doua bazine de oxidare si masa de contact cu volumul de 9,32 mc fiecare;
- doua filtre de nisip cu un volum de 2,7 mc fiecare ;
- doua filtre cu carbune activ cu un volum de 1,2 mc fiecare;
- statia de suflante;
- gospodaria de reactivi pentru flocluator;
- gospodaria de reactivi pentru dezinfectie – statia de clorare;
- statia de pompare apa spalare filtre.

Statia de Tratare Titcov amplasata in localitatea Titcov, comuna Frecatei, cu capacitatea maxima de 7,20 l/s, are in componenta sa urmatoarele instalatii:

- un filtru mecanic (cu autocurative) cu debitul de 8,01 mc/h ;
- un bazin de oxidare si masa de contact cu volumul de 9,32 mc;
- un filtru de nisip cu un volum de 2,7 mc;
- un filtre cu carbune activ cu un volum de 1,2 mc;
- statia de suflante;
- gospodaria de reactivi pentru flocluator;
- gospodaria de reactivi pentru dezinfectie – statia de clorare;
- statia de pompare apa spalare filtre.

Statia de Tratare Oancea amplasata in localitatea Oancea, comuna Romanu, cu capacitatea maxima de 24 mc/h, are in componenta sa urmatoarele instalatii:

- doua filtre rapide cu strat-uri de nisip cuartos;
- doua filtre cu carbune activ automate;
- instalatia de clorinare;
- unitatea de dezinfectie cu ultraviolete;
- filtru mecanic NW800.

Statia de Tratare Rosiori amplasata in comuna Rosiori, cu capacitatea maxima de 25mc/h (6.9 l/s), are in componenta sa urmatoarele instalatii :

- doua rezervoare de asteptare cu volum total de 4mc;
- patru filtre rapide verticale cu strat-uri de nisip;
- sistemul de clorinare cu hipoclorit de sodiu;
- unitatea de preparare a permanganatului de potasiu;
- patru filtre cu carbune activ;
- unitatea de osmoza inversa
- unitate de corectie a PH-ului cu acid clorhidric;
- unitatea antiscalare;
- sistemul de clorinare cu clor gazos.

Statia de Tratare Salcia Tudor amplasata in comuna Salcia Tudor, cu capacitatea maxima de 11.3 l/s, are in componenta sa urmatoarele instalatii :

- instalatie de clorinare primara pentru deferizare;

- un filtru automat cu straturi de nisip cuarțos;
- un filtru automat cu carbune activ;
- instalație de deferizare – demanganizare.
- dedurizator automat;
- instalație clorinare secundară.

Stafia de Tratare Ulmu amplasată în comuna Ulmu, cu capacitatea maximă de 11.37l/s are în componența sa următoarele instalații :

- instalația de clorinare;
- două filtre de deferizare cu straturi filtrante din Greesand ;
- două filtre cu carbune activ automate;
- un sterilizator cu ultraviolete;
- două filtre mecanice tip NW75.

Stafia de Tratare Victoria amplasată în comuna Victoria, cu capacitatea maximă de 50mc/h (13.8 l/s), are în componența sa următoarele instalații :

- două rezervoare de așteptare cu volum total de 4mc;
- cinci filtre rapide verticale cu straturi de nisip;
- unitatea de preparare a permanganatului de potasiu;
- sistemul de clorinare cu hipoclorit de sodiu;
- patru filtre cu carbune activ;
- sistemul de clorinare cu clor gazos.

Stafia de Tratare Zavoia amplasată în comuna Zavoia, cu capacitatea maximă de 11.3l/s, are în componența sa următoarele instalații :

- instalație de clorinare;
- două filtre de deferizare cu straturi filtrante din Greesand;
- două filtre automat cu carbune activ;
- două unități de sterilizare cu ultraviolete;
- patru filtre mecanice tip NW800.

Transportul apei brute și al apei potabile se realizează prin intermediul conductelor de aducțiune, în lungime totală de 572.833 ml, cu ajutorul grupurilor de pompare și al pompelor submersibile.

Inmagazinarea apei potabile se realizează cu ajutorul bazinelor de inmagazinare, prezentate în tabelul de mai jos :

Nr. Crt.	Denumire UAT	Capacități de inmagazinare a apei și amplasamentul acestora
1	Municipiul Braila	4 bazine de inmagazinare, din care : - 1 semiingropat cu capacitatea de 5000 mc amplasat în Stafia de inmagazinare pompare – repompare Braila - 1 suprateran cu capacitatea de 20000 mc amplasat în Stafia de inmagazinare pompare – repompare Radu Negru - 2 supraterane cu capacitatea de 20000 mc amplasate în Stafia de inmagazinare pompare – repompare Apollo
2	Orasul Faurei	un bazin de inmagazinare suprateran cu capacitatea de 2500 mc amplasat în Orasul Faurei
3	Orasul Ianca	5 bazine de inmagazinare, din care : - 1 semiingropat cu capacitatea de 200 mc amplasat Localitatea Perisoru - 1 semiingropat cu capacitatea de 200 mc amplasat Localitatea Plopu - 1 semiingropat cu capacitatea de 200 mc amplasat Localitatea Oprisanesti - 1 semiingropat cu capacitatea de 2500 mc amplasat în Orasul Ianca – sistem regional - 1 semiingropat cu capacitatea de 800 mc amplasat în Orasul Ianca – sistem regional
4	Orasul Insurtea	un bazin de inmagazinare semiingropat cu capacitatea de 2500 mc amplasat în Orasul Insurtea

Nr. Crt.	Denumire UAT	Capacitati de inmagazinare a apei si amplasamentul acestora
5	Comuna Baraganul	2 bazine de inmagazinare, din care: - 1 suprateran cu capacitatea de 100 mc amplasat in Localitatea Baraganul - 1 suprateran cu capacitatea de 200 mc amplasat in Localitatea Baraganul
6	Comuna Bertestii de Jos	un bazin de inmagazinare semiingropat cu capacitatea de 200 mc amplasat Localitatea Bertestii de Jos
7	Comuna Bordei Verde	un bazin de inmagazinare semiingropat cu capacitatea de 200 mc amplasat in Localitatea Bordei Verde
8	Comuna Cazasu	un bazin de inmagazinare suprateran cu capacitatea de 200 mc amplasat in Localitatea Cazasu
9	Comuna Ciocile	un bazin de inmagazinare suprateran cu capacitatea de 250 mc amplasat in Localitatea Ciocile
10	Comuna Dudesti	un bazin de inmagazinare suprateran capacitatea de 250 mc amplasat in Localitatea Tataru
11	Comuna Frecatei	4 bazine de inmagazinare, din care : - 2 supraterane cu capacitatea 40 mc fiecare amplasate in Localitatea Titcov - 2 supraterane cu capacitatea 40 mc fiecare amplasate in Localitatea Salcia
12	Comuna Galbenu	2 bazine de inmagazinare, din care : - 1 semiingropat cu capacitatea de 80 mc amplasat in Localitatea Satuc - 1 semiingropat cu capacitatea de 50 mc amplasat in Localitatea Pantecani
13	Comuna Gemenele	un bazin de inmagazinare semiingropat cu capacitatea de 250 mc amplasat in Localitatea Gemenele
14	Comuna Gradistea	2 bazine de inmagazinare, din care : - 1 semiingropat cu capacitatea de 300 mc amplasat in Localitatea Gradistea - 1 semiingropat cu capacitatea de 165 mc amplasat in Localitatea Ibrianu -nu este in functiune
15	Comuna Gropeni	un bazin de inmagazinare semiingropat cu capacitatea de 350 mc amplasat in Localitatea Gropeni – sistem regional
16	Comuna Jirlau	un bazin de inmagazinare suprateran cu capacitatea de 220 mc amplasat in Localitatea Jirlau
17	Comuna Mircea Voda	2 bazine de inmagazinare, din care : - 1 semiingropat cu capacitatea de 300 mc amplasat in Localitatea Mircea Voda - 1 semiingropat cu capacitatea de 100 mc amplasat in Localitatea Dedulesti
18	Comuna Movila Miresii	3 bazine de inmagazinare, din care : - 2 semiingropate cu capacitatea de 500mc amplasate in Localitatea Movila Miresii-sistem regional - 1 semiingropat cu capacitatea de 300 mc amplasat in Localitatea Movila Miresii– sistem regional
19	Comuna Racovita	un bazin de inmagazinare semiingropat cu capacitatea de 200 mc amplasat in Localitatea Racovita
20	Comuna Rimnicelu	3 bazine de inmagazinare, din care : - 1 semiingropat cu capacitatea de 200 mc amplasat in Localitatea Rimnicelu - 1 suprateran cu capacitatea de 50 mc amplasat in Localitatea Constantinesti - 1 suprateran cu capacitatea de 50 mc amplasat in Localitatea Boarca
21	Comuna Romanu	2 bazine de inmagazinare , din care : - 1 suprateran cu capacitatea de 100 mc amplasat in Localitatea Romanu - 1 suprateran cu capacitatea de 100 mc amplasat in Localitatea Oancea
22	Comuna Rosiori	un bazin de inmagazinare suprateran cu capacitatea de 400 mc amplasat in Localitatea Rosiori
23	Comuna Salcia Tudor	2 bazine de inmagazinare, din care : - 1 semiingropat cu capacitatea de 55 mc amplasat in Localitatea Cuza Voda - 1 semiingropat cu capacitatea de 100 mc amplasat in Localitatea Salcia Tudor
24	Comuna Scortaru Nou	un bazin de inmagazinare suprateran cu capacitatea de 200 mc amplasat in Localitatea Scortaru Nou .
25	Comuna Silistea	un bazin de inmagazinare suprateran cu capacitatea de 100 mc amplasat in Localitatea Martacesti

Nr. Crt.	Denumire UAT	Capacitati de inmagazinare a apei si amplasamentul acestora
26	Comuna Stancuta	3 bazine de inmagazinare, din care : -2 supraterane cu capacitatea de 60 mc fiecare amplasate in Localitatea Cuza Voda -1 suprateran cu capacitatea de 70 mc amplasat in Localitatea Stancuta
27	Comuna Surdila Gaiseanca	2 bazine de inmagazinare, din care : - 1 semiingropat cu capacitatea de 300 mc amplasat in Localitatea Surdila Gaiseanca - 1 semiingropat cu capacitatea de 250 mc amplasat in Localitatea Filipesti
28	Comuna Surdila Greci	2 bazine de inmagazinare, din care : - 1 semiingropat cu capacitatea de 80 mc amplasat in Localitatea Horia - 1 suprateran cu capacitatea de 130 mc amplasat in Localitatea Surdila Greci
29	Comuna Sutesti	un bazin de inmagazinare semiingropat cu capacitatea de 150 mc amplasat in Localitatea Sutesti
30	Comuna Tichilesti	un bazin de inmagazinare semiingropat cu capacitatea de 200 mc amplasat in Localitatea Tichilesti
31	Comuna Traian	2 bazine de inmagazinare, din care : - 1 suprateran cu capacitatea de 100 mc amplasat in Localitatea Traian - 1 suprateran cu capacitatea de 80 mc amplasat in Localitatea Urleasca
32	Comuna Tudor Vladimirescu	2 bazine de inmagazinare, din care : - 1 suprateran cu capacitatea de 100 mc amplasat in Localitatea Tudor Vladimirescu - 1 suprateran cu capacitatea de 100 mc amplasat in Localitatea Scortaru Vechi
33	Comuna Tufesti	un bazin de inmagazinare semiingropat cu capacitatea de 500 mc amplasat in Localitatea Tufesti
34	Comuna Ulmu	un bazin de inmagazinare suprateran cu capacitatea de 450 mc amplasat in Localitatea Ulmu.
35	Comuna Unirea	2 bazine de inmagazinare, din care : - 1 suprateran cu capacitatea de 165 mc amplasat in Localitatea Unirea - 1 suprateran cu capacitatea de 100 mc amplasat in Localitatea Valea Canepii
36	Comuna Victoria	un bazin de inmagazinare suprateran cu capacitatea de 750 mc amplasat in Localitatea Victoria
37	Comuna Visani	3 bazine de inmagazinare, din care : - 1 suprateran cu capacitatea de 150 mc amplasat in Localitatea Visani - 1 suprateran cu capacitatea de 104 mc amplasat in Localitatea Ciineni-Bai - 1 suprateran cu capacitatea de 5 mc amplasat in Localitatea Plasoiu
38	Comuna Viziru	3 bazine de inmagazinare, din care : - 1 suprateran cu capacitatea de 250 mc amplasat in Localitatea Viziru - 1 suprateran cu capacitatea de 300 mc amplasat in Localitatea Viziru - 1 suprateran cu capacitatea de 150 mc amplasat in Localitatea Lanurile
39	Comuna Zavoia	un bazin de inmagazinare suprateran cu capacitatea de 300 mc amplasat in Localitatea Zavoia

Bazinele de inmagazinare asigura rezerva intangibila de apa pentru stingerea incendiilor.

Distributia apei potabile catre consumatorii casnici, institutii publice si agenti economici, prin reseaua de distributie din conducte de PEHD, PVC si OL cu diametre cuprinse intre 50 mm si 1000 mm, in sisteme circulare si ramificate, avand o lungime totala de 1.527.027 ml, cu ajutorul grupurilor de pompare si al pompelor submersibile.

Colectarea, transportul si evacuarea apelor uzate de la utilizatorii racordati la sistemul public de canalizare, catre statiile de epurare, se realizeaza prin conducte de PVC, cu diametre cuprinse intre 250 si 3400 mm, cu o lungime totala de 617.504ml.

Epurarea apelor uzate se realizeaza in 7 Statii de Epurare.

Capacitatea de epurare autorizata si componenta Statiilor sunt urmatoarele :

Statia de Epurare Municipiul Braila este amplasata in zona de nord a Municipiului Braila, in spatele digului de aparare impotriva inundatiilor, pe partea stanga a DN Braila – Galati si are capacitatea maxima de 1350 l/s.

Statia cuprinde :

Treapta mecanica

- gratare;
- deznisipatorul longitudinal si separatorul de grasimi;
- debitmetru de admisie;
- camera de distributie la bazinele de aerare.

Treapta biologica

- bazine de aerare;
- 4 decantoare secundare circulare cu pod raclor si deversor;
- statie de pompare apa epurata;
- conducta de evacuare a apelor din statia de pompare.

Linia namolului

- statia de pompare namol activ recirculat;
- statia de pompare superrenant si ape de canalizare din incinta gospodariei de namol;
- bazin stocare namol rezidual activat;
- filtru presa cu banda de concentrare namol;
- bazin de namol concentrat;
- instalatii tip filtru presa cu ingrosatoare tip banda;
- transportor elicoidal si banda transportoare a namolului deshidratat in exteriorul halei;
- depozit de urgenta pentru turtele de namol;
- instalatie tratare namol deshidratat cu var.

Apele uzate epurate sunt transportate printr-o conducta de evacuare si deversate in fluviul Dunarea, prin gura de descarcare.

Statia de Epurare Movila Miresii este amplasata in localitatea Movila Miresii si are capacitatea de 17 l/s.

Statia cuprinde doar treapta de epurare mecanica, avand in componenta sa :

- camin cu gratar bicompartimentat;
- statie de pompare ape uzate;
- decantor semiingropat;
- statie de pompare ape epurate;
- paturi de uscare namol.

Apele uzate epurate sunt evacuate in raul Buzau prin intermediul canalului CE5.

Statia de Epurare Faurei este amplasata in localitatea Faurei si are capacitatea maxima de 87 l/s.

Statia cuprinde :

Treapta mecanica

- doua instalatii compacte de pre-tratare mecanica a apelor uzate;
- un debitmetru si o camera de distributie;
- doua decantoare primare longitudinale;

Treapta biologica si terciara

- camera de distributie cu rol de dozare reactivi;
- doua bazine de aerare;
- doua decantoare secundare;
- o unitate de stocare si dozare reactivi de precipitare;
- doua pompe pentru spalarea echipamentelor;
- un bazin de stocare apa canalizare interna;

- gura de descarcare emisar.

Treapta de tratare a namolului

- doua pompe namol primar;
- doua pompe canalizare interna;
- un bazin de ingrosare namol activ in exces;
- doua bazine de stabilizare aeroba a namolului;
- suflante;
- o statie de deshidratare a namolului(decantor centrifugal)
- o hala de depozitare a namolului deshidratat;
- un bazin de stocare spuma si grasimi.

Apele uzate epurate sunt evacuate in raul Buzau prin intermediul unei conducte de evacuare.

Statia de Epurare Insuratei este amplasata in localitatea Insuratei si are capacitatea maxima de 81 l/s.

Statia cuprinde :

Treapta mecanica

- canal intrare si gratare rare;
- separator de grasimi pentru ape industriale;
- doua instalatii compacte de pre-tratare mecanica;
- camera de amestec si distributie;
- doua decantoare primare orizontale radiale;
- camera de colectare a apei decantate.

Treapta biologica si tertiara

- bazin defosforizare biologica;
- doua bazine de nitrificare – denitrificare;
- decantoare secundare;
- unitate de stocare si dozare cuagulant;
- bazin de stocare, pompare apa epurata pentru spalare;
- unitate de dezinfectie cu ultraviolete sau hipoclorit.

Treapta de tratare a namolului

- statie de pompare namol primar;
- bazin stocare namol primar si in exces;
- digester si rezervor de biogaz;
- bazin stocare namol fermentat;
- bazin de grasimi si spuma;
- statie de deshidratare namol;
- instalatie de tratare cu var a namolului;
- depozit de namol deshidratat.

Apele uzate epurate sunt evacuate in raul Calmatui, prin intermediul unei conducte de refulare si a gurii de descarcare.

Statia de Epurare Gropeni este amplasata in localitatea Gropeni si are capacitatea maxima de 138.89 l/s.

Statia cuprinde :

Treapta mecanica

- un gratar cu curatire manuala cu grebla;
- un bazin de prima sedimentare cu pompa de nisip;
- un bazin de pompare-omogenizare-egalizare cu un mixer submersibil, senzori de nivel si 2 pompe de alimentare reactor.

Treapta biologica

- patru bazine de aerare;
- doua suflante tip centrifuga;
- difuzoare tubulare;
- doua decantoare secundare lamelare;
- unitate de dezinfectie cu ultraviolete.

Treapta de tratare a namolului

- doua bazine de stabilizare aeroba a namolului;
- un filtru presa de deshidratare a namolului.

Statia de Epurare Gropeni este prevazuta cu o conducta de refulare a apelor epurate intr-un canal de desecare si din acesta in emisarul fluviul Dunarea.

Statia de Epurare nu functioneaza din cauza numarului mic de utilizatori racordati la sistemul public de canalizare al comunei.

Statia de Epurare Jirlau este amplasata in localitatea Jirlau si are capacitatea maxima de 69.44 l/s.

Statia cuprinde :

Treapta mecanica

- doua gratare unul cu actionare manuala , cu sita pentru colectarea primara, a materialelor solide si unul cu actionare automata , cu sita concava cu colectarea materialelor solide cu sistem de transport cu snec;
- separator de grasimi, bicompartimentat cu pompa de nisip;
- un bazin de pompare-omogenizare-egalizare cu 2 mixere submersibile si senzori de nivel
- electropompa submersibila alimentare a modului biologic.

Treapta biologica

- doua suflante cu canale circulare de inox;
- tanc sedimentare lamelar;
- instalatie UV pentru sterilizare apa epurata;
- tanc pre-denitrificare;
- instalatie deshidratare namol cu saci filtru;
- tanc nitrificare - denitrificare

Sistemul de canalizare este prevazut cu o conducta de refulare a apelor uzate epurate, de la Statia de epurare pana de intr-un canal de descarcare.

Statia de Epurare nu functioneaza din cauza numarului mic de utilizatori racordati la sistemul public de canalizare al comunei.

Statia de Epurare Maxineni este amplasata in localitatea Maxineni si are capacitatea maxima de 55.56 l/s.

Statia cuprinde :

Treapta mecanica

- gratar static;
- separator de grasimi, prevazut cu un sistem de aerare alcatuit din conducte si difuzori cu bule medii;
- bazin de omogenizare din beton prevazut cu doua electropompe submersibile si difuzori cu bule medii Darvo;
- instalatie de refulare care pompeaza apa omogenizata.

Treapta biologica

- doua suflante;

- bazin sedimentare Hydrotech, cu lift pentru indepartarea materialului flotant;
- bazin denitrificare din beton cu mixer submersibil;
- bazin de selectare din beton din 3 incinte;
- bazin nitrificare din beton cu difuzor dublu de bule fine.

Apele uzate epurate sunt evacuate prin intermediul unei conducte de refulare in raul Buzau.

Statia de Epurare nu functioneaza din cauza numarului mic de utilizatori racordati la sistemul public de canalizare al comunei.

8. Indicatorii de Performanță ai Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare stabilesc condițiile care trebuie respectate de catre Operator, în asigurarea serviciului, in intreaga arie de operare, in baza Contractului de Delegare al Gestiunii nr.670 din 10.09.2009, cu modificarile si completarile ulterioare, avându-se în vedere :

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- b) adaptarea permanentă la cerințele utilizatorilor;
- c) excluderea oricărei discriminări privind accesul la serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare;
- d) respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodaririi apelor si protectiei mediului.

Indicatorii de Performanță pentru Serviciul public de alimentare cu apa si de canalizare au fost stabiliti in Anexa nr.1 – Apa si in Anexa nr.1 – Canalizare – la Partea Generala a Regulamentului Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare - avizat prin Hotararile autoritatilor deliberative ale membrilor Asociati – UAT si aprobat prin Hotararea nr.9 din 14.07.2009 a Adunarii Generale a Asociatiei.

Pe baza datelor analizate cuprinse in prezentul Studiu, precum și în baza programului de investiții în derulare și propus a se realiza prin fonduri structurale, respectiv Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apa si apa uzata in Judetul Braila in perioada 2014-2020, s-au estimat si stabilit valori ale Indicatorilor de Performanta ai serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, care vor reprezenta indicatori-țintă pentru Operatorul regional SC Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila SA.

La stabilirea nivelurilor Indicatorilor de Performanta, s-au analizat Situatiile realizarii de catre Operator a Indicatorilor de Performanta pe anii 2021 si 2022 si s-a urmarit cresterea eficientei sistemelor administrate de catre Operator, prin:

- reducerea și controlul pierderilor de apă, a cantitatii de apa care nu aduce venit, a cantitatii de apa furnizata prin corelare cu prevederile contractului de furnizare a apei potabile privind folosirea eficienta si rationala a apei, a ponderii din numarul de reclamatii si sesizari care sunt justificate din punct de vedere tehnic, comercial si al calitatii apei furnizate, a numarului de intreruperi neprogramate si accidentale si a numarului de utilizatori afectati, precum si a consumului specific de energie electrica pentru functionarea sistemului in intreaga arie de operare;

- cresterea numarului de contoare montate utilizatorilor in sistem pausal, raportat la numarul total de utilizatori fara contor, gradului de extindere al retelei si de acoperire a serviciilor furnizate/prestate in Aria Delegata, in concordanta cu investitiile prevazute in Strategia de Dezvoltare a Serviciilor pe perioada 2021-2025 aprobata prin Hotararea nr.7 din 19.02.2021 a Adunarii Generale a Asociatiei.

Asociatia a avut in vedere la stabilirea nivelurilor Indicatorilor de Performanță motivarea si sustinerea Operatorului de a-si planifica si realiza actiunile necesare pentru implementarea programului de reducere a pierderilor de apa la nivelul ariei de operare, cu respectarea prevederilor Regulamentului Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare – actualizat .

Nivelurile Indicatorilor de Performanta pentru Serviciul de Alimentare cu Apa sunt inscise in Anexa nr.1 la prezentul Studiu.

Nivelurile Indicatorilor de Performanta pentru Serviciul de Canalizare sunt inscise in Anexa nr.2 la prezentul Studiu.

DIRECTOR EXECUTIV

DORIS DAMIAN



Ing. Aura Puznava

Consilier Juridic

Wilhemina Bach

**INDICATORI DE PERFORMANȚĂ PENTRU
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ**

Nr. Crt.	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	1	2	3	4	5	6
1.1	BRANȘAREA UTILIZATORILOR					
	a) numărul de solicitări de branșare ale utilizatorilor la sistemul public de alimentare cu apă, diferențiat pe categorii de utilizatori;	-	-	-	-	-
	b.1) numărul de solicitări la care intervalul de timp, dintre momentul înregistrării cererii de branșare a utilizatorului, până la primirea de către acesta a avizului de branșare, este mai mic de 15 zile calendaristice.	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %
	b.2) numărul de solicitări la care intervalul de timp, dintre momentul înregistrării cererii de branșare a utilizatorului, până la primirea de către acesta a avizului de branșare, este mai mic de 30 zile calendaristice.	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %
	b.3) numărul de solicitări la care intervalul de timp, dintre momentul înregistrării cererii de branșare a utilizatorului, până la primirea de către acesta a avizului de branșare, este mai mic de 60 zile calendaristice.	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %
1.2	CONTRACTAREA FURNIZĂRII APEI POTABILE					
	a) numărul de contracte de furnizare apă potabilă încheiate, pe categorii de utilizatori, raportat la numărul de solicitari, astfel:	100%	100%	100%	100%	100%
	a.1.) utilizatori casnici	100%	100%	100%	100%	100%
	a.2.) asociatii de locatari	100%	100%	100%	100%	100%
	a.3.) institutii publice si agenti economici	100%	100%	100%	100%	100%

Nr. Cr.	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	1	2	3	4	5	6
	b) procentul din contractele de la lit. a) încheiate în mai puțin de 30 zile calendaristice	100%	100%	100%	100%	100%
	c) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale raportate la numărul total de solicitări de modificare a prevederilor contractuale rezolvate în 30 zile	0%	0%	0%	0%	0%
1.3	MĂSURAREA ȘI GESTIUNEA CONSUMULUI PE APĂ					
	a) numărul anual de contoare montate, ca urmare a solicitărilor, raportat la numărul de solicitari, pe tipuri de apa furnizata	100%	100%	100%	100%	100%
	b) numărul anual de contoare montate utilizatorilor in sistem pausal, raportat la numărul total de utilizatori fără contor	25 %	25 %	25 %	25 %	100 %
	c) numărul anual de reclamații privind precizia contoarelor raportat la numărul total de contoare, pe categorii de utilizatori:	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,20 %
	c.1.) utilizatori casnici	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,16 %
	c.2.) asociatii de locatari	0,35 %	0,35 %	0,35 %	0,35 %	1,40 %
	c.3.) institutii publice si agenti economici	0,06 %	0,06 %	0,06 %	0,06 %	0,24 %
	d) ponderea din numărul de reclamații de la lit. c) care sunt justificate	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %
	e) procentul de solicitări de la lit.c) care au fost rezolvate în mai puțin de 8 zile	100%	100%	100%	100%	100%
	f) numărul de sesizări privind parametrii (debit, presiune) apei furnizate raportat la numărul total de utilizatori	0,025%	0,025%	0,025%	0,025%	0,10 %
	g) cantitatea de apă facturata utilizatorilor de tip casnic raportată la numărul total de locuitori de tip casnic deserviti	90 l/om/zi	90 l/om/zi	90 l/om/zi	90 l/om/zi	90 l/om/zi

Nr. Cr.	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	I	2	3	4	5	6
1.4	CITIREA, FACTURAREA ŞI ÎNCASAREA CONTRAVALORII SERVICIULUI DE APA FURNIZAT					
	a) numărul de reclamații privind facturarea apei raportat la numărul total de utilizatori	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,16 %
	b) procentul de reclamații de la lit. a) rezolvate în termen de 10 zile	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
	c) procentul din reclamațiile de la lit. a) care s-au dovedit a fi justificate	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
	d) valoarea totală a facturilor încasate raportată la valoarea totală a facturilor emise	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
1.5	ÎNTRERUPERI SI LIMITARI IN FURNIZAREA APEI					
1.5.1	ÎNTRERUPERI ACCIDENTALE					
	a) numărul de întreruperi neprogramate, pentru totalul utilizatorilor:	150	150	150	150	600
	a.1.) numărul de întreruperi neprogramate, pentru utilizatorii casnici;	75	75	75	75	300
	a.2.) numărul de întreruperi neprogramate, pentru utilizatorii de tip asociații de proprietari;	25	25	25	25	100
	a.3.) numărul de întreruperi neprogramate, pentru utilizatorii de tip instituții publice și agenți economici;	50	50	50	50	200
	b) numărul de utilizatori afectați de întreruperile neprogramate raportat la numărul total utilizatori:	10 %	10 %	10 %	10 %	40 %
	b.1.) numărul de utilizatori casnici afectați de întreruperile neprogramate raportat la numărul total utilizatori casnici;	12 %	12 %	12 %	12 %	48 %
	b.2.) numărul de utilizatori de tip asociații de proprietari afectați de întreruperile neprogramate raportat la numărul total de utilizatori de tip asociații de proprietari;	4 %	4 %	4 %	4 %	16 %

Nr. Crt.	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	I	2	3	4	5	6
	b.3.) numărul de utilizatori de tip institutii publice si agenti economici afectați de întreruperile neprogramate raportat la numarul total de utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	3 %	3 %	3 %	3 %	12 %
	c) durata medie a întreruperilor raportate la 24 de ore pe categorii de utilizatori, astfel:	12 %	12 %	12 %	12 %	12 %
	c.1.) pentru utilizatori casnici	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %
	c.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %
	c.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
	d) numărul de întreruperi accidentale pe categorii de utilizatori, astfel:	50	30	30	50	160
	d.1.) pentru utilizatori casnici	35	20	20	35	110
	d.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari	5	3	3	5	16
	d.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	10	7	7	10	34
	e) numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale raportat la total utilizatori/pe categorii de utilizatori, astfel:	1,00 %	1,00 %	1,00 %	1,00 %	4,00 %
	e.1.) pentru utilizatori casnici;	1,05 %	1,05 %	1,05 %	1,05 %	4,20 %
	e.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari;	0,11 %	0,11 %	0,11 %	0,11 %	0,44%
	e.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0,30 %	0,30 %	0,30 %	0,30 %	1,20 %
1.5.2	ÎNTRERUPERI PROGRAMATE					
	a) numărul de întreruperi programate	40	40	40	40	160
	b) durata medie a întreruperilor programate raportată la 24 ore	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %
	c) numărul de utilizatori afectați de aceste întreruperi programate raportat la total utilizatori, pe categorii de utilizatori, astfel:	0,30 %	1,60 %	1,70 %	2,60 %	6,20 %
	c.1.) pentru utilizatori	1,63 %	1,63 %	1,63 %	1,64 %	6,53 %

Nr. Cr.	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	1	2	3	4	5	6
	casnici					
	c.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari	0,31 %	0,32 %	0,32 %	0,32 %	1,27 %
	c.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0,33 %	0,33 %	0,33 %	0,35 %	1,34 %
	d) numărul de întreruperi cu durata programată depășită raportat la total întreruperi programate, pe categorii de utilizatori, astfel:					
	d.1.) pentru utilizatori casnici;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	d.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	d.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
1.5.3	INTRERUPERI DATORATE NERESPECTARII PREVEDERILOR CONTRACTUALE DE CATRE UTILIZATOR					
	a) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea serviciului pentru neplata facturii raportat la număr total de utilizatori, pe categorii de utilizatori, astfel:	0,03 %	0,03 %	0,02 %	0,05 %	0,13 %
	a.1.) pentru utilizatori casnici;	0,03 %	0,03 %	0,02 %	0,05 %	0,13 %
	a.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	a.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0,03 %	0,03 %	0,05 %	0,03 %	0,11 %
	b) numărul de contracte reziliate pentru neplata serviciilor furnizate raportat la număr total de utilizatori, pe categorii de utilizatori, astfel:	0,01 %	0,02 %	0,01 %	0,03 %	0,08 %
	b.1.) pentru utilizatori casnici;	0,02 %	0,02 %	0,016 %	0,03 %	0,08 %
	b.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	b.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Nr. Cr.	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	I	2	3	4	5	6
	c) numărul de întreruperi datorate nerespectării prevederilor contractuale, pe categorii de utilizatori, astfel:	0,02 %	0,01 %	0,011 %	0,03 %	0,07 %
	c.1.) pentru utilizatori casnici;	0,02 %	0,01 %	0,01 %	0,03 %	0,07 %
	c.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	c.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	d) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea serviciului, realimentați în mai puțin de 3 zile, pe categorii de utilizatori, astfel:	0,001 %	0 %	0,003 %	0,008 %	0,01 %
	d.1.) pentru utilizatori casnici;	0%	0%	0,001%	0,007%	0,01%
	d.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	d.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0,000 3%	0 %	0,03 %	0,03 %	0,08 %
1.6	CALITATEA SERVICIULUI DE FURNIZARE A APEI					
	a) numărul de reclamații privind parametrii de calitate ai apei furnizate raportat la număr total de utilizatori, pe tipuri de utilizatori și parametrii de debit și presiune reclamați, astfel:	0,02 %	0,02 %	0,02 %	0,02 %	0,08 %
	a.1.) pentru utilizatori casnici: debit/presiune;	0,018 %	0,018 %	0,018 %	0,018 %	0,072 %
	a.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari: debit/presiune;	0,13 %	0,13 %	0,13 %	0,13 %	0,52 %
	a.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici: debit/presiune;	0,025 %	0,025 %	0,025 %	0,025 %	0,10 %
	b) procentul din reclamațiile de la lit.a) care s-au dovedit a fi din vina operatorului;	1.37 %	1.37 %	1.37 %	1.37 %	5,48 %
	c) valoarea despăgubirilor plătite de operator, pentru nerespectarea condițiilor și parametrilor de calitate (debit și presiune) stabiliți în contract, raportată la valoarea facturată pe categorii de utilizatori, astfel:	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Nr. Cr.	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	I	2	3	4	5	6
	c.1.) pentru utilizatori casnici;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	c.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	c.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	d) numărul de reclamații privind gradul de asigurare în funcționare (continuitatea serviciului) înregistrate raportate la numărul total de utilizatori.	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
1.7	RĂSPUNSURI LA SOLICITĂRILE SCRISE ALE UTILIZATORILOR					
	a) numărul de reclamații și sesizări scrise, la care răspunsul trebuie să se dea în termen de maximum 30 de zile calendaristice de la înregistrare conform Regulamentului serviciului public de alimentare cu apă.	-	-	-	-	-
	b) procentul din totalul de la lit. a) la care s-a răspuns într-un termen mai mic de 30 de zile calendaristice.	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
2.	INDICATORI DE PERFORMANȚĂ GARANȚAȚI					
2.1	PENTRU SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ					
	a) pierderea de apă în rețea exprimată ca raport între volumul de apă potabilă introdus în rețeaua de distribuție minus volumul de apă facturat, raportat la volumul de apă potabilă introdus în rețeaua de distribuție.	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
	b) gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei dată în funcțiune la începutul perioadei luate în calcul și cea de la sfârșitul perioadei luate în calcul	-	-	-	-	-

Nr. Crt.	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	1	2	3	4	5	6
	c) consumul specific de energie electrică pentru furnizarea apei, calculat ca raport între cantitatea totală de energie consumată trimestrial pentru funcționarea sistemului și cantitatea de apă furnizată.	0,50kWh/mc	0,50 kWh/mc	0,50 kWh/mc	0,50 kWh/mc	0,50 kWh/mc
	d) durata zilnică de alimentare cu apă calculată ca raport între numărul mediu zilnic de ore în care se asigură apă la utilizator și 24 ore, pe categorii de utilizatori, astfel:	24h/24h	24h/24h	24h/24h	24h/24h	24h/24h
	d.1.) pentru utilizatori casnici;	24h/24h	24h/24h	24h/24h	24h/24h	24h/24h
	d.2.) pentru utilizatori de tip asociații de proprietari;	24h/24h	24h/24h	24h/24h	24h/24h	24h/24h
	d.3.) pentru utilizatori de tip instituții publice și agenți economici;	24h/24h	24h/24h	24h/24h	24h/24h	24h/24h
	e) gradul de acoperire exprimat ca raport între lungimea rețelei de distribuție și lungimea totală a străzilor;	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
	f) gradul de contorizare exprimat ca raport între numărul de utilizatori care au contoare la branșament și numărul total de utilizatori.	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

INDICATORI DE PERFORMANȚĂ PENTRU SERVICIUL PUBLIC DE CANALIZARE

Nr. Crt	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	I	2	3	4	5	6
1.1	RACORDAREA UTILIZATORILOR					
	a) numărul de solicitări de racordare ale utilizatorilor la sistemul public de canalizare, diferențiat pe categorii de utilizatori;	-	-	-	-	-
	b.1) numărul de solicitări la care intervalul de timp, dintre momentul înregistrării cererii de racordare a utilizatorului, până la primirea de către acesta a avizului de racordare, este mai mic de 15 zile calendaristice.	60%	60%	60%	60%	60%
	b.2) numărul de solicitări la care intervalul de timp, dintre momentul înregistrării cererii de racordare a utilizatorului, până la primirea de către acesta a avizului de racordare, este mai mic de 30 zile calendaristice.	30%	30%	30%	30%	30%
	b.3) numărul de solicitări la care intervalul de timp, dintre momentul înregistrării cererii de racordare a utilizatorului, până la primirea de către acesta a avizului de racordare, este mai mic de 60 zile calendaristice.	10%	10%	10%	10%	10%
1.2	CONTRACTAREA PRESTĂRII SERVICIULUI DE CANALIZARE					
	a) numărul de contracte de prestare a serviciului de canalizare încheiate, pe categorii de utilizatori, raportat la numărul de solicitari, astfel:	100%	100%	100%	100%	100%
	a.1.) utilizatori casnici	100%	100%	100%	100%	100%
	a.2.) asociatii de locatari	0%	0%	0%	0%	0%
	a.3.) institutii publice si agenti economici	100%	100%	100%	100%	100%
	b) procentul din contractele de la lit. a) încheiate în mai puțin de 30 zile calendaristice	100%	100%	100%	100%	100%

Nr. Crt	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	1	2	3	4	5	6
	c) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale raportate la numărul total de solicitări de modificare a prevederilor contractuale rezolvate în 30 zile	0 %	0%	0%	0%	0%
1.3	FACTURAREA ȘI ÎNCASAREA CONTRAVALORII SERVICIULUI DE CANALIZARE PRESTAT CANTITATEA DE APA UZATA FACTURATA PE UTILIZATOR ESTE CEA REGLEMENTATA IN ART.8.1. DIN CONTRACTUL DE PRESTARE A SERVICIULUI DE CANALIZARE					
	a) numărul de reclamații privind facturarea serviciului de canalizare raportat la numărul total de utilizatori	0,025 %	0,025 %	0,025 %	0,025 %	0,10 %
	b) procentul de reclamații de la lit. a) rezolvate în termen de 10 zile	100 %	100 %	100%	100 %	100 %
	c) procentul din reclamațiile de la lit. a) care s-au dovedit a fi justificate	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %
	d) valoarea totală a facturilor încasate raportată la valoarea totală a facturilor emise	100 %	100 %	100%	100 %	100 %
1.4	ÎNTRERUPERI SI LIMITARI IN PRELUAREA APELOR LA CANALIZARE					
1.4.1	ÎNTRERUPERI ACCIDENTALE					
	a) numărul de întreruperi în preluarea apei uzate neprogramate, pentru totalul utilizatorilor:	0	0	0	0	0
	a.1.) numărul de întreruperi în preluarea apei uzate neprogramate, pentru utilizatorii casnici;	0	0	0	0	0
	a.2.) numărul de întreruperi în preluarea apei uzate neprogramate, pentru ulizatorii de tip asociatii de proprietari;	0	0	0	0	0

Nr. Crt	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	I	2	3	4	5	6
	a.3.) numărul de întreruperi în preluarea apei uzate neprogramate, pentru utilizatorii de tip institutii publice si agenti economici;	0	0	0	0	0
	b) numărul de utilizatori afectați de întreruperile în preluarea apei uzate neprogramate raportat la numărul total utilizatori:	0%	0%	0%	0%	0%
	b.1.) numărul de utilizatori casnici afectați de întreruperile în preluarea apei uzate neprogramate raportat la numărul total utilizatori casnici;	0%	0%	0%	0%	0%
	b.2.) numărul de utilizatori de tip asociatii de proprietari afectați de întreruperile în preluarea apei uzate neprogramate raportat la numărul total de utilizatori de tip asociatii de proprietari;	0%	0%	0%	0%	0%
	b.3.) numărul de utilizatori de tip institutii publice si agenti economici afectați de întreruperile în preluarea apei uzate neprogramate raportat la numărul total de utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0%	0%	0%	0%	0%
	c) durata medie a întreruperilor în preluarea apei uzate raportate la 24 de ore pe categorii de utilizatori, astfel:	0 h	0 h	0 h	0 h	0 h
	c.1.) pentru utilizatori casnici	0 h	0 h	0 h	0 h	0 h
	c.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari	0 h	0 h	0 h	0 h	0 h
	c.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0 h	0 h	0 h	0 h	0 h
	d) numărul de întreruperi în preluarea apei uzate accidentale pe categorii de utilizatori, astfel:	1.750	1.750	1.750	1.750	7.000
	d.1.) pentru utilizatori casnici	1.505	1.505	1.505	1.505	6.020
	d.2.) pentru utilizatori de tip asociatii de proprietari	4	4	4	4	16
	d.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	241	241	241	241	964

Nr. Crt	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	I	2	3	4	5	6
	e) numărul de utilizatori afectați de întreruperile în preluarea apei uzate accidentale raportat la total utilizatori/pe categorii de utilizatori, astfel:	10 %	10 %	10 %	10 %	40 %
	e.1.) pentru utilizatori casnici;	6,25 %	6,25 %	6,25 %	6,25 %	25 %
	e.2.) pentru utilizatori de tip asociații de proprietari;	0,35 %	0,35 %	0,35 %	0,35 %	1,4 %
	e.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	12,50 %	12,50 %	12,50 %	12,50 %	50 %
1.4.2	ÎNTRERUPERI IN PRELUAREA APEI UZATE PROGRAMATE					
	a) numărul de întreruperi în preluarea apei uzate programate	0	0	0	0	0
	b) durata medie a întreruperilor în preluarea apei uzate programate raportată la 24 ore	0 h	0 h	0 h	0 h	0 h
	c) numărul de utilizatori afectați de aceste întreruperi în preluarea apei uzate programate raportat la total utilizatori, pe categorii de utilizatori, astfel:	0%	0%	0%	0%	0%
	c.1.) pentru utilizatori casnici	0%	0%	0%	0%	0%
	c.2.) pentru utilizatori de tip asociații de proprietari	0%	0%	0%	0%	0%
	c.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0%	0%	0%	0%	0%
	d) numărul de întreruperi în preluarea apei uzate cu durata programată depășită raportat la total întreruperi programate, pe categorii de utilizatori, astfel:	0%	0%	0%	0%	0%
	d.1.) pentru utilizatori casnici;	0%	0%	0%	0%	0%
	d.2.) pentru utilizatori de tip asociații de proprietari;	0%	0%	0%	0%	0%
	d.3.) pentru utilizatori de tip institutii publice si agenti economici;	0%	0%	0%	0%	0%
1.4.3	INTRERUPERI IN PRELUAREA APEI UZATE DATORATE NERESPECTARII					

Nr. Crt	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	1	2	3	4	5	6
	PREVEDERILOR CONTRACTUALE DE CATRE UTILIZATOR					
	a) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt prestarea serviciului pentru neplata facturii raportat la număr total de utilizatori, pe categorii de utilizatori, astfel:	0%	0%	0%	0%	0%
	a.1.) pentru utilizatori casnici;	0%	0%	0%	0%	0%
	a.2.) pentru utilizatori de tip asociații de proprietari;	0%	0%	0%	0%	0%
	a.3.) pentru utilizatori de tip instituții publice și agenți economici;	0%	0%	0%	0%	0%
	b) numărul de contracte reziliate pentru neplata serviciului prestat raportat la număr total de utilizatori, pe categorii de utilizatori, astfel:	0%	0%	0%	0%	0%
	b.1.) pentru utilizatori casnici;	0%	0%	0%	0%	0%
	b.2.) pentru utilizatori de tip asociații de proprietari;	0%	0%	0%	0%	0%
	b.3.) pentru utilizatori de tip instituții publice și agenți economici;	0%	0%	0%	0%	0%
	c) numărul de întreruperi în preluarea apei uzate datorate nerespectării prevederilor contractuale, pe categorii de utilizatori, astfel:	0	0	0	0	0
	c.1.) pentru utilizatori casnici;	0	0	0	0	0
	c.2.) pentru utilizatori de tip asociații de proprietari;	0	0	0	0	0
	c.3.) pentru utilizatori de tip instituții publice și agenți economici;	0	0	0	0	0
	d) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt prestarea serviciului, realimentați în mai puțin de 3 zile, pe categorii de utilizatori, astfel:	0	0	0	0	0
	d.1.) pentru utilizatori casnici;	0	0	0	0	0
	d.2.) pentru utilizatori de tip asociații de proprietari;	0	0	0	0	0
	d.3.) pentru utilizatori de tip instituții publice și agenți economici;	0	0	0	0	0
1.5	CALITATEA SERVICIULUI DE CANALIZARE PRESTAT					

Nr. Crt	INDICATORI DE PERFORMANTA	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	I	2	3	4	5	6
	a) numărul de reclamații privind gradul de asigurare în prestare (continuitatea serviciului) înregistrate raportate la numărul total de utilizatori.	0%	0%	0%	0%	0%
1.6	RĂSPUNSURI LA SOLICITĂRILE SCRISE ALE UTILIZATORILOR					
	a) numărul de reclamații și sesizări scrise, la care răspunsul trebuie să se dea în termen de maximum 30 de zile calendaristice de la înregistrare conform Regulamentului serviciului public de canalizare.	10	10	10	10	40
	b) procentul din totalul de la lit. a) la care s-a răspuns într-un termen mai mic de 30 de zile calendaristice.	100%	100%	100%	100%	100%
2.	INDICATORI DE PERFORMANȚĂ GARANȚAȚI					
2.1	PENTRU SISTEMUL DE CANALIZARE					
	a) gradul de deservire exprimat ca raport între lungimea rețelei de canalizare și lungimea totală a străzilor	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
	b) gradul de extindere al rețelei de canalizare exprimat ca raport între lungimea străzilor cu sistem de canalizare dată în funcțiune la începutul perioadei luate în calcul și cea de la sfârșitul perioadei luate în calcul	-	-	-	-	-
	c) consumul specific de energie electrică pentru evacuarea și epurarea apelor uzate, calculat ca raport între cantitatea totală de energie electrică consumată trimestrial pentru asigurarea serviciului și cantitatea de apă uzată evacuată	0,52 kWh/mc	0,52 kWh/mc	0,52 kWh/mc	0,52 kWh/mc	0,52 kWh/mc



Ministerul Lucrărilor Publice,
Dezvoltării și Administrației

Autoritatea Națională de Reglementare pentru
Serviciile Comunitare de Utilități Publice



NOTĂ DE CONTROL

încheiată azi 29.11.2022
cu Asociația Dezvoltare Intercomunitară
„Dunărea” Brăila

29.11.2022
Dr. V. Bădu
Materialul de
control în cadrul
raport
Cu modificările
adecvate de ANRSC
în documentele
Asociației.
- [Signature]

1. Temeiul legal al acțiunii de control

- art. 13, alin. (2) și art. 20 alin. (1) lit. i) și lit. k), alin. (4) din
Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată,
cu modificările și completările ulterioare;

- art. 16 alin. (1) și alin. (5) din Legea serviciului de alimentare cu
apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și
completările ulterioare;

- Regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de
canalizare aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007;

- Caietul de sarcini-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de
canalizare, aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 89/2007;

- Metodologia de stabilire, ajustare sau modificare a
prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de
canalizare, aprobate prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 65/2007
cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 230/30.03.2022 privind
aprobarea Metodologiei de ajustare tarifară prețurilor/tarifelor pentru
serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, pe baza strategiei
de tarifare aferentă planului de afaceri;

- Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 231/30.03.2022 privind
aprobarea Metodologiei de evaluare a modului de implementare a
strategiilor de tarifare elaborate în conformitate cu Metodologia de analiză
cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, aprobată prin
Hotărârea Guvernului nr. 677/2017;

- H.G. nr. 677/2017 privind metodologia de analiză cost-beneficiu
pentru investițiile în infrastructura de apă;

- Regulamentul de constatare, notificare și sancționare a abaterilor
de la reglementările emise în domeniul de activitate al A.N.R.S.C. aprobat
prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 505/2019, cu modificările și
completările ulterioare;



- Regulamentul de organizare și funcționare a Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice – A.N.R.S.C. aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 22/2017, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice aprobat prin H.G. nr. 745/2007, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27.04.2016 privind protecția datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul – general privind protecția datelor).

2. Date privind controlul efectuat

Conform Mandatului de control nr. 966040/24.10.2022, echipa de control a A.N.R.S.C., formată din doamna Pavel Agripina, Împuternicire de control nr. 20/2022 și ordine de deplasare nr. 390/2022, nr. 392/2022 și nr. 394/2022 - șeful echipei de control și domnișoara Ramfu Gabriela, Împuternicire de control nr. 24/2022 și ordin de deplasare nr. 391/2022, nr. 393/2022 și nr. 395/2022, a efectuat în perioada 18.11–29.11.2022, o acțiune de control planificat, la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” Brăila, având ca obiectiv „verificarea respectării modului de organizare și funcționare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare”.

În conformitate cu prevederile art. 10 alin. (1) din Regulamentul de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în domeniul de activitate al Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 505/2019, acțiunea de control planificat a fost comunicată Asociației prin Notificarea nr. 960000/21.10.2022.

Mandatul echipei de control a fost comunicat și înregistrat la registratura Asociației Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” cu nr. 957/18.11.2022 (**Anexa nr. 1**).

În timpul acțiunii de control, Asociația Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” Brăila a fost reprezentată de către domnul Doru Damian care se legitimează cu C.I. seria XR nr.555555 ... având calitatea de Director executiv (**Anexa nr. 2**).

3. Date privind persoana juridică controlată

Asociația Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” Brăila, denumită în continuare „Asociația”, are sediul în municipiul Brăila, strada Șoseaua Buzăului nr. 3A, județul Brăila și are atribuit Codul de Înregistrare Fiscală nr. 23195920 (**Anexa nr. 3**).



4. Rezultatele controlului

Conform statutului și actului constitutiv ale A.D.I. „Dunărea” Brăila, actualizate prin Hotărârea nr. 12/12.08.2021, din componența Asociației fac parte toate unitățile administrativ-teritoriale din județul Brăila, respectiv, respectiv 44 unități administrativ-teritoriale, la care se adaugă și Județul Brăila, după cum urmează:

Nr. crt.	U.A.T. membre	Nr. H.C.L aderare A.D.I
1	Județul Brăila	99/28.09.2007 și 59/30.06.2009
2	Municipiul Brăila	316/31.03.2007 și 216/19.06.2009
3	Orașul Făurei	88/11.08.2007 și 76/23.06.2009
4	Orașul Însurăței	42/05.08.2007 și 34/23.05.2009
5	Orașul Ianca	57/24.06.2009
6	Comuna Bărăganul	31/27.07.2007 și 37/23.05.2009
7	Comuna Bertestii de Jos	33/29.08.2007 și 23/23.06.2009
8	Comuna Bordei Verde	22/31.07.2007 și 32/22.05.2009
9	Comuna Cazasu	37/21.09.2007 și 28/24.06.2009
10	Comuna Chiscani	87/27.09.2007 și 49/22.05.2009
11	Comuna Ciocile	30/24.08.2007 și 26/23.06.2009
12	Comuna Cîreșu*	23/19.09.2007 și 21/18.06.2009
13	Comuna Dudesti	21/31.07.2007 și 32/30.06.2009
14	Comuna Frecatei	30/06.08.2007 și 27/16.06.2009
15	Comuna Galbenu	6/30.08.2007 și 10/25.06.2009
16	Comuna Gemenele	25/31.07.2007 și 16/24.06.2009
17	Comuna Gradistea	25/31.08.2009 și 30/19.06.2009
18	Comuna Gropeni	58/22.06.2009
19	Comuna Jirlau	38/28.08.2007 și 41/24.06.2009
20	Comuna Marasu*	26/27.07.2207 și 22/23.06.2009
21	Comuna Măxineni	33/13.08.2007 și 27/23.06.2009
22	Comuna Mircea Voda	48/31.08.2007 și 40/17.06.2009
23	Comuna Movila Miresii	26/31.07.2007 și 22/24.06.2009
24	Comuna Racovița	19/24.09.2007 și 17/26.06.2009
25	Comuna Râmnicelu	26/31.07.2007 și 28/23.06.2009
26	Comuna Romanu	35/09.08.2007 și 30/23.06.2009
27	Comuna Roșiori	37/30.08.2007 și 26/19.06.2009
28	Comuna Salcia Tudor	430/09.08.2007 și 20/16.06.2009
29	Comuna Scorțaru Nou	43/09.08.2007 și 28/24.06.2009
30	Comuna Siliștea	34/29.08.2007 și 34/29.06.2009
31	Comuna Stancuta	40/08.08.2007 și 25/22.06.2009
32	Comuna Surdila Gaiseanca	33/13.08.2007 și 24/06.2009
33	Comuna Surdila Greci	25/12.09.2007 și 26/26.06.2009
34	Comuna Sutesti	46/09.08.2007 și 44/23.06.2009
35	Comuna Tichilesti	27/24.09.2007 și 23/23.06.2009
36	Comuna Traian	22/14.08.2007 și 27/23.06.2009
37	Comuna Tudor Vladimirescu	34/14.08.2007 și 32/24.06.2009
38	Comuna Tufesti	32/22.07.2007 și 24/23.06.2009

Nr. crt.	U.A.T. membre	Nr. H.C.L aderare A.D.I
39	Comuna Ulmu	29/31.07.2007 și 10/19.06.2009
40	Comuna Unirea	39/28.09.2007 și 45/24.06.2009
41	Comuna Vadeni	41/05.09.2007 și 44/24.06.2009
42	Comuna Victoria	18/31.07.2007 și 31/24.06.2009
43	Comuna Vișani	34/02.09.2007 și 20/24.06.2009
44	Comuna Viziru	25/13.08.2007 și 33/19.06.2009
45	Comuna Zăvoaia	17/24.09.2007 și 19/24.06.2009

Asociația „Dunărea” Brăila, a fost înființată în scopul *„reglementării, înființării, organizării, finanțării, exploatarei, monitorizării și gestionării în comun a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare ... pe raza de competență a unităților administrativ teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional destinate înființării, modernizării, și/sau dezvoltării după caz, a sistemelor de utilități publice aferente Serviciului, pe baza strategiei de dezvoltare...”*

Pentru atingerea obiectivului pentru care a fost constituită, Asociația, a atribuit gestiunea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, din aria sa administrativ-teritorială, în mod direct, societății Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., prin *„Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 670/10.09.2009”*, denumit în continuare Contract de delegare.

Contractul de delegare a fost încheiat pentru o perioadă de 35 ani, și are ca obiect de activitate *„delegarea exclusivă a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, precum și exploatarea sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare pentru realizarea acestora, pe întreg teritoriul definit de aria delegării”*, fiind modificat, până la această dată, printr-un număr de 25 de acte adiționale.

La data acțiunii de control operatorul din raza de competență a unităților administrativ-teritoriale asociate, Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., furnizează/prestează servicii de alimentare cu apă și de canalizare, într-un număr de **42 U.A.T. -uri** din componența asociației, după cum urmează:

Nr. crt.	U.A.T. membre	Servicii furnizate/prestate
1	Județul Brăila	UAT Județul Brăila - sistem regional
2	Municipiul Brăila	alimentare cu apa si de canalizare
3	Orașul Făurei	alimentare cu apa si de canalizare
4	Orașul Însurăței	alimentare cu apa si de canalizare
5	Orașul Ianca	alimentare cu apă și de canalizare
6	Comuna Bărăganul	alimentare cu apă
7	Comuna Berteștii de Jos	alimentare cu apă

Nr. crt.	U.A.T. membre	Servicii furnizate/prestate
8	Comuna Bordei Verde	alimentare cu apă
9	Comuna Cazasu	alimentare cu apă
10	Comuna Chiscani	alimentare cu apă și de canalizare
11	Comuna Ciocile	alimentare cu apă
12	Comuna Cireșu*	Nu are sistem – se va realiza prin investițiile prevăzute în POIM
13	Comuna Dudesti	alimentare cu apă
14	Comuna Frecatei	alimentare cu apă
15	Comuna Galbenu	alimentare cu apă
16	Comuna Gemenele	alimentare cu apă
17	Comuna Gradistea	alimentare cu apă
18	Comuna Gropeni	alimentare cu apă și de canalizare
19	Comuna Jirlau	alimentare cu apă și de canalizare
20	Comuna Marasu*	Nu are sistem – se va realiza prin investițiile prevăzute în POIM
21	Comuna Măxineni	alimentare cu apă și de canalizare
22	Comuna Mircea Voda	alimentare cu apă
23	Comuna Movila Miresii	alimentare cu apă și de canalizare
24	Comuna Racovița	alimentare cu apă
25	Comuna Râmnicelu	alimentare cu apă
26	Comuna Romanu	alimentare cu apă și de canalizare
27	Comuna Roșiori	alimentare cu apă
28	Comuna Salcia Tudor	alimentare cu apă
29	Comuna Scorțaru Nou	alimentare cu apă
30	Comuna Siliștea	alimentare cu apă
31	Comuna Stancuta	alimentare cu apă
32	Comuna Surdila Gaiseanca	alimentare cu apă
33	Comuna Surdila Greci	alimentare cu apă
34	Comuna Sutesti	alimentare cu apă
35	Comuna Tichilesti	alimentare cu apă
36	Comuna Traian	alimentare cu apă
37	Comuna Tudor Vladimirescu	alimentare cu apă
38	Comuna Tufesti	alimentare cu apă și de canalizare
39	Comuna Ulmu	alimentare cu apă
40	Comuna Unirea	alimentare cu apă
41	Comuna Vadeni	alimentare cu apă și de canalizare
42	Comuna Victoria	alimentare cu apă
43	Comuna Vișani	alimentare cu apă
44	Comuna Viziru	alimentare cu apă și de canalizare
45	Comuna Zavoia	alimentare cu apă

**În două dintre acestea (Comuna Cireșu și Comuna Marasu) nu există sistem de alimentare cu apă și de canalizare, urmând a fi realizate prin investițiile din cadrul proiectului aflat în implementare, cu finanțare prin programul POIM.*



Operatorul regional al Asociației deține Licența nr. 5290/11.03.2021, eliberată prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 114/11.03.2021, modificată prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 659/24.05.2022, care îi acordă acestuia permisiunea de a furniza/presta serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, în baza Contractului de delegare a gestiunii nr. 670/10.09.2009, încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” Brăila, în următoarele unități administrativ-teritoriale din cadrul Asociației:

Nr. crt.	U.A.T. membre in cadrul A.D.I. „Dunărea” Brăila	Servicii furnizate/prestate	Serviciul pentru care deține dreptul de furnizare/prestare prin licența A.N.R.S.C.
1.	Municipiul Brăila	alimentare cu apa si de canalizare	apă-canal
2.	Orașul Făurei	alimentare cu apa si de canalizare	apă-canal
3.	Orașul Însurăței	alimentare cu apa si de canalizare	apă-canal
4.	Orașul Ianca	alimentare cu apă și de canalizare	apă-canal
5.	Comuna Bărăganul	alimentare cu apă	apă
6.	Comuna Bordei Verde	alimentare cu apă	apă
7.	Comuna Cazasu	alimentare cu apă	apă
8.	Comuna Chiscani	alimentare cu apă și de canalizare	apă-canal
9.	Comuna Gemenele	alimentare cu apă	apă
10.	Comuna Grădiștea	alimentare cu apă	apă
11.	Comuna Gropeni	alimentare cu apă și de canalizare	apă-canal
12.	Comuna Jirlău	alimentare cu apă și de canalizare	apă-canal
13.	Comuna Mircea Voda	alimentare cu apă	apă
14.	Comuna Movila Miresii	alimentare cu apă și de canalizare	apă-canal
15.	Comuna Racovița	alimentare cu apă	apă
16.	Comuna Râmniceleu	alimentare cu apă	apă
17.	Comuna Roșiori	alimentare cu apă	apă
18.	Comuna Scorțaru Nou	alimentare cu apă	apă
19.	Comuna Siliștea	alimentare cu apă	apă
20.	Comuna Surdila Gaiseanca	alimentare cu apă	apă
21.	Comuna Surdila Greci	alimentare cu apă	apă
22.	Comuna Sutesti	alimentare cu apă	apă
23.	Comuna Tichilesti	alimentare cu apă	apă
24.	Comuna Traian	alimentare cu apă	apă
25.	Comuna Tudor Vladimirescu	alimentare cu apă	apă
26.	Comuna Tufești	alimentare cu apă și de canalizare	apă-canal
27.	Comuna Unirea	alimentare cu apă	apă
28.	Comuna Vădeni	alimentare cu apă și de canalizare	apă-canal
29.	Comuna Victoria	alimentare cu apă	apă
30.	Comuna Viziru	alimentare cu apă și de canalizare	apă-canal

Astfel, se constată că într-un număr de 12 unități administrativ-teritoriale, din numărul total de 42 în care operatorul realizează serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, acesta, nu deține și permisiunea de furnizare/prestare prin licența deținută, conform dispozițiilor art. 20 alin.

(3) Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, după cum urmează:

Nr. crt.	U.A.T. membre in cadrul A.D.I. „Dunărea” Brăila	Servicii furnizate/prestate	Observații
1.	Comuna Berteștii de Jos	alimentare cu apă	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă
2.	Comuna Ciocile	alimentare cu apă	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă
3.	Comuna Dudești	alimentare cu apă	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă
4.	Comuna Frecatei	alimentare cu apă	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă
5.	Comuna Galbenu	alimentare cu apă	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă
6.	Comuna Măxineni	alimentare cu apă și de canalizare	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă
7.	Comuna Romanu	alimentare cu apă și de canalizare	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă
8.	Comuna Salcia Tudor	alimentare cu apă	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă
9.	Comuna Stăncuța	alimentare cu apă	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă
10.	Comuna Ulmu	UAT Comuna Ulmu	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă
11.	Comuna Vișani	alimentare cu apă	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă
12.	Comuna Zăvoaia	alimentare cu apă	nu deține autorizație sanitară – apă nepotabilă

Acest aspect este motivat de faptul că pentru aceste unități administrativ-teritoriale, operatorul nu a îndeplinit condițiile impuse de obținere a autorizațiilor sanitare de funcționare, întrucât apa furnizată prin sistemele respectivelor U.A.T. -uri nu este potabilă, motiv care nu permite îndeplinirea de către societatea Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. a condițiilor cumulative dispuse de art. 40 lit. c) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și a cerințelor prevăzute de art. 14 lit. f) din Regulamentul privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice aprobat prin H.G. nr. 745/2007, cu modificările și completările ulterioare, pentru obținerea licenței.

Actul constitutiv și Statul Asociației

Echipa de control a verificat respectarea obligației, dispuse Asociației prin art. III din H.G. nr. 742/2014, conform căruia „Asociațiile constituite anterior intrării în vigoare a prezentei hotărâri potrivit

prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2005, cu modificările și completările ulterioare, care au ca scop gestionarea în comun a serviciilor de utilități publice, administrarea, funcționarea și exploatarea sistemelor de utilități publice, înființarea, reabilitarea, modernizarea, extinderea și/sau, după caz, dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente acestor servicii, își vor modifica actul constitutiv și statutul în conformitate cu actul constitutiv-cadru și statutul-cadru aplicabile, potrivit prezentei hotărâri, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a acesteia", constatând că a fost respectată această obligație (Anexa nr. 4).

În urma analizării conținutului statutului Asociației, se constată că nu au fost puse în aplicare, în totalitate, obligațiile prevăzute la art. 32 alin. (2) din statutul-cadru aprobat prin H.G. nr. 855/2008, conform căruia, „...în situația în care intervin modificări ale legislației în domeniu, prezentul statut va fi modificat în conformitate cu noile prevederi”, motivat de următoarele aspecte:

- nu a fost modificat art. IV alin. (2) din Actul constitutiv și art. 4 alin. (3) din Statut care prevede că „modalitatea de gestiune a Serviciului va fi de **gestiune delegată**, care se va realiza, în baza unui contract de delegare a gestiunii atribuit direct”, iar, în conformitate cu dispozițiile art. 28 alin. (2) litera b) și alin. (2¹) din Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, modificată prin Legea nr. 225/2016, **modalitatea de gestiune este directă** dacă se realizează prin intermediul „societăților reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital integral al unităților administrativ-teritoriale, înființate de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale respective”.

În această situație contractele de delegare se atribuie direct cu respectarea celor trei condiții cumulative prevăzute de art. 28 alin. (2¹) din Legea 51/2006, ce trebuie îndeplinite atât la data atribuirii contractului de delegare a gestiunii, cât și pe toată durata acestui contract. Astfel, având în vedere reglementările legale în vigoare care definesc modalitatea de gestiune, se impune înlocuirea sintagmei „gestiune delegată” cu „gestiune directă”.

- se va modifica art. 5 alin. (1) lit. a) din Statut: sintagma „... conform art. 30 din Legea nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare”, se va înlocui cu „... conform art. 28 alin. (2¹) din Legea nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare”, potrivit modificărilor aduse Legii nr. 51/2006 de OUG nr. 58 din 19 septembrie 2016, publicată în Monitorul Oficial nr. 738 din 22 septembrie 2016.

- se impune modificarea și completarea atribuțiilor adunării generale ale Asociației cu privire la exercitarea mandatului acordat cu noile atribuții prevăzute la art. 35 alin. (3) și alin (4), art. 36 alin. (6), art. 36³ alin. (3) și art. 36⁶ alin. (3) din Legea nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în sensul că se corelează aceste



prevederi legale **prin introducerea de noi litere după art. 16 alin 3 lit. e) din Statutul Asociației** (corespondent art. 16 alin (3) lit. f) din Statutul-cadru), după cum urmează:

- aprobarea stabilirii prețului/tarifului unic inițial aferent strategiei de tarificare, care se fundamentează în conformitate cu Metodologia de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, aprobată prin H.G. nr. 677/2017, cu modificările și completările ulterioare - art. 35 alin. (4);
- elaborarea, aprobarea și actualizarea ori de câte ori este necesar a strategiei de tarificare aferentă analizei cost-beneficiu pentru proiectele de investiții în infrastructura de apă, în conformitate cu metodologia aprobată prin Hotărâre a Guvernului - art. 35 alin. (3);
- aprobarea cotei pierderilor de apă în întreaga arie de operare a operatorului regional - art. 36 alin. (6);
- aprobarea planului de afaceri elaborat de operatorul regional - art. 36⁶ alin. (3);
- aprobarea strategiei de tarificare aferentă planului de afaceri, pe baza avizului conform emis de A.N.R.S.C., în conformitate cu metodologia aprobată prin ordin al președintelui A.N.R.S.C. art. 36⁶ alin. (3);
- orice alte atribuții prevăzute de lege (pentru exercitarea de către ADI a unor noi atribuții ori de câte ori survin modificări legislative, fără a fi obligatorie modificarea statutului);

- art.17 alin. (2) lit. c) din Statutul Asociației referitor la Politica tarifară se va modifica. prin corelare la dispozițiile 36⁶ alin.(3) din Legea 241/2006 republicată, cu modificările și completările ulterioare, respectiv:

„c) Strategia de tarificare a Serviciilor

Pct. 2.Asociația înaintează autorităților deliberative ale membrilor asociați, strategia de tarificare a serviciilor spre aprobare.”.

în:

„c) Strategia de tarificare a Serviciilor

„2. Strategia de tarificare aferentă planului de afaceri se aprobă de către adunarea generală a asociației de dezvoltare intercomunitară, în baza mandatului special primit de la unitățile administrativ-teritoriale membre ale asociației, cu respectarea avizului conform al A.N.R.S.C., în maximum 60 de zile de la data emiterii acestuia”.

- completarea prevederilor din Statului Asociației, cu prevederile art. 10 alin. (5¹) din Legea nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, **prin introducerea la art. 20 după alin. (7) a unui nou alineat (8), cu următorul conținut: „în situația în care autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale nu**



se pronunță asupra hotărârilor privind acordarea mandatelor speciale prevăzute la alin. (5) în termen de 30 de zile de la primirea solicitării, se prezumă că unitățile administrativ-teritoriale au acceptat tacit delegarea atribuțiilor lor”.

Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare

În conformitate cu prevederile art. 29 alin. (10) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, „contractul de delegare a gestiunii va fi însoțit în mod obligatoriu de următoarele anexe:

- a) caietul de sarcini privind furnizarea/prestarea serviciului;
- b) regulamentul serviciului;
- c) inventarul bunurilor mobile și imobile, proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale, aferente serviciului;
- d) procesul-verbal de predare-preluare a bunurilor prevăzute la lit. c);
- e) indicatori tehnici corelați cu țintele/obiectivele asumate la nivel național”.

Echipa de control a verificat existența anexelor obligatorii care trebuie să însoțească contractul de delegare, constatându-se următoarele:

„Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 670/10.09.2009”, prevede la art. 71 din partea de Dispoziții generale - Capitolul VI- Lista Anexelor - „Documente anexate Contractului”, următoarele anexe:

- a) **„Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare;**
- b) **Caietele de sarcini pe activităților Serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare;**
- c) **Master plan, Planul de investiții și Lista de Investiții aferentă;**
- d) **Procese -verbal constatatoare la data intrării în vigoare a Contractului de delegare;**
- e) **Planul de acțiuni prioritare ale Operatorului;**
- f) **Procese-verbale de predare-preluare a bunurilor necesare realizării Serviciilor;**
- g) **Protocol de transfer al personalului...;**
- h) **Bugetul minim al lucrărilor de înlocuire care trebuie efectuate de Operator în Aria Delegată;**
- i) **Procese verbale de Inventariere anuală a bunurilor...;**
- j) **Raportul anual asupra Inventarului Bunurilor de Retur aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare;**
- k) **Actele Adicionale la Contractul de delegare a gestiunii...**
- l) **Actul constitutiv și Statului Asociației”.**



Astfel, se constată existența la Contractul de delegare a anexelor obligatorii prevăzute la art. 29 alin. (10) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, după cum urmează:

a) **caietele de sarcini** privind furnizarea/prestarea serviciului au fost întocmite la nivelul asociației pentru fiecare activitate specifică serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și au fost aprobate prin Hotărârea nr. 9/14.07.2009 a A.G.A. a A.D.I. „Dunărea” Brăila.

Din verificarea conținutului caietelor de sarcini, echipa de control constată că acestea sunt elaborate pe structura Caietului de sarcini-cadru aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 89/2007.

b) „**Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare**” a fost actualizat de A.D.I. „Dunărea”, Brăila și aprobat prin Hotărârea A.G.A. nr. 2/26.03.2018.

Din verificarea conținutului „Regulamentului serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare – actualizat” al operatorului Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., echipa de control constată conformitatea acestuia cu Regulamentului-cadru aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007, cu excepția prevederilor privind finanțarea cheltuielilor pentru execuția branșamentelor și a racordurilor de canalizare, respectiv:

- la art. 110 din Regulamentul operatorului, se prevede că „cheltuielile pentru executarea branșamentului inclusiv a căminului de apometru pot fi puse, „după caz”, și în sarcina utilizatorilor, contrar dispozițiilor art. 110 din Regulamentul-cadru, care prevede, fără echivoc, că „Cheltuielile pentru executarea branșamentului, inclusiv a căminului de apometru, revin autorităților administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare comunitară...””;

- la art. 143 din Regulamentul operatorului, se prevede că „cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator pot fi puse, „după caz”, și în sarcina utilizatorilor, contrar dispozițiilor art. 144 din Regulamentul-cadru, care prevede, fără echivoc, că „Cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator revin autorităților administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare intercomunală. Execuția lucrărilor se realizează prin grija operatorului, iar modalităților de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul””.

c) **inventarul bunurilor mobile și imobile și procesul verbal de predare primire a bunurilor** sunt anexate la contractul de delegare și actualizate permanent prin acte adiționale în funcție de extinderea ariei de operare sau preluarea unor lucrări noi de investiții.

d) **indicatorii de performanță** ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare sunt enumerați în Regulamentul serviciului în forma dispusă

prin Regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare aprobat prin Ordinului Președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007, fără însă a fi cuantificat nivelul minim al acestora, contrar dispozițiilor art. 8 alin. (2) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, conform căruia *„Indicatorii de performanță ai serviciului furnizat/prestat utilizatorilor se stabilesc pe baza unui studiu de specialitate întocmit de asociațiile de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, în funcție de necesitățile utilizatorilor, de starea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare și de eficiența acestora, cu respectarea indicatorilor de performanță minimali prevăzuți în regulamentul-cadru, respectiv în caietul de sarcini-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare. În cazul asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, studiul de specialitate se elaborează în cadrul acestora, se avizează de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre și se aprobă de adunările generale”*.

Trebuie menționat că, prin art. 35 și art. 36 la Contractul de delegare Dispoziții speciale – Partea Comună, sunt stabiliți doar indicatorii de performanță în sarcina operatorului, respectiv indicatorii financiari și indicatorii manageriali, iar, în Anexa 3 este stabilit și nivelul acestor indicatori până în anul 2033.

Anual sunt stabiliți și aprobați, de către adunarea generală a Asociației. Astfel că pentru anul 2022, prin Hotărârea Adunării Generale a Asociației nr. 6/14.09.2022, au fost aprobați *„Indicatorii de Performanță Financiară și Manageriali ai Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. pentru anul 2022 și a Zonelor Urbane pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă și pentru serviciul public de canalizare pe anul 2022 – Anexa la Contractul de Delegare a Gestiunii nr. 670 din 10.09.2009...”*, pentru care operatorul întocmește și comunică asociației rapoarte anuale privind modul de îndeplinire al acestora.

De asemenea, operatorul comunică, trimestrial, Asociației și o situație privind realizarea indicatorilor de performanță pentru serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, dar fără a se raporta la un nivel stabilit și aprobat de A.G.A. a A.D.I. „Dunărea” Brăila, pentru a compara gradul de îndeplinire al acestora (**Anexa nr. 5**).

În conformitate cu prevederile art. IX alin. (1) din Legea nr. 225 din 17 noiembrie 2016 (*actualizată*) pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, se dispune că Asociația avea obligația ca, până la data de 26.11.2019, să ia măsurile necesare *„pentru asigurarea conformității contractelor încheiate cu respectarea dispozițiilor Legii nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu cele aduse de prezenta lege”*.



Astfel, echipa de control a verificat conformitatea clauzelor din contractul de delegare cu prevederile din legislația în vigoare, constatându-se că nu au fost corelate cu noile prevederi legale în vigoare anumite clauze, după cum urmează:

- o *Prevederile din Contractul de delegare - Dispoziții Generale - Articolul 35 - Prețurile, Tarifele și alte surse de venit, sunt corelate cu art. 3 lit. af), ag) și ai), art. 35 alin. (1) - (5) și art. 36² - 36⁵ din Legea nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.*
- o *Au fost verificate Prevederile din Contractul de delegare - Dispoziții Generale - Titlul II - SISTEMUL FINANCIAR ȘI SISTEMUL CONTABIL - Articolul 39 - Alte costuri, taxe și suprataxe, respectiv, capitolul „**Redevența**”.*

În acest context, trebuie precizat că potrivit dispozițiilor art. 29 alin. (11) lit. m) din Legea nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare „Contractul de delegare a gestiunii cuprinde în mod obligatoriu clauze referitoare la „...m) nivelul redevenței sau al altor obligații, după caz; la stabilirea nivelului redevenței, autoritatea publică locală va lua în considerare valoarea calculată similar amortizării pentru mijloacele fixe aflate în proprietate publică și puse la dispoziție operatorului odată cu încredințarea serviciului/activității de utilități publice și gradul de suportabilitate al populației. Nivelul redevenței se stabilește în mod transparent și nediscriminatoriu pentru toți potențialii operatori de servicii de utilități publice, utilizându-se aceeași metodologie de calcul”.

La art. 25 alin. (2) și alin. (3) din Legea 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se prevede că:

„(2) Investițiile efectuate pentru reabilitarea, modernizarea și/sau extinderea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare sunt bunuri de retur și se vor recupera din amortizare în conformitate cu prevederile legale pentru partea finanțată din fonduri proprii și, respectiv, prin redevența stabilită potrivit contractului de delegare pentru partea finanțată din fonduri publice.

(3) La stabilirea redevenței se va lua în considerare valoarea calculată similar amortizării pentru mijloace fixe aflate în proprietate publică, componente ale sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare concesionat, puse la dispoziția operatorului/operatorului regional, și gradul de suportabilitate al populației”.

De asemenea, conform art. 36⁵ alin. (1) și alin. (2) din Legea nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare se dispune că „(1) Nivelul anual al redevenței, calculat ca echivalent al amortizării patrimoniului public, nu poate fi mai mic decât nivelul anual al redevenței incluse în preț/tarifă unic din ultimul an al strategiei de tarifare precedente sau, după caz, în fișa de fundamentare precedentă, redevență care trebuie stabilită cel puțin la nivelul serviciului datoriei aferent împrumuturilor pentru finanțarea/cofinanțarea proiectelor de

investiții; (2) Redevența pentru bunurile publice se calculează în funcție de durata de funcționare medie a activelor respective și se include gradual în nivelul prețului/tarifului, pe baza unui grafic de eșalonare al acesteia stabilit prin planul de afaceri”.

În Contractul de delegare la „TITLUL II- SISTEMUL FINANCIAR ȘI SISTEMUL CONTABIL” - art. 39 prevede, la pct. 1, că „redevența reprezintă o sumă fixă egală cu echivalentul amortizării mijloacelor fixe de natura domeniului public delegate aferente Serviciilor”.

De asemenea, în cuprinsul art. 39, la pct. 6, este prevăzută clauza conform căruia „pentru fiecare Delegatar (unitate administrativ-teritorială), Redevența plătită de Operator, se va calcula cu suma fixă, egală cu amortizarea mijloacelor fixe din patrimoniul public delegat de către acesta, și pornind de la acest nivel, se face aplicarea prin negociere...”

Astfel, din analiza clauzelor din contractul de delegare și a documentelor prezentate privind nivelul redevenței, se constată că baza de calcul a redevenței prevăzute în contractul de delegare respectă dispozițiile art. 29 alin. (11) lit. m) din Legea nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, însă, nivelul acesteia nu este inclus în contractul de delegare, prin act adițional, ci se stabilește anual prin negociere cu fiecare U.A.T., în baza unor „Procese-verbale constatatoare al rezultatului negocierii redevenței...” (Anexa nr. 6.).

Trebuie precizat că în contextul aplicării noilor prevederi legale privind finanțarea serviciului de alimentare cu apă și se canalizare, care trebuie să aibă la bază „mecanismul de reglementare economică bazat pe strategia de tarifare aferentă planului de afaceri”, în condițiile în care sistemele de alimentare cu apă și de canalizare sunt dezvoltate prin fonduri publice asigurate, integral sau în parte, din fonduri nerambursabile se impune ca operatorul să întocmească planul de afaceri prin care se implementează strategia tarifară.

Astfel, în conformitate cu cerințele generale de elaborare a planului de afaceri, este necesar ca operatorul să elaboreze strategia de evoluție a nivelului redevenței anuale pentru perioada de reglementare economică rămasă, prin includerea graduală a echivalentului amortizării patrimoniului public în preț/tarif, cu respectarea cerinței privind încadrarea în nivelul minim al ratei de suportabilitate de 2,5% pentru gospodăria medie de pe întreaga arie de operare, care va fi aprobată de către adunarea generală a asociației de dezvoltare intercomunitară, după avizarea planului de afaceri de către A.N.R.S.C., și inclusă în contractul de delegare, conform art. 11 alin. (10) din Ordinul AN.R.S.C. nr.231/2022, prin care se dispune că „strategia privind redevența se aprobă de... adunarea generală a asociației de dezvoltare intercomunitară, după avizarea planului de afaceri de către A.N.R.S.C., și se include în contractul de delegare sau în hotărârea de dare în administrare, după caz”.



București, sector 3, strada Lucian Blaga nr. 4. Cod fiscal: 4935787;
Cod IBAN: Trezoreria Operativă a Sectorului 3 RO29TREZ70320F365000XXXX



București, sector 1, strada 13 noiembrie nr. 10
Cod fiscal: 2113261781
Cod IBAN: Trezoreria Operativă a Sectorului 1 RO21BFAZAS2113261781XXXX
www.anisc.ro; contact@anisc.ro

- Verificarea prevederilor referitoare la „Modificarea datorată unei schimbări semnificative a condițiilor economice” din cadrul art. 60 Contractul de delegare - Dispoziții Generale, corelare cu art. 10 alin. (11) din Legea nr. 51/2006, prin care se dispune că „unitățile administrativ-teritoriale membre ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice care au delegat împreună gestiunea de utilități publice către același operator/operator regional se pot retrage din asociație înainte de data expirării contractelor de delegare a gestiunii serviciilor numai cu acordul majorității celorlalte unități administrativ-teritoriale membre, exprimat prin hotărâri ale autorităților deliberative ale acestora, precum și cu acordul scris al entităților finanțatoare, în situația în care beneficiază de proiecte de investiții cofinanțate din fonduri europene, și numai după plata despăgubirilor prevăzute în contractele de delegare a gestiunii serviciilor sau, după caz, în statutul asociațiilor de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice”.

Din verificarea prevederilor Contractului de Delegare privind includerea clauzelor cu privire la retragerea unilaterală și individuală a unei unități administrativ-teritoriale din contractul de delegare înainte de expirarea duratei contractului, precum și la calculul sumelor datorate și s-a constatat că sunt prevăzute clauze în acest sens.

- Verificarea prevederilor din contractul de delegare „Dispoziții speciale – Partea de apă”, respectiv „Partea de canalizare”, referitor la execuția bransamentelor/racordurilor de canalizare și contorizarea utilizatorilor

Din analiza clauzelor din contractului de delegare, în ceea ce privește finanțarea cheltuielilor aferente execuției bransamentelor de apă și a racordurilor de canalizare, se constată anumite formulări interpretabile cadrul legal în vigoare, din punct de vedere al răspunderii finanțării acestora, prin utilizarea sintagmei „Costurile montării sunt suportate de solicitant”, după cum urmează:

- mențiunea de la Dispoziții Speciale – Partea de Apă

- Articolul 9 – Bransamentele

pct. 9.2 - „Bransamentele sunt montate de către Operator. Costurile montării sunt suportate de Solicitant, conform costurilor estimate prevăzute în Anexa 2 de mai jos. Cheltuielile aferente se plătesc înainte de începerea lucrărilor, sau într-un număr de rate stabilit de către Operator”.

- mențiunea de la Dispoziții Speciale – Partea de Canalizare

- Articolul 8 – Racordurile

„pct. 8.2 - Racordurile sunt montate de Operator. Costurile montării sunt suportate de către Solicitant, conform costurilor estimate prevăzute în Anexa 2 de mai jos. Cheltuielile aferente se plătesc înainte de începerea lucrărilor.”



Trebuie precizat că deși Anexa 2 la care se face trimitere în Contractul de delegare, cuprinde prețuri pentru documentației de proiectare documentații branșament apă, respectiv racord canalizare și aviz de amplasament, se impune detalierea și clarificarea prevederilor din contractul de delegare cu privire la obligația de finanțării a execuției branșamentelor de apă și a racordurilor de canalizare,

În acest context, pentru conformarea la cadrul legal în vigoare se impune să fie eliminate și clarificate în Contractul de delegare, clauzele care prevăd obligativitatea suportării costurilor privind execuția branșamentului de apă până la contor, inclusiv a costurilor de execuție a căminului de branșament, precum și a tuturor clauzelor din contractul de delegare care prevăd suportarea de către utilizatori a costurilor cu execuția racordului de canalizare și corelarea acestora cu prevederile legale în vigoare, respectiv cu dispozițiile:

- art. 3 lit. i) din Legea nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, definește branșamentul de apă - „*partea din rețeaua publică de alimentare cu apă care asigură legătura dintre rețeaua publică de distribuție și rețeaua interioară a unei incinte sau a unei clădiri. Branșamentul, până la contor, inclusiv căminul de branșament și contorul, aparțin rețelei publice de distribuție, indiferent de modul de finanțare a execuției. Finanțarea execuției branșamentului se asigură de operator, respectiv de utilizator, corespunzător punctului de delimitare a instalațiilor*” și a Regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007, prin care se dispune:

- art. 110 alin. (1) prin care dispune că „*Cheltuielile pentru executarea branșamentului, inclusiv a căminului de apometru, revin autorităților administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare comunitară. Execuția lucrărilor se realizează prin grija operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul*”.

- art. 144 alin. (1) prin care dispune că „*Cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator revin autorităților administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare intercomunală. Execuția lucrărilor se realizează prin grija operatorului, iar modalităților de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul*”.

Contracte de furnizare/prestare a serviciului și utilizatori

Forma contractelor de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de prestare a serviciului de canalizare este aprobată de A.G.A. a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea Brăila”, prin Hotărârea nr. 2/26.03.2018, ca anexe la Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, fiind respectate astfel prevederile art. 8 alin. (3) lit.

i) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Echipa de control a verificat aplicarea dispozițiilor art. 23 alin (2) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, conform căruia „raporturile juridice dintre operatorii serviciilor de utilități publice și utilizatorii acestor servicii sunt reglementate de contractul de furnizare/prestare a serviciilor de utilități publice încheiat cu respectarea prevederilor contractului-cadru de furnizare/prestare a serviciilor de utilități publice, a prevederilor legale în vigoare, a regulamentelor serviciilor și a caietelor de sarcini specifice acestora”, constatându-se că forma acestora corespunde conținutului Contractului-cadru aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 90/2007.

Finanțarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare în contextul aplicării noilor reglementări în domeniul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

La data controlului, societatea Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. are în derulare proiecte de investiții în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare dezvoltate prin fonduri publice asigurate, integral sau în parte din fonduri nerambursabile, respectiv "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de Apă și Apă uzată în județul Brăila, în perioada 2014-2020", finanțată prin Contractul de finanțare POIM nr. 422/03.12.2020, iar, în conformitate cu dispozițiile art. 35 alin. (2) și alin. (3) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, finanțarea serviciului se face prin aplicarea de către operator a prețului/tarifului unic și a strategiei tarifare, fundamentată în conformitate cu Metodologia de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă aprobată prin HG. nr. 677/2017.

Prin urmare, operatorul aplică o Strategia tarifară pentru perioada 2021-2025, fundamentată pe baza analizei cost-beneficiu, strategie care a fost aprobată prin Hotărârea A.G.A. A.D.I. „Dunărea” Brăila nr. 7/14.09.2020 și integrată a Contractului de delegare, prin actul adițional nr. 25/14.09.2022, aprobat de prin Hotărârea A.G.A. A.D.I „Dunărea” Brăila nr. 8/14.09.2022 (**Anexa nr. 7**).

Ultima modificare a prețului apei și a tarifului pentru canalizare, conform formulei de ajustare și a strategiei tarifare, are la bază Decizia Președintelui A.N.R.S.C. nr. 162/21.09.2022, la nivelul de 7.14 lei/mc (fără T.V.A.) pentru apă potabilă, respectiv de 3,39 lei/mc (fără T.V.A.) tariful pentru canalizare-epurare (**Anexa nr. 8**).

Trebuie precizat, că prin O.U.G. nr. 144/30.12.2021 a fost modificată și completată Legea nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, iar unul din capitolele modificate și completate al Legii este Cap. V- „Finanțarea serviciului de alimentare cu apă și de



canalizare", prin care se prevede că finanțarea serviciului trebuie să aibă la bază „mecanismul de reglementare economică bazat pe strategia de tarifare aferentă planului de afaceri”, în condițiile în care sistemele de alimentare cu apă și de canalizare sunt dezvoltate prin fonduri publice asigurate, integral sau în parte din fonduri nerambursabile.

Astfel, prin art. 35 alin. (2) și alin. (3) din Legea nr. 241/2006, republicată cu modificările și completările ulterioare, „în cazul în care proiectele de investiții în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare se dezvoltă prin fonduri publice asigurate, integral sau în parte, de la bugetul de stat și/sau din fonduri nerambursabile, finanțarea serviciului se face prin aplicarea de către operator a prețului/tarifului unic și a strategiei tarifare, care se fundamentează în conformitate cu Metodologia de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, aprobată prin hotărâre a Guvernului”, iar „Strategia tarifară se elaborează de către asociația de dezvoltare intercomunitară pentru o perioadă de minimum 5 ani, se actualizează ori de câte ori este necesar și se aprobă prin hotărâre a adunării generale a asociației de dezvoltare intercomunitară, având ca scop serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, în baza mandatului special primit de la toate unitățile administrativ-teritoriale membre în care operatorul regional prestează serviciul de alimentare cu apă și de canalizare. Strategia tarifară constituie condiție de finanțare a proiectelor de investiții în infrastructura de apă, realizate din fonduri publice acordate de la bugetul de stat și/sau din fonduri nerambursabile”.

Totodată, conform prevederilor art. 1 din „Metodologia de evaluare a modului de implementare a strategiilor de tarifare elaborate în conformitate cu Metodologia de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 677/2017” aprobată prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 231/11.04.20222, se dispune că implementarea strategiilor de tarifare se realizează prin intermediul planurilor de afaceri întocmite de către operatorii regionali în cooperare cu asociațiile de dezvoltare intercomunitară iar, aceste planuri de afaceri se realizează pentru perioada rămasă până la finalizarea implementării strategiilor de tarifare elaborate în conformitate cu Metodologia de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 677/2017, cu modificările ulterioare după caz.

Ca urmare, se impune ca Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea”, Brăila, să colaboreze cu societatea Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. Brăila, în vederea elaborării planului de afaceri pentru implementarea strategiei tarifare, în conformitate cu „Metodologia de evaluare a modului de implementare a strategiilor de tarifare elaborate în conformitate cu Metodologia de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 677/2017”, aprobată prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 231/2022, pentru a solicita avizarea acestuia de A.N.R.S.C.

Din verificările efectuate, echipa de control a constatat că societatea Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., prestează și servicii conexe serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, la tarife aprobate prin Hotărârea AGA nr. 27/21.12.2017 și incluse în Contractul de delegare prin actul adițional nr. 7/2017, fiind respectate astfel dispozițiile art. 43 alin. (8) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere cerințele specifice necesare la elaborarea planurilor de afaceri prin care se implementează strategiile de tarifare, în condițiile Secțiunii a 3-a din Ordinul nr. 231/0202, A.D.I. „Dunărea” Brăila trebuie să pună în aplicare dispozițiile art. 36³ alin. (3) din Legea nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, conform căruia „planul de afaceri pentru operatorii regionali..., se aprobă, de către adunarea generală a asociației de dezvoltare intercomunitară ...și este elaborat de către operatorul regional/operator în corelare cu **strategia de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din aria de operare elaborată de asociația de dezvoltare intercomunitară**”.

Din verificările efectuate, echipa de control constată că A.D.I. „Dunărea” Brăila are elaborată „Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în Aria Delegată a Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. pe perioada 2021-2025”, care a fost aprobată prin Hotărârea A.G.A. a Asociației nr. 7/19.02.2021 (Anexa nr. 9).

Balanța/bilanțul apei, programul de investiții pentru reducerea pierderilor de apă și strategia de control al pierderilor de apă

De asemenea, în conformitate cu prevederile art. 36 alin. (6) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, „la fundamentarea prețurilor și tarifelor, operatorii pot să solicite o cotă corespunzătoare pierderilor justificate de starea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare. Nivelul acestei cote se aprobă de către autoritatea deliberativă a unității administrativ-teritoriale sau, după caz, de către adunarea generală a asociației de dezvoltare intercomunitară pe baza bilanțului apei...”.

Societatea Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. are elaborat un bilanț al apei, din care rezultă o „pierdere fizică a volumul de apă care nu aduce venituri în sistemul zonal de alimentare pe apă, pentru anul 2019”, în procent de 40,70%, din care pierderi tehnologice de 4,76 %, nivel care a fost avizat de către A.N.R.S.C. prin avizul nr. 700460/07.02.20219.

Trebuie precizat că nivelul acestor pierderi, avizat de către A.N.R.S.C. prin avizul nr. 700460/07.02.20219, nu este aprobat și de către adunarea generală a Asociației „Dunărea” Brăila, conform

prevederilor art. 36 alin. (6) din Legea nr. 241/2006, prin care se dispune că la fundamentarea prețurilor și tarifelor, operatorii pot să solicite o cotă corespunzătoare pierderilor justificate de starea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, iar nivelul acestei cote se aprobă de către adunarea generală a asociației de dezvoltare intercomunitară pe baza bilanțului apei.

Conform documentelor prezentate de către reprezentanții Asociației, nivelul acestor pierderi avizate de A.N.R.S.C. în baza „*Bilanțului apei și evaluarea pierderilor pentru sistemele de alimentare cu apă administrate de S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A.*”, nu a mai fost supus aprobării A.G.A. a A.D.I „Dunărea” Brăila, întrucât prin adresa nr. 735/18.02.2019 a fost retras de operator (**Anexa nr. 10**).

Conform documentelor prezentate se constată că operatorul întocmește anual situații privind nivelul pierderilor de apă (cotei corespunzătoare a apei care nu aduce venituri -NRW-) pentru fiecare sistem administrat și pe total societate (incluzând și pierderile tehnologice), iar nivelul acestora este programat și aprobat anual de către Asociație, o dată cu aprobarea Nivelului indicatorilor de Performanță Financiară și Managerială ai Operatorului.

Astfel, prin Hotărârea Adunării Generale a Asociației nr. 6/14.09.2022 au fost aprobați „*Indicatorii de Performanță Financiară și Managerială ai Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. pentru anul 2022 și a Zonelor Urbane pentru serviciul public de alimentare cu apă potabilă și pentru serviciul public de canalizare pe anul 2022 – Anexe la Contractul de Delegare a Gestiunii nr. 670 din 10.09.2009...*”, fiind programată pentru anul 2022, o „*valoare țintă*” a apei care nu aduce venituri, în procent de 40,11%.

Investiții în infrastructura aferentă serviciului de alimentare cu apă și de canalizare

Referitor la investițiile derulate și în curs de derulare în județul Brăila, societatea Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., are în derulare „*Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Brăila, în perioada 2014-2020*”, finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 – Axa Prioritară 3-Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor - Obiectivul specific 3.2, pentru care este semnat contractul de finanțare nr. 422/03.12.2020. Listele de investiții prioritare pe sistemele de alimentare cu apă potabilă și apă uzată ce vor fi realizate prin proiectul „*Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Brăila, în perioada 2014-2020*” au fost aprobate prin Hotărârea A.G.A. a A.D.I „Dunărea” Brăila nr. 2/31.01.2020 modificată și revizuită prin Hotărârea nr. 6/19.02.2021 (**Anexa nr. 11**).

Referitor la programul de investiții din fonduri proprii ce cuprinde lucrări în cadrul sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în aria de operare, se constată că societatea Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. Brăila are elaborat un „Program de și dotări pentru perioada 2021-2025 din fondul IID”, care a fost aprobat de adunarea generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea Brăila”, prin Hotărârea nr. 17/17.11.2021 (**Anexa nr. 12**).

Se constată astfel, că au fost respectate dispozițiile art. 44 alin. (5) din Legea nr. 51/2006, republicată cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu cele ale art. 10 alin. (1) lit. b) și cele ale art. 11 alin. (4) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

5. CONCLUZII:

5.1. Din componența A.D.I. „Dunărea” Brăila fac parte toate unitățile administrativ-teritoriale din județul Brăila, respectiv, respectiv 44 unități administrativ-teritoriale, la care se adaugă și Județul Brăila, iar operatorul din raza de competență a unităților administrativ-teritoriale asociate, Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., furnizează/prestează servicii de alimentare cu apă și de canalizare, într-un număr **de 42 U.A.T. -uri**.

În două dintre acestea (Comuna Cireșu și Comuna Marașu) nu există sistem de alimentare cu apă și de canalizare, urmând a fi realizate prin investițiile din cadrul proiectului aflat în implementare, cu finanțare prin programul POIM.

Operatorul deține Licența nr. 5290/11.03.2021, care îi acordă permisiunea de a furniza/presta serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, în baza Contractului de delegare a gestiunii nr. 670/10.09.2009, încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” Brăila, doar în 30 de U.A.T.-uri din numărul total de 42 de U.A.T. -uri, în care operatorul asigură serviciului la data controlului.

În 12 unități administrativ-teritoriale, respectiv din comunele: Berteștii de Jos, Ciocile, Dudești, Frecatei, Galbenu, Măxineni, Romanu, Salcia Tudor, Stăncuța, Ulmu, Vișani, Zăvoaia, apa furnizată nu este potabilă și nu sunt autorizate din punct de vedere sanitar, fapt pentru operatorul nu deține dreptul de furnizare/prestare a serviciului prin licența A.N.R.S.C., întrucât nu permite îndeplinirea de către acesta a condițiilor cumulative dispuse de art. 40 lit. c) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și a cerințelor prevăzute de art. 14 lit. f) din Regulamentul privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice aprobat prin H.G. nr. 745/2007, cu modificările și completările ulterioare, pentru obținerea licenței.



5.2. Din verificarea statutului Asociației, în condițiile actuale, în care au intervenit modificări ale legislației în domeniul serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare, s-a constatat că, până la data controlului, nu au fost puse în aplicare prevederile art. 32 alin. (2) din statutul-cadru aprobat prin H.G. nr. 855/2008, fiind necesară revizuirea și completarea acestuia conform observațiilor precizate la capitolul „**Actul constitutiv și Statul Asociației**” din cuprinsul Notei de Control.

5.3. Contractul de delegare este însoțit de anexele obligatorii, prevăzute de art. 29 alin. (10) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

5.4. Din verificarea conținutului acestora, se constată următoarele:

a) **Caietul de sarcini** al serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare al operatorului regional Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. Brăila, respectă prevederile și structura Caietului de sarcini-cadru aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 89/2007

b) „**Regulamentul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare – actualizat**” respectă structura Regulamentului-cadru aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007, cu excepția prevederilor privind finanțarea cheltuielilor pentru execuția bransamentelor și a racordurilor de canalizare, respectiv:

- art. 110 din Regulamentul operatorului, prevede că „cheltuielile pentru executarea bransamentului inclusiv a căminului de apometru pot fi puse, „după caz”, și în sarcina utilizatorilor, contrar dispozițiilor art. 110 din Regulamentul-cadru, care prevede, fără echivoc, că „Cheltuielile pentru executarea bransamentului, inclusiv a căminului de apometru, revin autorităților administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare comunitară...”;

- art. 143 din Regulamentul operatorului, prevede că „cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator pot fi puse, „după caz”, și în sarcina utilizatorilor, contrar dispozițiilor art. 144 din Regulamentul-cadru, care prevede, fără echivoc, că „Cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator revin autorităților administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare intercomunală. Execuția lucrărilor se realizează prin grija operatorului, iar modalităților de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul”.

c) **indicatorii de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare**, sunt enumerați în Regulamentul serviciului în forma dispusă prin Regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007, fără însă a fi cuantificate nivelurile minime ale acestora, contrar dispozițiilor art. 8 alin. (2) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de



canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Conform Contractului de delegare, anual, prin Hotărâre a A.G.A. a A.D.I. „Dunărea” Brăila, sunt stabiliți și aprobați doar nivelurile indicatorilor de performanță financiari și manageriali pentru anul următor, având la bază nivelurile stabilite prin Contractul de delegare

5.5. „Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 670/10.09.2009”, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” Brăila și operatorul Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. nu a fost revizuit/modificat, prin corelarea clauzelor contractuale cu prevederile Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, contrar, dispozițiilor art. IX alin. (1) din Legea nr. 225/2016 conform căreia Asociația avea obligația ca până la data de 26.11.2019 să „asigure conformitatea contractelor încheiate cu respectarea dispozițiilor Legii nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare...”.

Astfel, s-a constatat că nu au fost modificate și actualizate clauzele contractului de delegare cu dispozițiilor legale în vigoare, îndeosebi cu privire la următoarele aspecte:

- baza de calcul a redevenței prevăzute în contractul de delegare respectă dispozițiile art. 29 alin. (11) lit. m) din Legea nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, însă, nivelul acesteia nu este inclus în contractul de delegare, prin act adițional, ci se stabilește anual prin negociere cu fiecare U.A.T., în baza unor „Procese-verbale constatator al rezultatului negocierii redevenței...”. Trebuie precizat că în contextul aplicării noilor prevederi legale privind finanțarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, care trebuie să aibă la bază „mecanismul de reglementare economică bazat pe strategia de tarifare aferentă planului de afaceri”, în condițiile în care sistemele de alimentare cu apă și de canalizare sunt dezvoltate prin fonduri publice asigurate, integral sau în parte, din fonduri nerambursabile și prin care se impune ca operatorul să întocmească planul de afaceri prin care se implementează strategia tarifară în conformitate cu cerințele generale de elaborare a acestuia, este necesar ca operatorul să elaboreze strategia de evoluție a nivelului redevenței anuale pentru perioada de reglementare economică rămasă, prin includerea graduală a echivalentului amortizării patrimoniului public în preț/tarif, cu respectarea cerinței privind încadrarea în nivelul minim al ratei de suportabilitate de 2,5% pentru gospodăria medie de pe întreaga arie de operare, care va fi aprobată de către adunarea generală a asociației de dezvoltare intercomunitară, după avizarea planului de afaceri de către A.N.R.S.C., și inclusă în contractul de delegare.



Astfel, în conformitate cu prevederile art. 11 alin. 10 din Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 231/30.03.2022, coroborat cu dispozițiile art. 29 alin. (11) lit. m) din Legea nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare și cele ale art. 25 alin. (2) și alin. (3) din Legea 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare se impune eliminarea din contractul de delegare a sintagmei de la art. 39, la pct. 6, „...și pornind de la acest nivel, se face aplicarea prin negociere...”.

- clauzele din contractului de delegare, în ceea ce privește finanțarea cheltuielilor aferente execuției bransamentelor de apă și a racordurilor de canalizare, cuprind formulări interpretabile cadrulul legal în vigoare, din punct de vedere al răspunderii finanțării acestora, prin utilizarea sintagmei „Costurile montării sunt suportate de solicitant”.

În acest context, pentru conformarea la cadrul legal în vigoare, se impune să fie eliminate și clarificate în Contractul de delegare, clauzele care pot conduce la interpretări în ceea ce privește obligativitatea suportării costurilor privind execuția bransamentului de apă până la contor, inclusiv a costurilor de execuție a căminului de bransament, precum și a costurilor privind execuția racordului de canalizare și corelarea acestora cu prevederile art. 3 lit. i) din Legea nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare precum și ale art. 110 alin. (1) și art. 144 alin. (1) din Regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare aprobat prin Ordinului Președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007.

5.6. În ceea ce privește finanțarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei de operare a Asociației, întrucât societatea are în derulare proiecte de investiții în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare dezvoltate prin fonduri publice asigurate, integral sau în parte, de la bugetul de stat și/sau din fonduri nerambursabile, finanțarea serviciului se face prin aplicarea de către operator a prețului/tarifului unic și a strategiei tarifare, fundamentată în conformitate cu Metodologia de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă aprobată prin HG. nr. 677/2017.

Conform dispozițiilor art. 1 alin. (2) și alin. (3) din Ordinul A.N.R.S.C. nr. 231/2022 „implementarea strategiilor de tarifare se realizează prin intermediul planurilor de afaceri întocmite de către operatorii regionali în cooperare cu asociațiile de dezvoltare intercomunitară”, iar „planurile de afaceri se realizează pentru perioada rămasă până la finalizarea implementării strategiilor de tarifare elaborate în conformitate cu Metodologia de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 677/2017, cu modificările ulterioare”



Ca urmare, se impune ca Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea”, Brăila, să colaboreze cu societatea Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. Brăila, în vederea elaborării planului de afaceri pentru implementarea strategiei tarifare, în conformitate cu „Metodologia de evaluare a modului de implementare a strategiilor de tarifare elaborate în conformitate cu Metodologia de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 677/2017”, aprobată prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 231/2022, pentru a solicita avizarea acestuia de A.N.R.S.C.

Prin urmare, în contextul dispozițiilor legale menționate mai sus, se impune ca Asociația Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea”:

- să colaboreze cu operatorul serviciului pentru elaborarea **planului de afaceri** în vederea aprobării lui de adunarea generala a Asociației.

6. MĂSURI:

6.1. Asociația Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” Brăila, va revizui și completa Statutul asociației conform observațiilor precizate la capitolul „**Actul constitutiv și Statul Asociației**” din cuprinsul Notei de Control.

Termen: 30.07.2023

6.2. Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” Brăila, va modifica și completa „*Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 670/10.09.2009*”, în conformitate cu dispozițiile art. IX alin. (1) din Legea nr. 225/2016, urmărindu-se, cu precădere, precizarea punctuală în contract a obligațiilor utilizatorilor privind finanțarea cheltuielilor de execuție a bransamentelor și a racordurilor de canalizare, în conformitate cu prevederile legale în vigoare și conform constatărilor enunțate în prezenta notă și pct.5.5 de la capitolul Concluzii privind includerea nivelului redevenței în contractul de delegare

Termen: 30.07.2023

6.3. Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” Brăila, va modifica și actualiza *Regulamentul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare – actualizat*”, prin precizarea punctuală în conținutul Regulamentului a obligațiilor utilizatorilor privind finanțarea cheltuielilor de execuție a bransamentelor și a racordurilor de canalizare, în conformitate cu prevederile legale în vigoare și conform constatărilor enunțate în prezenta notă.

Termen: 30.07.2023



6.4. Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” Brăila, va stabili și va aproba nivelurile indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, prevăzuți în Regulamentul serviciului, conform prevederilor art. 8 din Legea nr. 241, republicată cu modificările și completările ulterioare.

Termen: 30.07.2023

Prin prevederile art. 47 alin. (4) lit. b) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice actualizată „constituie contravenție în domeniul serviciilor de utilități publice și se sancționează cu amenda de la 30.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte:....b) neaplicarea măsurilor stabilite cu ocazia activităților de control”.

Prezenta nota de control conține un număr de 26 (douăzeci și șase) pagini și s-a întocmit în 3 (trei) exemplare, dintre care un exemplar pentru Asociația Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea” Brăila.

La terminarea acțiunii de control, echipa A.N.R.S.C. a restituit toate documentele originale puse la dispoziție de către Asociația Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea”.

Nota de control a fost comunicată și înregistrată la registratura Asociației cu nr. 985/29.11.2022 și a fost înregistrată în RUC, seria A nr. 1352652 la poziția 04.

Echipa de control A.N.R.S.C.

Pavel Agripina

Ramfu Gabriela



Asociația Dezvoltare Intercomunitară „Dunărea”

Doru Damian





ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr.33
din 27 aprilie 2023

privind: avizarea modificării și completării Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea nr.2/26.03.2018 a Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila, cu modificările și completările ulterioare

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinară la data de 27 aprilie 2023;

Având în vedere:

► Adresa nr.392/18.04.2023 a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila, prin care s-a solicitat adoptarea hotărârii consiliului local pentru a aviza modificarea și completarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea nr.2/26.03.2018 a Adunării Generale a Asociației, cu modificările și completările ulterioare, scop în care a prezentat:

-adresa nr.2070/27.01.2023 a Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., privind punerea în aplicare a măsurii de la pct.6.3. din Nota de control nr.985/29.11.2022 încheiată de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila;

-proponerea de modificare și completare la Partea Generală a Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea nr.2/26.03.2018 a Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila, cu modificările și completările ulterioare;

► dispozițiile art.25 din Cap.II-Dispoziții finale-din Partea comună a Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea nr.2/26.03.2018 a Adunării Generale a a A.D.I. Dunărea Brăila, cu modificările și completările ulterioare;

► dispozițiile art.3-lit.i) și ale art.23-alin.(3) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu dispozițiile art.8-alin.(3)-lit.i) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

► prevederile art.18-alin.(2), pct.10-Principiile de bază ale serviciilor, Secțiunea 2-Obligațiile operatorului, Cap.III-Părțile contractante, Titlul I-Dispoziții generale privind delegarea, precum și prevederile art.71 lit.b), Cap.VI-Lista anexelor, Titlul IV-Dispoziții finale, ale Contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.670/10.09.2009, cu modificările și completările ulterioare;

► prevederile art.110-alin.(1) și art.144-alin.(1) din Regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C.nr.88/2007;

► prevederile art.23-alin.(3)-lit.b), coroborate cu prevederile art.5-alin.(2)-lit.l) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila;

► Referatul de aprobare al primarului și avizul favorabil al comisiei de specialitate nr.3 din cadrul consiliului local;

În temeiul prevederilor art.22-alin.(4) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006-republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art.6 din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.241/2006-republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale art.129-alin.(2)-lit.d) și alin.(7)-lit.n) și art.196-alin.(1)-lit.a) din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1.-Se avizează modificarea și completarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea nr.2/26.03.2018 a Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila, cu modificările și completările ulterioare, conform Propunerii prevăzute în anexa nr.1.

Art.2.-Se avizează Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, actualizat cu modificările și completările potrivit art.1, prevăzut în anexa nr.2.

Art.3.-Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință autorităților/instituțiilor îndreptățite și publicată în Monitorul Oficial Local, prin grija secretarului general al orașului Ianca.

Art.4.-Anexele nr.1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Aceasta hotărâre a fost adoptată cu respectarea cerințelor art.139 alin.(1) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

INIȚIAT DE PRIMAR,

Fănel George CHIRIȚĂ

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL**

Alexandru STERIAN



REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Fănel George Chiriță – primarul orașului Ianca, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind: **avizarea modificării și completării Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea nr.2/26.03.2018 a Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila, cu modificările și completările ulterioare**

În temeiul prevederilor art.30 alin.(1) lit.c) din Legea nr.24/2000-republicată în anul 2010, cu modificările și completările ulterioare, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, adresez rugămintea comisiilor de specialitate să avizeze și consiliului local să aprobe proiectul de hotărâre în forma prezentată și fundamentată prin prezentul referat și documentația anexată;

Necesitatea/oportunitatea promovării/adoptării acestei hotărâri, o argumentez astfel:

Prin adresa nr.392/18.04.2023, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila, a solicitat adoptarea unei hotărâri a consiliului local pentru a aviza modificarea și completarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea nr.2/26.03.2018 a Adunării Generale a Asociației, cu modificările și completările ulterioare, scop în care a prezentat:

-adresa nr.2070/27.01.2023 a Operatorului S.C. Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., privind punerea în aplicare a măsurii stabilite la pct.6.3 din Nota de control nr.985/29.11.2022, încheiată de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila, cu termen de îndeplinire 30.07.2023;

-propunerea de modificare și completare a Părții Generale din Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea nr.2/26.03.2018 a Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Dunărea Brăila, cu modificările și completările ulterioare;

Prin urmare, vă rog să fiți de acord cu adoptarea prezentei hotărâri în forma prezentată.

Vă mulțumesc !

P R I M A R

Fănel George CHIRIȚĂ

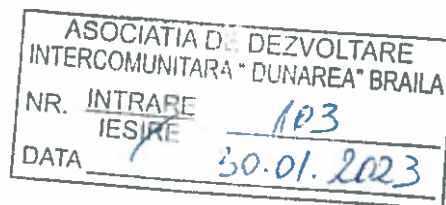


**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**
ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J09/215/14.03.1995; C.F.:RO7179966/10.04.1995
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

Nr. 2070 / 27.01.2023



Catre,
Asociația de Dezvoltare Intercomunitară DUNAREA Brăila
Str. Soseaua Buzăului nr.3A, Corp2 Tel: 0239 637363; Fax: 0239 629222
Email: adidbraila@yahoo.com

Domnului Director Executiv Doru Damian

Ca urmare a Notei de Control nr. 27272 incheiata la data de 29.11.2022 de catre ANRSC cu Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila, comunicata Asociației sub nr.28482 din 14.12.2022, va rugam sa realizati demersurile necesare in vederea modificarii „Regulamentului serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare -actualizat”, prin precizarea punctuala in continutul Regulamentului, a obligatiilor utilizatorilor privind finantarea cheltuielilor de executie a bransamentelor si a racordurilor de canalizare, conform constatarilor si masurilor stabilite de catre ANRSC, precum si in vederea adoptarii Hotararilor de avizare de catre autoritatile deliberative ale membrilor asociati - UAT si a Hotararii de aprobare de catre Adunarea Generala a Asociației - a formei modificate si actualizate a Regulamentului.

**DIRECTOR GENERAL,
ING. Silviu MANGIUREA**



Intocmit,
Sef Birou MICM
Ec. Mediu Lucian CHIRIAC

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară “Dunărea” Brăila

Anexa nr.1 la Hotărârea Consiliului Local Ianca nr.33 din 27.04.2023

PROPUNERE DE MODIFICARE SI COMPLETARE

la - PARTEA GENERALĂ - a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare - Actualizat -

EXPUNERE DE MOTIVE

- PARTEA GENERALĂ - a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare - Actualizat - cuprinde dispoziții aplicabile Operatorului SC Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila SA și Utilizatorilor Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din întreaga Arie Delegată Operatorului.

Avand in vedere:

- prevederile Art.3 litera i) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Art.110 alin.(1) și ale Art.144 alin.(1) din Regulamentul – cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr.88/2007;

- prevederile Art.25 din Cap.II - Dispoziții finale - din Partea Comună a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare - Actualizat - cu Anexele - parte integrantă - aprobat prin Hotărârile nr.2 din 26.03.2018 și nr.12 din 14.06.2019 ale Adunării Generale a Asociației;

- prevederile punctului 6.3. din Nota de Control nr.985 din 29.11.2022 încheiată de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitara “Dunarea” Braila, coroborate cu prevederile punctului 6.1. din Nota de Control nr.27272 din 29.11.2022 încheiată de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice cu Operatorul SC Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila SA;

Urmare acestor prevederi legislative, formulăm prezenta :

PROPUNERE DE MODIFICARE ȘI COMPLETARE LA PARTEA GENERALĂ

a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare – Actualizat – care cuprinde dispoziții aplicabile Operatorului SC Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila SA și Utilizatorilor Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din întreaga Arie Delegată Operatorului - după cum urmează :

Art.I – Articolul 110 alineatul (1) – text in vigoare :

“(1) Cheltuielile pentru executarea branșamentului, inclusiv a căminului de apometru, revin autorităților administrației publice locale, județene și utilizatorilor după caz. Execuția lucrărilor se realizează prin grija Operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul.”

Art.II – La articolul 110, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins :

“(1) Cheltuielile pentru executarea branșamentului, inclusiv a căminului de apometru, revin autorităților administrației publice locale, județene, iar utilizatorii vor suporta, in conformitate cu prevederile legale in vigoare aplicabile, costurile prevazute si reglementate in Anexa 2 - la Dispozitii Speciale – Partea de Apa – a Contractului de Delegare a Gestiunii nr.670 din 10.09.2009, cu modificarile si completarile ulterioare, constand in preturile aplicabile utilizatorilor pentru activitatile de bransare si rebransare la sistemul public de alimentare cu apa si pentru alte activitati, aprobate prin Hotararea nr.27 din 21.12.2017 a Adunarii Generale a Asociatiei, dupa cum urmeaza :

a) preturile documentatiilor de proiectare realizate pentru Utilizatorii din intreaga Arie Delegata, constand in : proiect pentru bransament apa in intreaga arie delegata; proiect pentru extindere sau deviere retea apa, in scopul asigurarii accesului utilizatorilor la serviciul de alimentare cu apa;

b) preturile pentru eliberarea Avizului de bransare la retelele de distributie apa potabila si a Avizului tehnic de amplasament utilitati - apa, in vederea obtinerii autorizatiei de construire sau in scop informativ - pentru intreaga Arie Delegata;

c) preturile pentru debransare si rebransare pentru toti Utilizatorii din intreaga Arie Delegata Operatorului, in functie de diametrul conductelor, iar pentru utilizatorii rau - platnici sau utilizatorii depistati cu consum fraudulos - dublul cheltuielilor efectuate pentru activitatea de demontare, verificare si montare contor;

d) pretul pentru verificarea contoarelor in laboratorul metrologic propriu autorizat al Operatorului, la cererea Utilizatorului formulata in interiorul termenului de valabilitate a verificarii metrologice (5ani), suportat de catre Operator daca sesizarea Utilizatorului a fost intemeiata si suportat de catre Utilizator daca sesizarea Utilizatorului a fost neintemeiata;

e) taxa schimbare apometru (in situatia deteriorarii sigiliului) / sigilare apometru;

f) pretul pentru depistare pierderi apa prin inspectare conducta cu autolaboratorul in intreaga Arie Delegata la cererea Utilizatorilor.”

Art.III – La Articolul 110, dupa alineatul (1), se introduc alineatele (2) si (3), care vor avea urmatorul cuprins :

“(2) Execuția lucrărilor se realizează prin grija Operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul.

(3) Bransamentul pana la contor, inclusiv caminul de bransament si contorul apartin retelei publice de distributie, indiferent de modul de finantare a executiei. Finantarea executiei bransamentului se asigura de Operator, respectiv de Utilizator, corespunzator punctului de delimitare al instalatiilor, conform prevederilor Art.3 litera i) din Legea nr.241/2006, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare.”

Art.IV – Alineatul (2) al Articolului 110 devine alineatul (4), al carui cuprins nu se modifica.

Art.V – Articolul 144 alineatul (1) - text in vigoare :

“(1) Cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator revin autorităților administrației publice locale, județene și utilizatorilor după caz. Execuția lucrărilor se realizează prin grija Operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul.”

Art.VI – La articolul 144, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins :

“(1) Cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator revin autorităților administrației publice locale, județene, iar utilizatorii vor suporta, in conformitate cu prevederile legale in vigoare aplicabile, costurile prevazute si reglementate in Anexa 2 - la Dispozitii Speciale – Partea de Canalizare – a Contractului de Delegare a Gestiunii nr.670 din 10.09.2009, cu modificarile si completarile ulterioare, constand in preturile aplicabile utilizatorilor pentru activitatile de racordare la sistemul public de canalizare si pentru alte activitati, aprobate prin Hotararea nr.27 din 21.12.2017 a Adunarii Generale a Asociatiei, dupa cum urmeaza :

a) preturile documentatiilor de proiectare realizate pentru Utilizatorii din intreaga Arie Delegata, constand in : proiect pentru racord canalizare in intreaga arie delegata; proiect pentru extindere sau deviere retea, in scopul asigurarii accesului utilizatorilor la serviciul de canalizare;

b) preturile pentru eliberarea Avizului de racordare la retelele de canalizare si a Avizului tehnic de amplasament utilitati canalizare in vederea obtinerii autorizatiei de construire sau in scop informativ pentru intreaga Arie Delegata;

c) preturile pentru servicii de vidanjari si desfundari canale efectuate de Operator pe retelele interioare ale Utilizatorilor din intreaga Arie Delegata la cererea acestora, servicii constand in :

- 1. Desfundat canal nevizitabil cu autocurator CSC 10.000 l;**
- 2. Desfundat canal nevizitabil cu autocurator CSC 7.000 l;**
- 3. Desfundari usoare tuburi Φ 20 cu troliu;**
- 4. Desfundari mijlocii tuburi Φ 20 cu troliu;**
- 5. Desfundari grele tuburi Φ 20 cu troliu;**
- 6. Desfundari foarte grele tuburi Φ 20 cu troliu;**
- 7. Desfundari usoare tuburi Φ 25– Φ 35 cu troliu;**

8. Desfundari mijlocii tuburi Φ 25– Φ 35 cu troliu;
9. Desfundari grele tuburi Φ 25– Φ 35 cu troliu;
10. Desfundari foarte grele tuburi Φ 25– Φ 35 cu troliu;
11. Desfundari foarte grele tuburi $>\Phi$ 35 cu troliu;
12. Curatire camin tip mic gol;
13. Curatire camin tip mare gol;
14. Curatire camin tip mic plin;
15. Curatire camin tip mare plin;
16. Curatire caldare de scurgere de tip mic la 1-1,5 m adancime;
17. Curatire caldare de scurgere de tip mic la 1,5-2 m adancime;
18. Desfundare si vidanjare camin de vizitare;
19. Desfundari usoare tuburi Φ 20 cu sarma;
20. Desfundari mijlocii tuburi Φ 20 cu sarma;
21. Desfundari grele tuburi Φ 20 cu sarma;
22. Desfundari foarte grele tuburi Φ 20 cu sarma;
23. Desfundari usoare tuburi Φ 25 cu sarma;
24. Desfundari mijlocii tuburi Φ 25 cu sarma;
25. Desfundari grele tuburi Φ 25 cu sarma.
26. Desfundari foarte grele tuburi Φ 25 cu sarma;
27. Desfundari usoare tuburi Φ 30 cu sarma;
28. Desfundari mijlocii tuburi Φ 30 cu sarma;
29. Desfundari grele tuburi Φ 30 cu sarma;
30. Desfundari foarte grele tuburi Φ 30 cu sarma;
31. Curatire canal colector.”

Art.VII – La Articolul 144, dupa alineatul (1), se introduc alineatele (2) si (3), care vor avea urmatorul cuprins :

“(2) Execuția lucrărilor se realizează prin grija Operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul.

(3) Finantarea executiei racordului se asigura de Operator, respectiv de Utilizator, corespunzator punctului de delimitare al instalatiilor.”

Art.VIII – Alineatul (2) al Articolului 144 devine alineatul (4), al carui cuprins nu se modifica.

Art.IX – Celelalte prevederi din Partea Generală a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare – Actualizat – nu se modifică.

**PRESEDINTE
VIOREL-MARIAN DRAGOMIR**

**DIRECTOR EXECUTIV
DORU DAMIAN**

**Consilier Juridic
Wilhemina Bach**

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila

Anexa nr.2 la Hotărârea Consiliului Local Ianca nr.33 din 27.04.2023

REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE - ACTUALIZAT -

PARTEA GENERALA

cuprinde dispozitii aplicabile Operatorului si Utilizatorilor Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare din intreaga Arie Delegata Operatorului

CAP. I

Dispozitii generale

ART. 1

(1) Prevederile prezentului Regulament se aplica serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare, denumit in continuare serviciul de alimentare cu apa si de canalizare, din localitatile Judetului Braila in care exista sisteme publice de alimentare cu apa si canalizare indiferent de marimea acestora.

(2) Prezentul Regulament stabileste cadrul juridic unitar privind functionarea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, definind conditiile si modalitatile ce trebuie indeplinite pentru asigurarea serviciului, precum si relatiile dintre Operator si utilizatorii acestor servicii.

(3) Prevederile prezentului Regulament se aplica, de asemenea, la proiectarea, executarea, receptionarea, exploatarea si intretinerea instalatiilor din sistemul public de alimentare cu apa si de canalizare din aria de operare a Operatorului.

(4) Operatorul serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare se va conforma prevederilor prezentului Regulament elaborat de catre Consiliul Director al Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila si aprobat de catre Adunarea Generala a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila.

ART. 2

In sensul prezentului Regulament, notiunile de mai jos se definesc dupa cum urmeaza:

2.1. **apa potabila** - apa care indeplineste indicatorii de potabilitate prevazuti de legislatia in vigoare;

2.2. **apa bruta** - apa care indeplineste indicatorii de calitate ai sursei;

2.3. **apa industriala** - apa supusa numai procesului de decantare.

2.4. **ape uzate menajere** - apele de canalizare rezultate din folosirea apei in gospodarii, institutii publice si servicii, care rezulta mai ales din metabolismul uman si din activitati menajere si igienico-sanitare;

2.5. **ape uzate industriale** - apele de canalizare rezultate din activitati economico-industriale sau corespunzand unei alte utilizari a apei decat cea menajera;

2.6. **ape uzate orasenesti** - apele de canalizare rezultate din amestecul apelor uzate menajere cu apele uzate industriale sau agrozootehnice, preepurate sau nu, precum si apele care provin din stropirea si spalarea drumurilor publice sau private, a aleilor, a gradinilor si a curtilor imobilelor;

2.7. **ape pluviale** - apele de canalizare care provin din precipitatii atmosferice;

2.8. **autoritate de reglementare competenta** - Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunala - denumita in continuare Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunala;

2.9. **acces la retea** - dreptul utilizatorului serviciilor de alimentare cu apa si/sau de canalizare de a se bransa/racorda si de a folosi, in conditiile legii, retelele de distributie/colectare;

2.10. **acord de furnizare** – aviz de principiu, emis de Operator, prin care se angajeaza sa furnizeze serviciul de alimentare cu apa in conditiile reglementate de contractul de furnizare;

2.11. **aviz de bransare** - documentul scris, emis de Operatorul serviciului de alimentare cu apa, prin care se stabilesc conditiile tehnice cu privire la proiectarea, amplasarea si executia bransamentului de apa si punctul de delimitare dintre retelele publice si instalatiile de utilizare;

2.12. **aviz de racordare** - documentul scris, emis de Operatorul serviciului de canalizare, prin care se stabilesc conditiile tehnice cu privire la proiectarea, amplasarea si executia racordului de canalizare si punctul de delimitare dintre retelele publice si instalatiile de utilizare;

2.13. **acord de preluare** – documentul emis de Operatorul serviciului de canalizare pentru utilizator, prin care acesta se angajeaza sa presteze serviciul de canalizare si care defineste conditiile si parametrii cantitativi si calitativi ai apelor uzate menajere si/sau industriale preluate la canalizarea publica;

2.14. **bransament de apa** - partea din reseaua de alimentare cu apa, care asigura legatura dintre reseaua publica de distributie si reseaua interioara a unei incinte sau a unei cladiri.

2.15. **caracteristici tehnice** - totalitatea datelor si elementelor de natura tehnica, referitoare la o instalatie de alimentare cu apa sau canalizare;

2.16. **camin de bransament** - constructie componenta a sistemului de distributie a apei, apartinand sistemului public de alimentare cu apa, care adaposteste contorul de bransament, cu montajul aferent acestuia;

2.17. **contor de bransament** - aparatul de masurare a cantitatii de apa consumata de utilizator, care se monteaza pe bransament intre doua vane-robinete, la limita proprietatii utilizatorului; contorul este ultima componenta a retelei publice de distributie in sensul de curgere a apei, fiind utilizat la determinarea cantitatii de apa consumata, in vederea facturarii.

2.18. **contor de retea** - aparatul de masurare a cantitatii de apa transportata dintr-o zona in alta a retelei publice. Contorul de retea nu poate fi utilizat la determinarea si facturarea cantitatii de apa consumata de unul sau mai multi utilizatori;

2.19. **contract de furnizare apa** - reglementare cu caracter normativ, care stabileste conditiile pentru relatiile comerciale dintre Operator si utilizator;

2.20. **contract de preluare apa uzata** - reglementare cu caracter normativ, care stabileste conditiile pentru relatiile comerciale dintre Operator si utilizator;

2.21. **domeniu public** - totalitatea bunurilor mobile si imobile dobandite potrivit legii, aflate in proprietatea publica a unitatilor administrativ-teritoriale, care, potrivit legii sau prin natura lor, sunt de folosinta sau interes public local ori judetean, declarate ca atare prin hotarare a consiliilor locale sau a consiliilor judetene si care nu au fost declarate prin lege bunuri de uz sau de interes public national;

2.22. **grad de asigurare in furnizare** - nivel procentual de asigurare a debitului si presiunii apei necesare utilizatorului intr-un interval de timp, precizat in anexa la contractul de furnizare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare;

2.23. **imobil** - orice cladire sau teren, cu destinatie social-culturala, administrativa, de productie industriala, comerciala, de prestari servicii sau de locuinta, inclusiv terenul aferent, cu regim juridic dovedit. in cazul blocurilor de locuinte, la care terenul aferent nu este delimitat, se considera imobile toate acele blocuri care au adrese postale distincte;

2.24. **indicatori de performanta generali** - parametri ai serviciului de alimentare cu apa si de de canalizare pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmarite la nivelul Operatorului;

2.25. **indicatori de performanta garantati** - parametri ai serviciului de alimentare cu apa si de canalizare a caror niveluri minime de calitate se stabilesc si pentru care sunt prevazute penalizari in contractele de furnizare/preluare, in cazul nerealizarii lor;

2.26. **infrastructura tehnico-edilitara** - ansamblul sistemelor de utilitati publice destinate furnizarii apei potabile si preluarii apelor uzate prin serviciul de utilitati publice realizat de catre Operator; infrastructura tehnico-edilitara apartine domeniului public sau privat al unitatilor administrativ-teritoriale si este supusa regimului juridic al proprietatii publice sau private, potrivit legii;

2.27. **instalatii interioare de apa** - totalitatea instalatiilor aflate in proprietatea sau in administrarea utilizatorului, amplasate dupa punctul de delimitare dintre reseaua publica si instalatia interioara de utilizare a apei, si care asigura transportul apei preluate din reseaua publica la punctele de consum si/sau la instalatiile de utilizare;

2.28. **instalatii interioare de canalizare** - totalitatea instalatiilor aflate in proprietatea sau in administrarea utilizatorului, care asigura preluarea si transportul apei uzate de la instalatiile de utilizare a apei pana la caminul de racord din reseaua publica;

2.29. **licenta** - actul tehnic si juridic emis de autoritatea de reglementare competenta (ANRSC) prin care se recunoaste calitatea de Operator de servicii de utilitati publice de alimentare cu apa si de canalizare, precum si capacitatea si dreptul de a realiza aceste servicii de catre Operator;

2.30. **lichidarea avariilor** - activitate cu caracter ocazional si urgent prin care, in cazul aparitiei unor incidente care conduc sau pot conduce la pagube importante, se iau masuri imediate pentru impiedicarea sau reducerea extinderii pagubelor, se determina, se inlatura cauzele care au condus la aparitia incidentului sau se asigura o functionare alternativa, se repara sau se inlocuieste instalatia, echipamentul, aparatul deteriorat, se restabileste functionarea in conditii normale sau cu parametrii redusi, pana la terminarea lucrarilor necesare asigurarii unei functionari normale;

2.31. **Operator** – Societatea Comerciala Compania de Utilitati Publice DUNAREA Braila S.A. infiintata de catre Consiliul Local al Municipiului Braila cu capital social al unitatilor administrativ-teritoriale - persoana juridica romana care are competenta si capacitatea, recunoscuta prin licenta de Operator, de a presta serviciul public de alimentare cu apa si serviciul public de canalizare asigurand administrarea si exploatarea nemijlocita a sistemului de utilitati publice aferent acestor servicii in conditiile reglementarilor legale in vigoare.

2.32. **presiune de serviciu** - presiunea ce trebuie asigurata de Operator, in punctul de bransare, astfel incat sa se asigure debitul normat de apa, la utilizatorul amplasat in pozitia cea mai dezavantajoasa;

2.33. **punct de delimitare** - locul in care instalatiile aflate in proprietatea sau in administrarea utilizatorului se branseaza la instalatiile aflate in proprietatea sau in administrarea Operatorului furnizor/prestator de servicii. Punctul de delimitare asigura identificarea pozitiei de montare a dispozitivelor de masurare-inregistrare a consumurilor, stabilirea apartenentei instalatiilor, ca si precizarea drepturilor, respectiv a obligatiilor ce revin partilor cu privire la exploatarea, intretinerea si repararea acestora. Delimitarea dintre instalatiile interioare de canalizare si reseaua publica de canalizare se face prin caminul de racord, care este prima componenta a retelei publice, in sensul de curgere a apei uzate;

2.34. **racord de canalizare** - partea din reseaua publica de canalizare care asigura legatura dintre instalatiile interioare de canalizare ale utilizatorului si reseaua publica de canalizare, inclusiv caminul de racord;

2.35. **repartitor de costuri** - aparat cu indicatii adimensionale destinat masurarii, inregistrarii si individualizarii consumurilor de apa pentru fiecare proprietar al unui condominiu. Contoarele de apa montate in aval de contorul de bransament pot fi utilizate numai ca repartitoare de costuri;

2.36. **retea de transport a apei** - parte a sistemului public de alimentare cu apa, alcatuita din reseaua de conducte cuprinsa intre captare si reseaua de distributie;

2.37. **retea de distributie a apei** - parte a sistemului public de alimentare cu apa, alcatuita din reseaua de conducte, armaturi si constructii anexe, care asigura distributia apei la doi ori la mai multi utilizatori independenti;

2.38. **retea de canalizare** - parte a sistemului public de canalizare, alcatuita din canale colectoare, canale de serviciu, camine, guri de scurgere si constructii anexe care asigura preluarea, evacuarea si transportul apelor de canalizare de la doi ori de la mai multi utilizatori independenti;

2.39. **sectiune de control** - locul de unde se preleveaza probe de apa in vederea analizelor de laborator, acest loc fiind:

- pentru apa potabila si industriala: caminul de bransament;
- pentru apa uzata: caminul de racord;

2.40. **serviciu de alimentare cu apa si de canalizare** - totalitatea activitatilor de utilitate publica si de interes economic si social general efectuate in scopul captarii, tratarii, transportului, inmagazinarii si distribuirii apei potabile, brute si industriale tuturor utilizatorilor de pe teritoriul localitatilor Judetului Braila, respectiv pentru colectarea, transportul, epurarea si evacuarea apelor uzate, a apelor meteorice si a apelor de suprafata dupa caz provenite din intravilanul acestora;

2.41. **serviciu de alimentare cu apa** - totalitatea activitatilor necesare pentru:

- captarea apei brute, din surse de suprafata sau subterane;
- transportul apei brute;
- tratarea apei brute;
- transportul apei potabile si/sau industriale;
- inmagazinarea apei potabile;
- distributia apei potabile;

2.42. **serviciu de canalizare** - totalitatea activitatilor necesare pentru:

- colectarea, transportul si evacuarea apelor uzate de la utilizatori in emisar sau la statiile de epurare;
- epurarea apelor uzate si evacuarea apei epurate in emisar;
- colectarea, evacuarea si tratarea adecvata a deseurilor din gurile de scurgere a apelor pluviale si asigurarea functionalitatii acestora;
- evacuarea, tratarea si depozitarea namolurilor si a altor deseuri similare derivate din activitatile prevazute mai sus;
- evacuarea apelor pluviale si de suprafata din intravilanul localitatilor;

2.43. **sistem de alimentare cu apa** - ansamblul constructiilor si terenurilor, instalatiilor tehnologice, echipamentelor functionale si dotarilor specifice, prin care se realizeaza serviciul de alimentare cu apa. Sistemele de alimentare cu apa cuprind, de regula, urmatoarele componente:

- captari;
- aductiuni;
- statii de tratare;
- statii de pompare, cu sau fara hidrofor;
- rezervoare de inmagazinare;
- retele de transport si distributie;
- bransamente, pana la punctul de delimitare;

2.44. **sistem de canalizare** - ansamblul constructiilor si terenurilor aferente instalatiilor tehnologice, echipamentelor functionale si dotarilor specifice, prin care se realizeaza serviciul de canalizare. Sistemele de canalizare cuprind, de regula, urmatoarele componente:

- racorduri de canalizare, de la punctul de delimitare si preluare;
- retele de canalizare;
- statii de pompare;
- statii de epurare;
- colectoare de evacuare spre emisar;
- guri de varsare in emisar;
- depozite de namol deshidratat;

2.45. **utilaj de baza** - totalitatea aparatelor si masinilor necesare asigurarii procesului tehnologic si a caror oprire sau scoatere din functiune afecteaza sau poate afecta esential desfasurarea activitatii;

2.46. **utilizatori** - persoane fizice sau juridice care beneficiaza, direct sau indirect, individual sau colectiv, de serviciile de utilitati publice de apa si canalizare prestate de catre Operator in conditiile legii.

ART. 3

In elaborarea si pentru aprobarea prezentului Regulament al serviciului de alimentare cu apa si de canalizare Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila, in numele autoritatilor administratiei publice locale asociate, **a respectat urmatoarelor principii:**

- **securitatea serviciului;**
- **tarifarea echitabila;**
- **rentabilitatea, calitatea si eficienta** serviciului;
- **transparenta si responsabilitatea publica**, incluzand consultarea cu patronatele, sindicatetele, utilizatorii si cu asociatiile reprezentative ale acestora;
- **continuitatea** din punct de vedere cantitativ si calitativ;
- **adaptabilitatea** la cerintele utilizatorilor;
- **accesibilitatea egala** a utilizatorilor la serviciul public, pe baze contractuale;
- **respectarea reglementarilor specifice** din domeniul gospodarii apelor, protectiei mediului si sanatatii populatiei.

ART. 4

(1) Serviciile prestate prin sistemele de alimentare cu apa si de canalizare au drept scop asigurarea alimentarii cu apa, canalizarea si epurarea apelor uzate pentru toti utilizatorii de pe teritoriul localitatilor Judetului Braila si trebuie sa indeplineasca la nivelul utilizatorilor, in punctele de delimitare/separare a instalatiilor, parametrii tehnologici si programele de furnizare stabilite in contractele de furnizare precum si cerintele indicatorilor de performanta aprobati de catre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila, in numele autoritatilor administratiei publice locale asociate.

(2) Propunerile de indicatori de performanta ai serviciului de alimentare cu apa si de canalizare la utilizatori, rezultate din studiul efectuat in acest scop, vor fi supuse dezbaterii publice inaintea aprobarii de catre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila, avand in vedere necesitatea asigurarii alimentarii cu apa, canalizarii si epurarii apelor uzate pentru toti utilizatorii de pe teritoriul Judetului Braila.

ART. 5

(1) apa potabila distribuita prin sistemele de alimentare cu apa este destinata satisfacerii cu prioritate a nevoilor gospodaresti ale populatiei, ale institutiilor publice, ale Operatorilor economici si, dupa caz, pentru combaterea si stingerea incendiilor, in lipsa apei industriale.

(2) apa potabila distribuita utilizatorilor trebuie sa indeplineasca, la bransamentele acestora, conditiile de potabilitate si parametrii de debit si presiune prevazute in normele tehnice si reglementarile legale in vigoare reglementate prin contractul de furnizare a apei potabile.

(3) Utilizarea apei potabile in alte scopuri decat cele mentionate la alin. (1) este permisa numai in masura in care exista disponibilitati fata de necesarul de apa potabila al localitatilor, stabilit potrivit prescriptiilor tehnice in vigoare.

(4) In cazul in care cerintele de apa potabila ale agentilor economici nu pot fi acoperite integral, acestia pot sa isi asigure alimentarea cu apa potabila prin sisteme proprii, realizate si exploatate in conditiile legii;

(5) Pentru satisfacerea altor nevoi, cum ar fi: stropitul strazilor si al spatiilor verzi, spalatul pietelor si al strazilor, spalarea periodica a sistemului de canalizare, spalarea autovehiculelor si consumul tehnologic al unitatilor industriale, se va utiliza cu precadere apa industriala.

(6) apa industrială sau apă cu caracter nepotabil se poate asigura prin sisteme publice de alimentare cu apă industrială sau prin sisteme individuale realizate și exploatate de agenții economice.

(7) Se interzice orice legătură sau interconectare între sistemele de alimentare cu apă potabilă și sistemele de alimentare cu apă industrială.

ART. 6

(1) Sistemul de canalizare trebuie să asigure, cu precădere, colectarea, transportul, epurarea și evacuarea într-un receptor natural a apelor uzate provenite de la utilizatorii serviciului de alimentare cu apă, precum și a apelor pluviale sau de suprafață colectate din intravilanul localităților Județului Braila.

(2) Namolurile provenite din stațiile de tratare a apei, din sistemele de canalizare și din stațiile de epurare a apelor uzate se tratează și se prelucrează în vederea neutralizării, deshidratării, depozitării controlate sau valorificării, potrivit reglementărilor legale în vigoare privind protecția și conservarea mediului, respectiv igiena și sănătatea populației.

(3) Apele uzate evacuate în sistemele de canalizare trebuie să respecte condițiile precizate prin acordul de preluare în canalizare, respectiv prin contractul de prestare a serviciului, precum și pe cele impuse prin reglementările tehnice în vigoare, astfel încât, prin natură, cantitatea ori calitatea lor, să nu conducă la:

- a) degradarea construcțiilor și instalațiilor componente ale sistemelor de canalizare;
- b) diminuarea capacității de transport a rețelelor și a canalelor colectoare;
- c) perturbarea funcționării normale a stației de epurare prin depășirea debitului și a încărcării sau prin inhibarea proceselor de epurare;
- d) apariția unor pericole pentru igiena și sănătatea populației sau a personalului de exploatare a sistemului;
- e) apariția pericolelor de explozie.

(4) Evacuarea în receptori naturali a apelor uzate epurate și depozitarea namolurilor provenite din stațiile de epurare se fac numai în condițiile calitative și cantitative precizate în avizele, acordurile și autorizațiile de mediu eliberate de autoritățile competente, potrivit reglementărilor în vigoare din domeniul protecției calității apei și a mediului, astfel încât să se garanteze protecția și conservarea mediului, respectiv igiena și sănătatea populației.

(5) Preluarea în sistemele de canalizare a apelor uzate provenite de la agenți economici industriali sau de la alți utilizatori neracordati la rețelele de distribuție a apei se poate aproba numai în măsura în care capacitatea sistemelor nu este depășită din punct de vedere hidraulic sau al încărcării cu substanțe impurificatoare și numai dacă nu contin poluanți toxici sau care pot inhiba ori bloca procesul de epurare.

ART. 7

(1) Măsurarea cantităților de apă preluate prin captare sau furnizate de Operator, prin sistemele de alimentare cu apă, sub formă de apă potabilă, apă brută sau apă industrială, este obligatorie. Aceasta se realizează prin montarea la nivelul punctului de delimitare/separare a instalațiilor, a echipamentelor de măsurare-inregistrare și control, cu respectarea prevederilor specifice în domeniu, emise de autoritatea de reglementare competentă.

(2) Instalațiile din amonte de punctul de delimitare aparțin sau sunt în administrarea Operatorului, iar cele din aval aparțin sau sunt în administrarea utilizatorului, după caz. Notiunile de amonte și aval corespund sensului de curgere a apei în instalații, dinspre Operator spre utilizator.

(3) Până la montarea contoarelor, consumul facturat nu va depăși consumul stabilit în regim pausal prevăzut de actele normative în vigoare.

ART. 8

(1) **In vederea asigurarii continuitatii serviciilor de apa si de canalizare**, Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila are responsabilitatea planificarii si urmaririi lucrarilor de investitii necesare functionarii sistemelor in conditii de siguranta si la parametrii ceruti prin prescriptiile tehnice. in acest scop se vor institui sisteme de planificare multianuala a investitiilor, plecandu-se de la un plan director de perspectiva.

(2) Contractele de delegare a gestiunii, dupa caz, vor prevedea sarcinile concrete ale Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila in numele autoritatilor administratie publice locale si ale Operatorului in ceea ce priveste realizarea investitiilor.

(3) Operatorul sistemului de alimentare cu apa si de canalizare trebuie sa asigure functionarea permanenta a sistemului de alimentare cu apa la toti utilizatorii, precum si continuitatea evacuarii apelor colectate de la acestia. Livrarea apei folosite in scopuri industriale se va face conform cerintei utilizatorilor, pe baza unui program de furnizare acceptat de ambele parti (Operator-utilizator).

(4) Intreruperea alimentarii cu apa si a evacuarii apelor uzate la canalizare este permisa numai in cazuri prevazute de lege sau de prezentul Regulament, precum si in cazurile de forta majora (avarii grave, inundatii, viscol, cutremur).

(5) Reteaua de alimentare cu apa, inclusiv bransamentele, intra in obligatiile de intretinere si reparatie ale Operatorului.

(6) In vederea indeplinirii obligatiilor prevazute la alin. (3), (4) si (5), Operatorul va asigura exploatarea, intretinerea si repararea retelelor, **in conformitate cu Instructiunile tehnice emise pentru realizarea Programului anual de revizii tehnice, reparatii curente si capitale, modernizari si investitii ale retelelor de apa si de canalizare.**

(7) La solicitarea utilizatorilor Operatorul va interveni pentru asigurarea continuitatii functionarii retelei de canalizare. in cazul constatarii existentei unor obturari ale canalizarii din vina dovedita a utilizatorului, cheltuielile vor fi suportate de catre acesta.

CAP. II

Siguranta serviciului de alimentare cu apa si de canalizare

SECTIUNEA 1

Documentatie tehnica

ART. 9

(1) Prezentul Regulament stabileste documentatia tehnica necesara desfasurarii serviciului de alimentare cu apa si a serviciului de canalizare.

(2) Prezentul Regulament stabileste documentele necesare exploatarei, obligatiile proiectantului de specialitate, ale unitatilor de executie cu privire la intocmirea, reactualizarea, pastrarea si manipularea acestor documente.

(3) Detalierea prevederilor prezentului Regulament privind modul de intocmire, pastrare si reactualizare a evidentei tehnice se va face prin instructiuni si proceduri de exploatare specifice principalelor tipuri de instalatii.

(4) Personalul de conducere al Operatorului raspunde de existenta, corecta completare si pastrare a documentatiilor tehnice conform prevederilor prezentului Regulament.

ART. 10

Proiectarea si realizarea sistemelor de alimentare cu apa si a sistemelor de canalizare sau a partilor componente ale acestora se realizeaza in conformitate cu normativele si prescriptiile tehnice de proiectare si executie in vigoare, avizate de autoritatile competente, iar proiectul va tine seama de reglementarile in vigoare privind protectia si conservarea mediului.

ART. 11

Operatorul va detine si va actualiza urmatoarele documente :

- a) **actele de proprietate** si contractul prin care s-a facut delegarea de gestiune;
- b) **planul cadastral** al situatiei terenurilor;
- c) **planurile generale** cu amplasarea constructiilor si instalatiilor aflate in exploatare, inclusiv cele subterane, aduse la zi, cu toate modificarile sau completarile;
- d) **planurile cladirilor** sau ale constructiilor speciale, avand notate toate modificarile sau completarile la zi;
- e) **studiile, datele geologice, geotehnice si hidrotehnice** cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrarile aflate in exploatare sau conservare, precum si cele privind gospodarirea apelor, cu avizele necesare;
- f) **cartile tehnice** ale constructiilor;
- g) **documentatia tehnica** a utilajelor si instalatiilor si, dupa caz, autorizatiile de punere in functiune a acestora;
- h) **procesele-verbale de constatare** in timpul executiei si planurile de executie ale partilor de lucrari sau ale lucrarilor ascunse;
- i) **proiectele de executie** ale lucrarilor, cuprinzand memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile si schemele instalatiilor si retelelor etc.;
- j) **documentele de receptie**, preluare si terminare a lucrarilor, cu:
 - **procesele-verbale de masuratori** cantitative de executie;
 - **procesele-verbale de verificari si probe**, inclusiv probele de performanta si garantie, buletinele de verificari, analiza si incercari;
 - **procesele-verbale de realizare** a indicatorilor tehnico-economici;
 - **procesele-verbale de punere in functiune**;
 - **procesele-verbale de dare in exploatare**;
 - **lista echipamentelor montate in instalatii**, cu caracteristicile tehnice;
 - **procesele-verbale de preluare ca mijloc fix**, in care se consemneaza rezolvarea neconformitatilor si a remedierilor;
 - **documentele de aprobare a receptiilor si de predare** in exploatare;
- k) **schemele de functionare a instalatiilor**, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situatiei de pe teren, planurile de ansamblu si de detaliu ale fiecarui utilaj si/sau ale fiecarei instalatii, inclusiv planurile si cataloagele pieselor de schimb;
- l) **instructiunile furnizorilor de echipament** sau ale organizatiei de montaj privind manipularea, exploatarea, intretinerea si repararea echipamentelor si instalatiilor, precum si cartile/fisele tehnice ale echipamentelor principale ale instalatiilor;
- m) **normele generale si specifice de protectie a muncii**, aferente fiecarui echipament, fiecarei instalatii sau fiecarei activitati;
- n) **planurile de dotare si amplasare** cu mijloace de stingere a incendiilor, **planul de aparare** a obiectivului in caz de incendiu, calamitati sau alte situatii exceptionale;
- o) **Regulamentul de organizare si functionare si atributiile de serviciu pentru intreg personalul**;
- p) **avizele si autorizatiile legale de functionare** pentru cladiri, laboratoare, instalatii de masura, inclusiv cele de protectie a mediului, obtinute in conditiile legii;
- q) **inventarul instalatiilor si liniilor electrice** conform instructiunilor in vigoare;
- r) **instructiuni** privind accesul in incinta si instalatii;
- s) **documentele referitoare** la instruirea, examinarea si autorizarea personalului;
- t) **registre de control, de sesizari si reclamatii**, de dare si retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.;
- u) **bilantul cantitatilor de apa**, conform proiectului, si rezultatele bilanturilor periodice intocmite conform prevederilor legale.

ART. 12

(1) Documentele puse la dispozitie de autoritatea publica locala, dupa caz, se vor pastra la sediul sau la punctele de lucru ale Operatorului de pe raza de operare.

(2) Documentatiile referitoare la constructii de orice fel se vor intocmi, reconstitui, completa si pastra conform normelor legale referitoare la "Cartea tehnica a constructiei".

ART. 13

(1) Documentatia de baza a lucrarilor si datele generale necesare exploatarii vor fi intocmite numai de agenti economici specializati in proiectare, care o vor preda titularului de investitie.

(2) Agentii economici care au intocmit proiectele au obligatia de a corecta toate planurile de executie, in toate exemplarele in care s-au operat modificari pe parcursul executiei, si, in final, sa inlocuiasca aceste planuri cu altele noi, originale, actualizate conform situatiei reale de pe teren si sa predea proiectul pe sistem informational si de evidenta pentru exploatarea, intretinerea si repararea instalatiilor proiectate.

(3) Organizatiile de executie si/sau montaj au obligatia ca, odata cu predarea lucrarilor, sa predea si schemele, planurile de situatii si de executie modificate conform situatiei de pe teren. in cazul in care nu s-au facut modificari fata de planurile initiale, se va preda cate un exemplar din aceste planuri, avand pe ele confirmarea ca nu s-au facut modificari in timpul executiei.

(4) In timpul executiei lucrarilor se interzic abaterile de la documentatia intocmita de proiectant fara avizul acestuia.

ART. 14

(1) **Autoritatile administratiei publice locale detinatoare** de instalatii tehnologice din infrastructura tehnico-edilitara aferente serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, precum si **Operatorul care a primit in gestiune delegata aceste servicii are obligatia sa isi organizeze o arhiva tehnica** pentru pastrarea documentelor de baza prevazute la art. 11, astfel incat sa poata fi gasit orice document cu usurinta.

(2) Pentru nevoile curente de exploatare se vor folosi numai copii de pe planurile, schemele si documentele aflate in arhiva.

(3) Instrainarea sub orice forma a planurilor, schemelor sau documentelor aflate in arhiva este interzisa.

(4) La incheierea activitatii de operare, Operatorul va preda pe baza de proces-verbal intreaga arhiva pe care si-a constituit-o, fiind interzisa pastrarea de catre acesta a vreunui document original sau copie.

(5) **Fiecare document va avea anexat un borderou in care se vor mentiona:**

- a) **data intocmirii** documentului;
- b) **numarul** de exemplare originale;
- c) **calitatea** celui care a intocmit documentul;
- d) **numarul** de copii executate;
- e) **necesitatea copierii**, numele, prenumele si calitatea celui care a primit copii ale documentului, numarul de copii primite si calitatea celui care a aprobat copierea;
- f) **data** fiecarei revizii sau actualizari;
- g) **calitatea** celui care a intocmit revizia/actualizarea si calitatea celui care a aprobat;
- h) **data** de la care documentul revizuit/actualizat a intrat in vigoare;
- i) **lista persoanelor** carora li s-au distribuit copii dupa documentul revizuit/actualizat;
- j) **lista persoanelor** care au restituit la arhiva documentul primit anterior revizuirii/modificarii.

ART. 15

(1) **Pentru toate echipamentele se vor întocmi fișe tehnice** care vor conține toate datele din proiect, din documentațiile tehnice predate de furnizori sau de executanți - dacă există - și din datele de exploatare luate de pe teren certificate prin acte de recepție la preluare care trebuie să confirme corespondența lor cu realitatea.

(2) **Pe durata exploatării, în fișele tehnice se vor trece date privind:**

- a) **incidentele sau avariile;**
- b) **echipamentele** care au fost afectate ca urmare a incidentului sau avariei;
- c) **incidentele sau avariile** altor echipamente produse de incidentul sau avaria în cauză;
- d) **reparațiile** efectuate pentru înlăturarea incidentului/avariei;
- e) **costul reparațiilor** accidentale sau planificate;
- f) **lista de piese și/sau subansambluri** înlocuite cu ocazia reparației accidentale sau planificate;
- g) **componenta și echipa** Operatorului care a efectuat reparația accidentală sau planificată; iar în cazul în care reparația s-a executat de alt agent economic datele de identificare ale acestuia;
- h) **perioada** cât a durat reparația, planificată sau accidentală;
- i) **comportarea** în exploatare între două reparații planificate;
- j) **data scadentă și tipul** următoarei reparații planificate (lucrări de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale);
- k) **data scadentă** a următoarei verificări periodice;
- l) **buletinele de încercări** periodice și după reparații conform specificațiilor tehnice și cerințelor legale.

(3) Fișele tehnice pentru utilajele de bază vor cuprinde și date referitoare la fundații, echipamente, instalații de legare la pamant, dispozitive de protecție, instalații de comandă, teletransmisie și telecomunicații.

(4) Pentru canale de aducțiune și evacuare, clădiri, cosuri de fum și altele asemenea, precum și pentru instalațiile de ridicat, cazane și recipiente sub presiune se va întocmi și folosi documentația cerută de normele legale în vigoare.

(5) **Separat de fișele tehnice**, pentru utilajele de bază (echipament sau aparat) **se va ține o evidență a lucrărilor** de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale.

ART. 16

(1) **Utilajele de bază**, rezervoarele, **echipamentele auxiliare** (pompe, motoare), precum și principalele instalații mecanice (poduri rulante, macarale) **trebuie să fie prevăzute cu plăcuțe indicatoare** cuprinzând datele de identificare pentru echipamentul respectiv în conformitate cu normele în vigoare.

(2) **Toate echipamentele** menționate la alin. (1), precum și conductele, barele electrice, instalațiile independente **trebuie să fie marcate** după un sistem care să permită identificarea rapidă și ușor vizibilă în timpul exploatării.

(3) La punctele de conducere a exploatarilor trebuie să se găsească atât schemele generale ale instalațiilor (schemele normale de funcționare electrice și mecanice), cât și, după caz, cele ale instalațiilor auxiliare (dozatoare, filtre, aer comprimat, alimentarea cu apă a instalațiilor fixe de stins incendiul, iluminatul principal și de siguranță), potrivit specificului activității și atribuțiilor.

(4) Schemele trebuie actualizate astfel încât să corespundă situației reale din teren, iar marcarea din scheme trebuie să corespundă marcării reale a instalațiilor conform alin. (2).

(5) Schemele normale de funcționare vor fi afișate la loc vizibil.

ART. 17

(1) **Instructiunile si procedurile tehnice interne** pe baza carora se realizeaza conducerea operativa a instalatiilor nu permit interpretari diferite pentru aceeasi situatie si contin date asupra echipamentului, metodelor pentru controlul starii acestuia, asupra regimului normal si anormal de functionare si asupra modului de actionare pentru prevenirea incidentelor sau avariilor.

(2) **Instructiunile si procedurile tehnice interne delimiteaza exact indatoririle personalului cu diferite specialitati care vor fi preluate in Regulamentul de Organizare si Functionare al Operatorului si in mod corespunzator si in Fisa Postului, indatoriri care concursa la exploatarea, intretinerea sau repararea echipamentului si cuprind:**

- a) **indatoririle, responsabilitatile si competentele** personalului de deservire;
- b) **descrierea constructiei si functionarii** echipamentului, inclusiv scheme si schite explicative;
- c) **reguli referitoare** la deservirea echipamentelor in conditiile unei exploatari normale (manevre de pornire/oprire, manevre in timpul exploatarei, manevre de scoatere si punere sub tensiune);
- d) **reguli privind** controlul echipamentului in timpul functionarii in exploatare normala;
- e) **parametrii** normali, limita si de avarie ai echipamentului;
- f) **reguli** de prevenire si lichidare a avariilor;
- g) **reguli** de prevenire si stingere a incendiilor;
- h) **reguli** de anuntare si adresare;
- i) **stabilirea functiilor si meseriilor** pentru care este obligatorie insusirea instructiunilor si procedurilor interne, precum si enumerarea functiilor si meseriilor pentru care este necesara promovarea unui examen sau autorizarea;
- j) **masuri** pentru asigurarea protectiei muncii.

(3) Instructiunile si procedurile tehnice interne se intocmesc si se semneaza de catre coordonatorii locului de munca si se aproba de persoana desemnata de catre directorul general prin decizie cu precizarea datei de intrare in vigoare.

(4) Instructiunile si procedurile tehnice interne se revizuiesc anual sau ori de cate ori este nevoie de catre coordonatorul locului de munca si se certifica prin aplicarea sub semnatura a unei stampile "valabil pe anul....." de catre persoana care le-a aprobat. Modificarile si completarile se aduc la cunostinta sub semnatura personalului obligat sa le cunoasca si sa aplice instructiunea si procedura respectiva de catre coordonatorul locului de munca.

ART. 18

(1) **Operatorul serviciului de alimentare cu apa si de canalizare elaboreaza, revizuieste si aplica instructiuni si proceduri tehnice interne.**

(2) In vederea aplicarii prevederilor alin.(1), **Operatorul intocmeste liste cu instructiunile si procedurile tehnice interne necesare**, cu care vor fi dotate locurile de munca. Lista instructiunilor si procedurilor tehnice interne a Operatorului va cuprinde, dupa caz:

- a) **instructiuni si proceduri tehnice interne generale;**
- b) **instructiuni si proceduri tehnice interne pentru exploatarea instalatiilor principale;**
- c) **instructiuni sau proceduri tehnice interne pentru principalele utilaje si instalatii auxiliare;**
- d) **instructiuni sau proceduri tehnice interne pentru executarea manevrelor curente;**
- e) **instructiuni sau proceduri tehnice interne pentru lichidarea incidentelor si avariilor;**

f) **instructiuni sau proceduri tehnice interne pentru protectii si automatizari;**
g) **instructiuni sau proceduri tehnice interne pentru executarea lucrarilor de intretinere.**

ART. 19

(1) In instructiunile si procedurile tehnice interne vor descrie schema normala de functionare a fiecarui utilaj, instalatie, echipament si pentru fiecare constructie, mentionandu-se si celelalte scheme admise de functionare a instalatiei, diferite de cea normala, precum si modul de trecere de la o schema normala la una alternativa.

(2) Pe scheme se va figura simbolic starea normala de functionare a elementelor componente.

(3) Abaterile de la functionarea in schema normala de functionare se aproba de conducerea tehnica a Operatorului prin instructiuni si proceduri tehnice interne si se consemneaza atunci cand au loc in evidentele de operare ale personalului de deservire si de conducere operativa.

ART. 20

(1) Personalul de operare va intocmi zilnic situatii cu datele de exploatare daca acestea nu sunt inregistrate si memorate prin intermediul unui sistem informatic. Datele memorate in sistemul informatic sau cele intocmite de personalul de operare reprezinta forma primara a evidentei tehnice.

(2) **Documentatia operativa si evidentele tehnice vor fi examinate zilnic de personalul tehnic ierarhic superior**, care va dispune masurile necesare pentru eliminarea eventualelor defecte si deranjamente constatate in functionarea instalatiilor sau pentru cresterea eficientei si sigurantei in exploatare.

SECTIUNEA a 2-a

Indatoririle personalului de operare

ART. 21

(1) **Personalul de operare** se compune din toti salariatii care deservesc instalatiile de alimentare cu apa si de canalizare, avand ca sarcina de serviciu principala supravegherea functionarii si executarea de manevre in mod nemijlocit la un echipament, intr-o instalatie sau intr-un ansamblu de instalatii.

(2) **Subordonarea pe linie de exploatare si tehnico-administrativa, precum si obligatiile, drepturile si responsabilitatile personalului de deservire se trec** in instructiunile si procedurile tehnice interne, Regulamentul de Organizare si Functionare al Operatorului, Regulamentul de Ordine Interioara al Operatorului si in **Fisa Postului** personalului de operare.

(3) **Locurile de munca** ale personalului de operare **in care este necesara** desfasurarea activitatii **vor fi stabilite de Operator** prin proceduri proprii, **in functie de:**

a) **gradul de periculozitate** a instalatiilor si a procesului tehnologic;

b) **gradul de automatizare** a instalatiilor;

c) **gradul de siguranta** necesar in asigurarea serviciului;

d) **necesitatea supravegherii** instalatiilor si procesului tehnologic;

e) **existenta teletransmisiei datelor** si a posibilitatilor de executare a manevrelor de la distanta;

f) **posibilitatea interventiei rapide** pentru prevenirea si lichidarea incidentelor, avariilor si incendiilor.

(4) Avand in vedere conditiile specifice de realizare a serviciului, Operatorul stabileste ca personalul sa isi indeplineasca atributiile de serviciu si prin supravegherea mai multor instalatii amplasate in locuri diferite.

ART. 22

Principalele lucrari care vor fi cuprinse in Regulamentul de Organizare si Functionare al Operatorului, Regulamentul de Ordine Interioara al Operatorului si in Fisa Postului personalului de operare, privitor la activitatile de exploatare si executie operativa, constau in:

- a) **supravegherea** instalatiilor;
- b) **controlul** curent al instalatiilor;
- c) **executarea** de manevre;
- d) **lucrari** de intretinere periodica;

- e) **lucrari** de intretinere neprogramate;
- f) **lucrari** de interventii accidentale;
- g) **lucrari** de interventii pentru poluari accidentale.

ART. 23

(1) **Lucrarile de intretinere periodice** sunt cele prevazute in instructiunile furnizorilor de echipamente, Regulamentele de exploatare tehnica si in instructiunile si procedurile tehnice interne care se executa, de regula, fara oprirea utilajelor de baza.

(2) **Lucrarile de intretinere curenta neprogramate** se executa in scopul prevenirii sau eliminarii deteriorarilor, avariilor sau incidentelor si vor fi definite in **fisa postului** si in instructiunile de exploatare.

ART. 24

(1) In timpul prestarii serviciului, personalul trebuie sa mentina regimul cel mai sigur si economic in functionarea instalatiilor, in conformitate cu instructiunile si procedurile tehnice interne, care cuprind si regimul de lucru si dispozitiile personalului ierarhic superior pe linie de exploatare sau tehnic-administrativa.

(2) Instalatiile, echipamentele sau utilajele trebuie supravegheate conform sistemului de supraveghere stabilit in **fisa postului**, daca este in functiune sau rezerva operationala.

(3) Inregistrarea datelor de exploatare se face la intervalul de timp stabilit in procedurile tehnice interne, in conditiile reglementate la art. 20.

(4) In cazul pornirii unor echipamente, la care conform instructiunilor de lucru trebuie asigurata o anumita viteza de incarcare sau paliere de functionare, inregistrarea datelor de exploatare se face la intervalele de timp stabilite, pana la stabilizarea parametrilor normali de functionare.

SECTIUNEA a 3-a

Analiza si evidenta incidentelor si avariilor

ART. 25

(1) In scopul cresterii sigurantei in functionare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare si al continuitatii serviciului, **Operatorul va intocmi Procedura cu privire la analiza operativa si sistematica a evenimentelor nedorite** constand in **defectiuni, deranjamente, incidente si avarii si la stabilirea masurilor** privind cresterea fiabilitatii echipamentelor si schemelor tehnologice, imbunatatirea activitatii de exploatare, intretinere si reparatii si cresterea nivelului de pregatire si disciplina a personalului de operare.

(2) **Procedura prevazuta la alin.(1) se va intocmi pe baza prevederilor prezentului Regulament si va fi aprobata de catre ADUNAREA Generala a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila.**

ART. 26

Evenimentele care fac obiectul Procedurii prevazute in art.25 **se refera**, in principal, **la:**

- a) **defectiuni curente;**
- b) **deranjamente** la captari, statii de tratare, retele de transport si de distributie a apei;
- c) **deranjamente** la instalatiile de colectare, de transport, la statiile de epurare a apelor uzate si la cele de tratare si depozitare a namolurilor;
- d) **incidente si avarii;**
- e) **abatere sistematice** ale parametrilor apei distribuite;
- f) **limitari de consum** impuse de anumite situatii existente la un moment dat in sistem.

ART. 27

(1) **Defectiunile curente** sunt caracterizate ca o abatere de la starea normala sau ca o deficiente a echipamentelor sau a instalatiilor, care nu duce la oprirea acestora.

(2) Defectiunile se constata de catre personalul de operare, conform fisei postului, in timpul supravegherii si controlului instalatiilor, si se remediaza in conformitate cu instructiunile si procedurile tehnice interne aprobate.

(3) Defectiunile constatate conform prevederilor alin. (2) pentru a caror remediere este necesara interventia altui personal decat cel de operare sau oprirea utilajului sau instalatiei se evidentiaza conform prevederilor alin. (6).

(4) **Deranjamentele din retelele** de transport si distributie conduc la intreruperea serviciului catre utilizatorii alimentati de la o ramura a retelei de transport sau dintr-o retea de distributie.

(5) **Deranjamentele din statiile** de tratare sau de pompare constau in oprirea prin protectie voita sau fortata a unui echipament sau instalatie, care nu influenteaza in mod direct producerea de apa potabila, fiind caracteristice echipamentelor si instalatiilor anexa. Se considera deranjament si oprirea utilajelor auxiliare care a determinat intrarea automata in functiune a utilajului de rezerva.

(6) Defectiunile si deranjamentele, asa cum sunt reglementate in alineatele de mai sus, vor fi comunicate la Dispeceratul Central de catre personalul indreptatit sa le constate, conform fisei postului, pentru a fi inscrise in Registrul defectiunilor si defectelor.

ART. 28

(1) **Se considera incidente** urmatoarele evenimente:

a) **declansarea sau oprirea fortata a instalatiilor** indiferent de durata, dar care nu indeplineste conditiile de avarie;

b) **declansarea sau oprirea fortata a utilajelor auxiliare**, fara ca acestea sa fie inlocuite prin anclansarea (pornirea) automata a rezervei, care conduce la reducerea cantitatii de apa produsa, transportata sau furnizata;

c) **reducerea cantitatii de apa** potabila si/sau industriala disponibila sau a parametrilor de livrare a acesteia ori a apelor uzate preluate, sub limitele stabilite prin reglementari, pe o durata mai mare de 60 de minute, ca urmare a defectiunilor din instalatiile proprii.

(2) Prin exceptie de la prevederile alin.(1) **nu se considera incidente** urmatoarele evenimente:

a) **iesirea din functiune** a unei instalatii ca urmare a actionarii corecte a elementelor de protectie si automatizare, in cazul unor evenimente care au avut loc intr-o alta instalatie, iesirea din functiune fiind consecinta unui incident localizat si inregistrat in acea instalatie;

b) **iesirea din functiune sau scoaterea din exploatare** a unei instalatii sau parti a acesteia, ca urmare a unor defectiuni ce pot sa apara in timpul incercarilor profilactice pe partea electrica sau de automatizari, corespunzatoare scopului acestora;

c) **iesirea din functiune** a unei instalatii auxiliare sau a unui element al acesteia, daca a fost inlocuit automat cu rezerva, prin functionarea corecta a anclansarii automate a rezervei, si nu a avut ca efect reducerea cantitatii de apa livrate utilizatorului sau preluarii apelor uzate de la acesta;

d) **scoaterea accidentala din functiune** a unei instalatii sau a unui element al acesteia in scopul eliminarii unor defectiuni, daca a fost inlocuit cu rezerva si nu a afectat alimentarea cu apa sau preluarea apelor uzate la/de la utilizatori;

e) **scoaterea din exploatare in mod voit** a unei instalatii, pentru prevenirea unor eventuale accidente umane sau calamitati;

f) **intreruperile sau reducerile in livrarea apei** potabile convenite in scris cu utilizatorii care ar putea fi afectati.

ART. 29

(1) **Se considera avarii** urmatoarele evenimente:

a) **intreruperea accidentala, totala sau partiala a livrarii apei** potabile catre utilizatori pentru o perioada **mai mare de 6 ore**;

b) **intreruperea accidentala, totala sau partiala a livrarii apei** potabile sau industriale catre utilizatorii persoane juridice **pe o perioada mai mare decat limitele prevazute in contracte**;

c) **defectarea sau iesirea accidentala din functiune a utilajelor** auxiliare ori a unor instalatii sau subsansabluri din instalatiile de productie a apei potabile sau industriale, care conduc la reducerea cantitatilor utilizabile cu mai mult de 30% **pe o durata mai mare de 72 de ore**;

d) **defectarea sau iesirea accidentala din functiune a unor instalatii de productie sau transport al apei** potabile sau industriale, indiferent de efectul asupra utilizatorilor, daca fac ca acestea sa ramana indisponibile **pe o durata mai mare de 72 de ore**;

e) **defectarea sau iesirea accidentala din functiune a instalatiilor de productie si transport al apei** potabile si industriale, care conduc la reducerea cantitatii livrate cu **mai mult de 50% pe o durata mai mare de 1 (una) ora**.

(2) Daca pe durata desfasurarii evenimentului, ca urmare a consecintelor avute, acesta isi schimba categoria de incadrare, respectiv din incident devine avarie, evenimentul se va incadra pe toata durata desfasurarii lui in categoria avariei.

ART. 30

Analiza avariei se efectueaza imediat dupa producerea evenimentului respectiv de catre factorii de raspundere ai Operatorului, de regula, impreuna cu cei ai Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila .

ART. 31

Analiza fiecarui incident sau a fiecarei avarii va cuprinde:

a) **locul si momentul aparitiei** incidentului sau avariei;

b) **situatia inainte de incident sau avarie**, daca se functiona sau nu in schema obisnuita, cu indicarea abaterilor de la aceasta;

c) **cauzele care au favorizat** aparitia si dezvoltarea incidentului sau avariei;

d) **descrierea cronologica** a tuturor evenimentelor pe baza diagramelor, rapoartelor inregistrarilor computerizate si declaratiilor personalului;

e) **manevrele efectuate de personal** in timpul desfasurarii si lichidarii incidentului sau avariei;

f) **situatia functionarii** semnalizarilor, protectiilor si automatizarilor;

g) **efectele produse** de incident sau avarie **asupra instalatiilor**, daca a rezultat echipament deteriorat, cu descrierea deteriorarii;

h) **efectele asupra utilizatorilor**, utilitatile nelivrate, durata de intrerupere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;

i) **stadiul verificarilor** profilactice, reviziile si reparatiile pentru echipamentul sau protectiile care nu au functionat corespunzator;

j) **cauzele tehnice si factorii** care au provocat fiecare eveniment din succesiunea de evenimente cauzatoare a incidentului sau avariei;

k) **modul de comportare a personalului** cu ocazia incidentului sau avariei si modul de respectare a instructiunilor si procedurilor tehnice interne aplicabile acestora;

l) **masura in care schema tehnologica sau de functionare a influentat instalatiile** afectate de incident sau avarie;

m) **situatia procedurilor si instructiunilor tehnice interne** de exploatare si reparatii si a cunoasterii lor, cu mentionarea lipsurilor constatate si a eventualelor incalcarii ale celor existente;

n) **masuri tehnice si organizatorice de prevenire** a unor evenimente asemanatoare, cu stabilirea termenelor si responsabilitatilor.

ART. 32

(1) Analiza incidentelor si avariilor trebuie finalizata in cel mult 5 zile de la lichidarea acestora.

(2) In cazul in care pentru lamurirea cauzelor si consecintelor sunt necesare probe, incercari, analize de laborator sau obtinerea unor date tehnice suplimentare, termenul de finalizare a analizei incidentului sau avariei va fi de 15 zile de la lichidarea acesteia.

(3) In cazul in care in urma analizei rezulta ca incidentul sau avaria au avut loc ca urmare a unor deficiente de proiectare a instalatiei, a unor deficiente in montarea instalatiei, precum si a deficienelor echipamentului, calitatii slabe a materialelor sau datorita actiunii ori inactiunii unor persoane fizice sau juridice asupra ori in legatura cu instalatia sau echipamentul supus analizei, rezultatele analizei incidentului sau avariei se vor transmite celor implicati, pentru punct de vedere.

(4) Analiza avariei sau incidentului se face la sediul Operatorului care are in gestiune instalatiile respective, cu participarea proiectantului, furnizorului de echipament si/sau a executantului, dupa caz, participarea acestora fiind obligatorie la solicitarea Operatorului si a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila.

(5) Daca avaria sau incidentul afecteaza sau influenteaza functionarea instalatiilor aflate in administrarea unor agenti economici, Operatorul, la efectuarea analizei, va solicita acestora transmiterea in maximum 48 de ore a tuturor datelor si informatiilor necesare analizarii avariei sau incidentului.

ART. 33

(1) **Rezultatele analizei incidentului sau avariei se consemneaza** intr-un formular - tip denumit "**Fisa de incident**" sau "**Fisa de avarie**", la care se vor anexa documentele primare legate de analiza evenimentului.

(2) **Continutul minim al fisei de incident sau al fisei de avarie va fi in conformitate cu prevederile art.31.**

ART. 34

(1) In vederea asigurarii continuitatii serviciilor de alimentare cu apa potabila si de canalizare, **Operatorul va tine o evidenta distincta a intreruperilor si limitarilor** in functionarea sistemelor, a duratei intreruperilor sau limitarilor si a cauzelor acestora, inclusiv a celor referitoare la instalatiile interioare ale utilizatorilor, daca au afectat functionarea instalatiilor proprii.

(2) Operatorul va intocmi o **situatie centralizatoare a intreruperilor sau limitarilor** in furnizarea serviciilor de alimentare cu apa si canalizare pe care o va transmite trimestrial Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila.

ART. 35

(1) In scopul determinarii indicatorilor de fiabilitate in conditii de exploatare Operatorul va face **analiza deteriorarii echipamentelor**.

(2) Pentru evidentierea deteriorarilor de echipament care au avut loc cu ocazia incidentelor sau avariilor, analiza se face concomitent cu analiza incidentului sau avariei pentru fiecare echipament in parte, rezultatele consemnandu-se intr-un formular - tip denumit "**Fisa pentru echipament deteriorat constatat la incident sau avarie**", care se anexeaza la fisa incidentului sau avariei.

(3) **Pentru evidentierea deteriorarii echipamentelor** ca urmare a incercarilor profilactice, manipularii, reparatiilor sau intretinerii necorespunzatoare, neefectuării la timp a reparatiilor sau reviziilor planificate, a scoaterii din functiune a acestor echipamente sau a instalatiei din care fac parte si care au fost inlocuite cu rezerva (indiferent de modul cum s-a facut aceasta inlocuire), care au avut loc in afara evenimentelor incadrate ca incidente sau avarii, **Operatorul va tine o Fisa de evidenta separata pe tipuri de echipamente si cauze**.

(4) Evidentierea defectiunilor si deteriorarilor si inscrierea lor intr-o **Fisa** se face si in perioada de probe de garantie si punere in functiune dupa montare, inlocuire sau reparatie capitala.

ART. 36

(1) **Fisele de incidente si fisele de avarii, precum si fisele de echipament deteriorat reprezinta documente primare pentru evidenta statistica si aprecierea realizarii indicatorilor de performanta.**

(2) Pastrarea evidentei se face la Operator pe toata perioada cat acesta presteaza/furnizeaza serviciile.

(3) La incheierea activitatii de operare se aplica prevederile art.14 alin.(4).

SECTIUNEA a 4-a

Asigurarea sigurantei de functionare a instalatiilor

ART. 37

(1) **Pentru cresterea sigurantei** in functionare a serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare si pentru continuitatea alimentarii cu apa si preluarii apelor uzate, **Operatorul intocmeste instructiuni si proceduri tehnice interne prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor** in instalatiile apartinand sistemului de alimentare cu apa si de canalizare.

(2) Procedurile prevazute la alin.(1) se vor intocmi pe baza prevederilor art. 18, lit. (d) din prezentul Regulament.

ART. 38

Manevrele in instalatii se executa pentru:

a) **modificarea regimului de functionare** a instalatiilor sau ansamblului de instalatii, fiind determinate de necesitatile obiective de adaptare a functionarii la cerintele utilizatorilor, realizarea unor regimuri optime de functionare si reducerea pierderilor, avand un caracter frecvent si executandu-se mereu la fel, denumite **manevre curente**;

b) **modificarea configuratiei instalatiilor** sau grupurilor de instalatii, fara ca acestea sa aiba un caracter frecvent sau periodic, precum si cele care au drept scop retragerea din exploatare a echipamentelor pentru lucrari sau probe si redarea lor in exploatare, denumite **manevre programate**;

c) **izolarea echipamentului defect si restabilirea circuitului functional tehnologic** al instalatiei sau ansamblului de instalatii, executate cu ocazia aparitiei unui incident, denumite **manevre de lichidare a incidentelor**.

ART. 39

In sensul prezentului Regulament, nu sunt considerate manevre in instalatii modificarile regimurilor de functionare care au loc ca urmare a actiunii sistemelor de automatizare si protectie sau sunt executate curent de personalul de operare asupra sistemelor de reglaj, pe baza instructiunilor si procedurilor tehnice interne de exploatare, fara modificarea schemei de functionare aprobate.

ART. 40

Manevrele trebuie concepute astfel incat:

a) **sucesiunea operatiilor** in cadrul manevrelor sa asigure desfasurarea normala a acestora;

b) **trecerea de la starea initiala la starea finala** dorita sa se faca printr-un numar minim de operatii;

c) **ordinea de succesiune a operatiilor** trebuie sa aiba in vedere respectarea procesului tehnologic stabilit prin instructiunile si procedurile tehnice interne de exploatare a echipamentului sau a instalatiei la care se executa manevra;

d) **sa fie analizate toate implicatiile** pe care fiecare operatie le poate avea atat asupra instalatiei in care se executa manevra, cat si asupra restului instalatiilor legate tehnologic de aceasta, in special din punct de vedere al sigurantei in exploatare;

e) **manevra sa se efectueze intr-un interval de timp cat mai scurt**, stabilindu-se operatiile care se pot executa simultan fara a se conditiona una pe alta, in functie de numarul de executanti si de posibilitatea supravegherii directe de catre responsabilul de manevra conform fisei postului;

f) **sa se tina seama de respectarea obligatorie a normelor de protectie a muncii;**

g) **fiecare operatie de actionare** asupra unui element prin comanda de la distanta **sa fie urmata de verificarea realizarii acestei comenzi** sau verificarea realizarii efectului corespunzator;

h) **persoana care concepe manevra conform fisei postului** trebuie **sa cunoasca instalatia** in care se vor executa operatiile cerute de manevra, sa dispuna de schema detaliata corespunzatoare situatiei din teren si de schema tehnologica de executare a manevrei.

ART. 41

Manevrele in instalatii se efectueaza numai pe baza unui document scris numit foaie de manevra, care trebuie **sa contina:**

a) **tema manevrei;**

b) **scopul manevrei;**

c) **sucesiunea operatiilor;**

d) **notatii** in legatura cu dispunerea si indeplinirea operatiilor;

e) **persoanele** care executa sau au legatura cu manevra si **responsabilitatile lor** conform fisei postului.

ART. 42

Dupa scopul manevrei, foaia de manevra poate fi:

a) **foaie de manevra permanenta**, al carei continut este prestabilit in instructiunile si procedurile tehnice interne reglementate prin art. 37, alin. (2), putandu-se folosi la:

- manevre curente;

- anumite manevre programate, cu caracter curent;

- anumite manevre in caz de incident, avand un caracter curent;

b) **foaie de manevra pentru manevre programate**, al carei continut se intocmeste pentru efectuarea de lucrari programate sau accidentale si care prin caracterul sau necesita o succesiune de operatii ce nu se incadreaza in foile de manevra permanente.

ART. 43

Manevrele cauzate de incidente sau avarii se executa fara foaie de manevra. Lichidarea incidentelor se executa pe baza instructiunilor si procedurile tehnice interne reglementate in art. 18, lit. (e) din prezentul Regulament.

ART. 44

(1) **Intocmirea, verificarea si aprobarea foilor de manevra se fac de catre persoanele desemnate de Operator, care au pregatirea necesara si asigura executarea serviciului operativ si tehnico-administrativ conform Regulamentului de Organizare si Functionare si Fisei postului.**

(2) Nu se admit verificarea si aprobarea foilor de manevra telefonic.

(3) In functie de necesitate, la foaia de manevra se anexeaza o schema de principiu referitoare la manevra care se efectueaza.

(4) **Foaia de manevra** intocmita, verificata si aprobata **se pune in aplicare numai in momentul in care exista aprobarea** pentru efectuarea manevrei la echipamentul, instalatia sau ansamblul de instalatii in cauza conform instructiunilor si procedurilor aprobate potrivit reglementarii din art. 37, alin. (2).

ART. 45

Manevrele curente, programate sau accidentale pot fi initiate de persoane prevazute in instructiunile si procedurile tehnice interne aprobate si care raspund de necesitatea efectuarii lor conform atributiilor de serviciu inscise in **Fisa postului**.

ART. 46

Executarea manevrelor in cazul lucrarilor normale, programate si al probelor profilactice trebuie realizata astfel incat echipamentul sa nu fie scos din exploatare mai devreme decat este necesar si nici sa nu se intarzie admiterea la lucru.

ART. 47

Operatorul va intocmi Nomenclatorul manevrelor stabilite prin instructiuni si proceduri tehnice interne si a celor stabilite prin decizie a directorului general, care se executa pe baza instructiunilor si procedurilor tehnice interne sau pe baza de foi de manevra permanente.

ART. 48

(1) Darea in exploatare a echipamentelor nou-montate se face conform instructiunilor de proiectare si/sau ale furnizorului de echipament cu privire la probele mecanice, rodajul mecanic, probele tehnologice si punerea in functiune.

(2) In perioadele de probe mecanice ale echipamentelor, manevrele si operatiile respective cad in sarcina organizatiei care executa montajul, cu participarea personalului de exploatare.

(3) Dupa terminarea probelor mecanice si eventual a rodajului in gol, se face receptia preliminara a lucrarilor de constructii-montaj sau lucrarile se preiau de catre beneficiar cu proces-verbal de preluare-primire, dupa care rodajul in sarcina si probele tehnologice cad in sarcina beneficiarului.

ART. 49

(1) **Dupa terminarea manevrei** se vor inscrie in **Registrelle de evidente operative ale instalatiei** executarea acestora conform foii de manevra, ora inceperii si terminarii manevrei, starea operativa, configuratia, in care s-au adus echipamentele respective, precum si orele la care s-au executat operatiile care prezinta importanta in functionarea echipamentelor, instalatiilor sau ansamblurilor de instalatii.

(2) Este obligatorie inscrierea tuturor montarilor si demontarilor de flanse oarbe folosite pentru blindarea circuitelor, precum si admiterile la lucru, respectiv terminarea lucrarilor, conform instructiunilor si procedurilor tehnice interne.

ART. 50

(1) **Trecerea de la schema obisnuita la o alta varianta de schema de functionare** se admite numai in cazurile de prevenire de incidente, accidente si incendii, precum si in cazurile de indisponibilitate a unor echipamente componente ale instalatiilor respective, personalul de deservire operativa si de comanda operativa, conform atributiilor din **Fisa postului**, raspunzand de manevra facuta.

(2) Trecerea de la schema normala la una dintre schemele-varianta se va face pe baza foii de manevra si cu asistenta tehnica din partea personalului de comanda operativa.

ART. 51

Orice persoana care executa, coordoneaza, conduce, dispune, aproba sau participa la pregatirea, coordonarea, efectuarea manevrelor in instalatiile sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare trebuie sa cunoasca prevederile privind executarea manevrelor in instalatii si sa le aplice.

CAP. III

Sisteme de alimentare cu apa si de canalizare

ART. 52

Prin sistemele de alimentare cu apa si de canalizare se realizeaza:

a) **serviciul de alimentare cu apa potabila**, care are drept scop asigurarea apei potabile pentru toti utilizatorii de pe teritoriul unei localitati. apa potabila este destinata, in ordinea prioritatilor, pentru stingerea incendiilor, consumul spitalelor si scolilor, consumul menajer, serviciilor publice, precum si pentru consumul necesar in activitati productive si comerciale;

b) **serviciul de alimentare cu apa industriala**, care are drept scop asigurarea apei industriale pentru toti utilizatorii de pe teritoriul unei localitati. apa industriala va fi utilizata in functie de necesitatile tehnologice specifice zonei;

c) **serviciul de canalizare**, care are drept scop asigurarea serviciilor de canalizare pentru toti utilizatorii de pe teritoriul unei localitati. In functie de specificul localitatii, sistemul de canalizare se poate realiza in sistem unitar, divizor sau mixt.

ART. 53

Sursele de apa sunt: sursa de suprafata (fluviul Dunarea) si surse subterane, iar emisari sunt fluviul Dunarea, raurile: Calmatui si Buzau.

ART. 54

Apa livrata si apa descarcata trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

a) apa **potabila** livrata utilizatorilor va avea proprietatile fizico-chimice, biologice si organoleptice conform normativelor in vigoare;

b) apa **industriala** livrata utilizatorilor va respecta valoarea indicatorilor de calitate stabiliti prin contractul de furnizare;

c) **apele descarcate** in retelele de canalizare vor indeplini conditiile impuse de normativele in vigoare, de avizele Operatorului care exploateaza instalatiile de canalizare si de acordul Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, prin agentiile regionale din subordine. In cazul in care apele uzate nu se incadreaza in indicatorii de calitate care sa respecte aceste conditii, utilizatorii sistemului public de canalizare au obligatia sa execute instalatii proprii de epurare sau de preepurare a apelor uzate.

ART. 55

(1) Pe traseul retelelor apartinand sistemului de alimentare cu apa si de canalizare este interzisa amplasarea de constructii provizorii sau definitive.

(2) In situatia in care Operatorul constata existenta unor amplasamente prevazute la alin. (1), pe traseul retelelor apartinand sistemului public de alimentare cu apa si de canalizare va cere autoritatii administratiei publice locale competente sa ia masuri pentru intrarea in legalitate.

(3) Pentru constructiile ce urmeaza a fi executate in zona de protectie si de siguranta a conductelor retelelor de alimentare cu apa si de canalizare, autorizatia de construire va fi emisa numai dupa obtinerea avizului Operatorului.

ART. 56

(1) Pentru prevenirea poluarii apei la sursa sau in retea se interzice distrugerea constructiilor, a instalatiilor, imprejmuirilor, portilor, stalpilor de iluminat, semnelor de avertizare, amplasate in zona de protectie sanitara, care, conform legislatiei in vigoare, apartin domeniului public.

(2) Este interzisa afectarea functionarii retelelor de apa si de canalizare prin accesul la manevrarea armaturilor si accesoriilor a altor persoane, cu exceptia celor autorizate de Operator si, in cazuri de forta majora, de pompieri. in acest sens, Operatorul va lua toate masurile de siguranta necesare.

(3) Manevrarea armaturilor si a instalatiilor tehnologice din reseaua de distributie a apei se va face numai de catre personalul de specialitate al Operatorului conform atributiilor de serviciu din **fisa postului**.

ART. 57

(1) **Executarea de catre terti a lucrarilor de orice fel, in special a celor de sapatura, de-a lungul traseelor sau in intersectie cu retelele de apa si de canalizare, precum si a celor de extindere a retelelor de apa si de canalizare se va face numai in baza unui proiect intocmit de un agent economic autorizat, insusit de Operatorul sistemului de alimentare cu apa si de canalizare pe baza unui aviz.**

(2) **Predarea amplasamentului** se va face in prezenta delegatului Operatorului, pe baza unui proces-verbal de primire/predare a instalatiilor existente, proces-verbal ce va obliga constructorul la protejarea, in timpul lucrarilor pe care le efectueaza, a retelelor de apa si de canalizare.

(3) **Avarierea sau distrugerea** partiala ori totala a unor parti din reseaua de apa si/sau de canalizare, provocata cu ocazia efectuarii de lucrari de constructii, va fi remediata prin grija persoanei juridice vinovate de producerea avarierii sau distrugerii, pe cheltuiala sa, fara ca prin aceasta persoana juridica vinovata sa fie exonerata de plata daunelor produse Operatorului cu privire la imposibilitatea acestuia de a asigura serviciile de apa si/sau de canalizare. Lucrarile se vor efectua imediat dupa avariere sau distrugere, reglementarea aspectelor juridice sau financiare realizandu-se ulterior inlaturarii avariei. Dupa terminarea lucrarilor de remediere reseaua afectata trebuie sa corespunda conditiilor pentru care a fost proiectata.

CAP. IV

Serviciul de alimentare cu apa

SECTIUNEA 1

Dispozitii generale

ART. 58

Serviciul de alimentare cu apa se afla sub conducerea, coordonarea si responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale prin Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila si se presteaza prin exploatarea unei infrastructuri tehnico-edilitare specifice de catre Operatorul S.C. Compania de Utilitati Publice DUNAREA Braila S.A., in scopul asigurarii alimentarii cu apa pentru toti utilizatorii din aria de operare, cuprinzand activitatile de captare, tratare, transport, inmagazinare si distributie.

ART. 59

Serviciul de alimentare cu apa se realizeaza pentru satisfacerea urmatoarelor necesitati:

- a) **consum menajer** pentru satisfacerea nevoilor gospodaresti zilnice ale populatiei;
- b) **consum industrial** care utilizeaza apa ca materie prima, inglobandu-se in produsul finit ca apa de racire sau agent termic, ca mijloc de spalare si sortare;
- c) **consum pentru nevoi zootehnice**;
- d) **consum pentru nevoi publice**, asigurandu-se spalatul si stropitul strazilor si a spatiilor verzi, functionarea fantanilor publice si ornamentale;
- e) **consum pentru stingerea incendiilor**;
- f) **consum tehnologic** pentru sistemul de alimentare cu apa si de canalizare la spalatul retelelor de apa si de canalizare, filtrelor, decantoarelor, pregatirea solutiilor de reactivi chimici.

ART. 60

In vederea unei evidente mai usoare si a crearii premiselor luarii unor decizii corecte si in timp real, Operatorul isi va infiinta o baza de date in format electronic, structurata pe urmatoarele domenii:

- a) **date constructive**;
- b) **date tehnologice**;
- c) **date de cost**;
- d) **date asupra reparatiilor**.

ART. 61

Baza de date trebuie sa contina urmatoarele caracteristici constructive si tehnologice:

- a) **material**;
- b) **dimensiuni**;
- c) **adancime de pozare**;
- d) **anul realizarii**;
- e) **pozitia si marimea bransamentelor, hidrantilor, vanelor**;
- f) **reparatiile executate**;
- g) **presiunea de lucru**;
- h) **presiunea maxima in sistem**;
- i) **presiunea de incercare**;
- j) **viteza apei**;
- k) **sectiunea de control al calitatii apei etc.**

ART. 62

Datele legate de elementele conductelor trebuie sa poata fi apelate usor, in vederea introducerii intr-un model de calcul/verificare a retelei, iar pentru toate elementele importante (capetele de tronson, schimbare diametru/material, vane) vor fi date si coordonatele tridimensionale.

SECTIUNEA a 2-a

Captarea apei

ART. 63

Apa de suprafata sau subterana, folosita ca sursa pentru sistemele de alimentare cu apa a localitatilor, trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

- a) **calitatea corespunzatoare categoriei de folosinta intr-un procent de 95 %** din numarul analizelor efectuate pe perioada unui an calendaristic;
- b) **debitul necesar asigurarii unei distributii continue**, avandu-se in vedere variatiile zilnice si sezoniere ale necesarului de apa si tendinta de dezvoltare a localitatii (populatie, edilitar).

ART. 64

(1) **Zona de captare** folosita pentru alimentarea cu apa a localitatilor trebuie sa fie protejata in permanenta impotriva activitatilor umane neautorizate. Protejarea zonelor se face prin izolarea acestora prin perimetre de protectie sanitara si controlul activitatilor poluante din teritoriul aferent.

(2) Stabilirea perimetrelor de protectie sanitara se face individualizat pentru fiecare sursa in conformitate cu standardele de proiectare in vigoare.

(3) Zonele de captare a apelor subterane (izvoare captate sau foraje) trebuie sa fie amplasate si construite astfel incat sa fie protejate contra siroirilor de ape si impotriva inundatiilor.

(4) Zonele de captare trebuie imprejmuite pentru prevenirea accesului public si al animalelor si trebuie sa fie prevazute cu panta de scurgere pentru prevenirea baltirii apei in cazul precipitatiilor atmosferice.

(5) Sursa de suprafata - fluviul Dunarea - va fi protejata, prin grija autoritatilor abilitate de activitatile umane neautorizate:

- a) industrie poluanta;
- b) depozite de deseuri toxice sau periculoase, agricultura intensiva, turism si agrement;
- c) depozitarea deseurilor municipale.

(6) Proprietarii terenurilor pe care se afla zonele de protectie sanitara vor fi avertizati in scris asupra restrictiilor de utilizare.

ART. 65

In cazul captarilor din subteran se vor urmari cel putin:

- a) **nivelul** apei in foraj;
- b) **reglarea debitului** de apa extras din foraj astfel incat sa nu fie antrenate particule de nisip si apa sa fie limpede;
- c) **variati**a debitului captabil;
- d) **protectia** contra inghetului;
- e) **efectuarea** analizelor biologice.

ART. 66

In cazul captarii de suprafata se vor urmari cel putin:

- a) **nivelul** apei in zona captarii;

- b) **variatia** debitului de apa si caracteristicile calitative ale apei;
- c) **curatarea si prevenirea** inghetarii apei la gratare;

- d) **curatarea periodica** a gratarelor conform instructiunilor si procedurilor tehnice interne;
- e) **evacuarea periodica** a depunerilor din camerele de priza;
- f) **masurarea si inregistrarea continua** a nivelului apei din fluviului Dunarea si a debitului captat;
- g) **curatarea**, conform instructiunilor si procedurilor tehnice interne, a depunerilor de aluviuni in zona prizelor;
- h) **producerea** unor eventuale fenomene de eroziune a malurilor in vecinatatea captarii;
- i) **calitatea apei.**

ART. 67

Pentru retinerea corpurilor in suspensie se vor lua masuri de prevenire a degradarii barelor gratarelor de catre corpurile mari plutitoare.

ART. 68

Eliminarea peliculelor de ulei sau grasimi se face cu baraje plutitoare absorbante montate in fata gratarelor de la priza.

ART. 69

Sistemul de automatizare si control trebuie sa fie in functiune permanent si sa indice cel putin:

- a) **starea de functionare/rezerva/avarie a pompelor;**
- b) **starea inchis/deschis a vanelor;**
- c) **debitul de apa preluata;**
- d) **presiunea apei.**

ART. 70

Indiferent de tipul captarii, se vor urmari:

- a) **transmiterea** eventualelor situatii deosebite de exploatare, consemnate in **Registrul de exploatare**, personalului din schimbul urmator;
- b) **efectuarea** analizelor de turbiditate;
- c) **citirea si transmiterea** datelor de la contorul de energie electrica;
- d) **anuntarea imediata** a oricarei defectiuni de functionare si incercarea, in limita competentelor, remedierii acesteia.

ART. 71

La statia de pompare se va urmari:

- a) ca **instalatia electrica sa respecte cerintele** normativelor in vigoare;
- b) ca **la statiile de pompare importante sa fie asigurata o sursa alternativa temporara** pentru alimentarea cu energie electrica;
- c) ca **sistemele de protectie** contra suprasarcinii, a umezelii in motor, a nivelului maxim, a temperaturii pe lagar **sa fie functionale**, acestea vor fi verificate periodic si reparate numai de personal specializat;

d) **controlul zilnic** in ce priveste zgomotul, vibratiile produse, durata de functionare, consumul de energie, starea uleiului, temperatura in lagare.

ART. 72

(1) **Anual se va intocmi un Program de verificare a pompelor din circuitul productiv. Pentru pompele la care apar probleme se va asigura verificarea de catre personal autorizat. Dupa verificare se vor determina parametrii de functionare ai fiecarei pompe.**

(2) Principalii parametri de functionare ai statiei de pompare constand in debitul de apa captat si energia electrica consumata vor fi inregistrati zilnic. Datele preluate si prelucrate pot asigura valori ale indicatorilor de performanta, estimari asupra debitului de apa si economicitatea functionarii statiei.

SECTIUNEA a 3-a

Tratarea apei brute

ART. 73

(1) **Tehnologiile de tratare a apei trebuie corelate cu conditiile specifice fiecarei surse**, luandu-se in considerare calitatea si natura sursei. Obiectivul procedeelor de tratare il constituie protectia utilizatorilor impotriva agentilor patogeni si impuritatilor din apa, care pot fi agresive sau periculoase pentru sanatatea omului.

(2) **Instalatiile de tratare a apei de suprafata permit 4 etape**, prin care se realizeaza bariere de indepartare a contaminarii microbiene:

- a) predezinfectie;**
- b) coagulare, floculare si sedimentare (sau flotare);**
- c) filtrare;**
- d) dezinfectie finala.**

(3) Pentru coagulare se folosesc numai substante (reactivi) care sunt avizate sanitar pentru acest scop. Procedeele de coagulare/sedimentare trebuie exploatate in asa fel incat sa asigure:

- a) o reducere finala de 75 % a trihalometanilor dupa realizarea investitiei finantata prin Programul Operational Sectorial de Mediu;
- b) o turbiditate mai mica de 5 NTU pentru mediana valorilor inregistrate in 24 de ore dupa treptele preliminare dezinfectiei finale;
- c) o turbiditate care sa nu fie mai mare de 1 NTU inainte de dezinfectie dupa realizarea investitiei finantata prin Programul Operational Sectorial de Mediu.

(4) Dezinfectia finala a apei este obligatorie pentru toate instalatiile de tratare a apei care produc apa potabila pentru localitati si au ca sursa apa de suprafata, precum si in cazul folosirii surselor de profunzime.

(5) Dezinfectia apei se face cu substante clorigene si radiatii ultraviolete. Tehnologia de tratare aleasa asigura un timp de contact intre apa si substanta dezinfectanta suficient pentru obtinerea efectului scontat. De asemenea, exista posibilitatea controlului substantei dezinfectante reziduale. Eficienta procesului de dezinfectie corespunde exigentelor din standardul national pentru apa potabila privind reducerea valorilor coliformilor totali si coliformilor fecali.

(6) Procentul de probe necorespunzatoare microbiologic, in reseaua de distributie, nu trebuie sa depaseasca 5% din totalul probelor recoltate intr-un an calendaristic.

ART. 74

Prevederile art. 74 din Regulamentul – cadru al serviciului nu-i sunt aplicabile Operatorului.

ART. 75

Prevederile art. 75 din Regulamentul – cadru al serviciului nu-i sunt aplicabile Operatorului.

ART. 76

(1) **Dezinfectarea** la apele care nu contin materii organice sau substante chimice care formeaza cu clorul compusi cu gust si miros neplacut (in special fenoli), se face prin utilizarea clorului sau a compusilor sai.

(2) In cazul apelor care contin fenoli (dar nu si alti compusi organici ce pot da gust specific de balta), se utilizeaza peroxidul de clor in doze alese astfel incat sa se impiedice formarea in exces a cloritului de sodiu.

(3) apa ce trebuie tratata pentru corectarea gustului, culorii si eliminarea anumitor micropoluanti, pentru distrugerea virusilor si oxidarea materiilor organice la cele cu continut de fenoli, se dezinfecteaza utilizand ozonul in dozele prescrise. in retelele de distributie, dupa ozonizare trebuie facuta o clorinare cu doze reduse pentru controlul calitatii apei prin clorul rezidual.

(4) Pentru obtinerea apei potabile reducerea suspensiilor prin decantare trebuie realizata astfel incat sa se asigure dupa filtrare turbiditati mai mici sau cel mult egale cu 5 NTU (unitati nefelometrice de turbiditate), conform legislatiei in vigoare.

ART. 77

Decantoarele trebuie sa asigure in timpul functionarii atingerea parametrilor proiectati, astfel:

a) **sistemul de distributie al apei brute** trebuie sa asigure o repartizare **uniforma a debitului** intre diferitele unitati de decantare si pastrarea starii de coeziune a flocoanelor din apa coagulata, prin realizarea unor viteze suficient de reduse pentru a nu distruge flocoanele;

b) **spatiul de decantare** trebuie sa asigure **conditiile de depunere a suspensiilor** pana la limita ceruta a apei decantate, asigurand vitezele cat mai uniforme si impiedicand formarea curentilor de convecție;

c) **sistemul de colectare a apei decantate** trebuie sa asigure o **prelevare uniforma** chiar si pe timp de inghet;

d) **spatiul de sedimentare a namolului** trebuie sa asigure **acumularea volumului de namol** rezultat intre doua curatari la decantoarele verticale si longitudinale, iar la decantoarele suspensionale evacuarea namolului trebuie sa se realizeze continuu;

e) **sistemul de curatare a namolului** trebuie sa asigure **evacuarea namolului** cu o concentratie cat mai mare, fara a produce reamestecarea lui cu apa din decantor, asigurandu-se o functionare complet automata, iar podul raclor trebuie protejat contra inghetului.

ART. 78

Pentru realizarea unei exploatari optime a instalatiilor de decantare trebuie data importanta reglarii parametrilor determinanti:

a) **viteza de sedimentare** a particulelor in suspensie;

b) **vitezele de circulatie** a apei in sectiunea de decantare;

c) **randamentul instalatiei** reprezentat prin procentul de suspensii retinute din apa bruta.

ART. 79

Pentru buna functionare a filtrelor, Operatorul va lua masurile necesare pentru asigurarea:

a) **conditiilor tehnologice si constructive** cerute prin proiect pentru:

1. **calitatea materialului filtrant si a grosimii stratului;**

2. **orizontalitatea si reglajul sistemului de drenaj;**

3. **asigurarea intensitatii de spalare;**

4. corecta amplasare si functionalitatea clapetelor de admisie si a dispozitivelor de reglaj;

5. etanseitatea armaturilor din instalatii, in special a vanelor de pe conductele de apa de spalare si aer.

b) **coagularii si decantarii prealabile a apei brute** care sa asigure la intrarea in filtre o turbiditate de cel mult 10 NTU, preferabil 1 - 2 NTU. Exceptie poate face valoarea turbiditatii de 20 NTU la intrarea in filtre la statiile de tratare Gropeni si Movila Miresii in situatia unor turbiditati mari ale apei brute captate din Dunare;

c) **spalarii filtrelor** la intervale de timp stabilite in functie de:

1. durata ciclului de filtrare a unei cuve de filtrare, intre doua spalari;
2. numarul total de cuve;
3. instalatiile de spalare;

d) **respectarii tehnologiei de spalare a filtrelor** pentru a asigura:

1. calitatea ceruta efluentului;
2. productivitatea maxima a instalatiei;
3. consumul minim de apa de spalare si aer.

e) **dotarii corespunzatoare a laboratoarelor** cu materiale, materii, reactivi si personal calificat.

ART. 80

Regulile generale dupa care trebuie sa functioneze treapta de dezinfectare sunt:

a) **reactivul trebuie introdus** acolo unde are eficienta maxima, fiind recomandata utilizarea a doua trepte:

1. **treapta I - la intrarea in statia de tratare** (preclorare), reactivul si doza alegandu-se astfel incat sa nu rezulte compusi secundari de tip trihalometanilor, cloriti, clorati sau bromati, iar daca acestia apar concentratia sa fie sub valorile legal admise;

2. **treapta a II-a - totdeauna pe apa limpezita** avand turbiditatea sub 5 NTU si sub 1 NTU dupa realizarea investitiei finantata prin Programul Operational Sectorial de Mediu, cu scopul de a reduce concentratia in agenti patogeni sub limitele prevazute in normele legale;

b) **tipul si doza de reactiv** sunt alese in functie de tipul de materiale care alcatuiesc reseaua, astfel incat calitatea apei nu trebuie sa se inrauteasca din cauza reactivului de dezinfectare in exces sau in lipsa. In cazul golirii accidentale sau voite a retelei trebuie sa se ia masuri de spalare, astfel incat biofilmul ce se poate produce pe peretele interior al conductei sa fie inactivat pentru a nu permite dezvoltarea microorganismelor. **Alegerea tipului de reactiv si doza utilizata** se fac in functie de:

1. **calitatea apei brute**, in unele cazuri fiind necesara utilizarea unor reactivi complementari;

2. **temperatura apei;**

3. **pH-ul apei;**

4. **modul si eficienta** introducerii in apa a reactivului;

5. **prezenta unor substante** ce pot bloca reactivul prin reactii specifice de oxidare;

6. **capacitatea de a genera** un volum redus de produse secundari nedoriti din cauza pericolului pentru sanatatea populatiei;

7. **asigurarea biostabilitatii** apei furnizate;

8. **capacitatea de a avea efect remanent** la o doza ce nu trebuie sa depaseasca valoarea maxima;

9. **prevederea unei trepte de control final** al dozei sau al produsilor secundari.

c) **eficienta celorlalte trepte de tratare;**

d) **tipul de apa si protectia sanitara** a acesteia, continutul de substante organice si compusi ai azotului, care pot reactiona cu reactivul, marind consumul;

e) **costul dezinfectarii** in conditiile asigurarii cerintelor normate de livrare a apei nu trebuie afectat de preluarea, in treapta de dezinfectie, a sarcinilor ce trebuie si pot fi realizate in alte trepte de tratare.

SECTIUNEA a 4-a

Transportul apei potabile si/sau industriale

ART. 81

Conductele ce transporta apa trebuie sa indeplineasca simultan urmatoarele conditii:

- a) **sa asigure debitul** proiectat de apa in sectiunea respectiva;
- b) **sa fie etanse**, pentru eficienta functionarii si protectia spatiului invecinat;
- c) **sa reziste la toate presiunile de lucru** din sectiunea respectiva;
- d) **sa pastreze calitatea apei transportate.**

ART. 82

La aductiuni se vor realiza amenajarile constructive si dotarile cu echipamentele adecvate pentru masurarea si inregistrarea debitelor, masurarea presiunilor si a sistemului de control si colectare a datelor utilizand un sistem de control si achizitie de date (SCADA) la punerea in functiune a investitiei finantata prin Programul Operational Sectorial de Mediu.

ART. 83

(1) **In lipsa aparatelor de masura**, determinarea capacitatii de transport a aductiunii se face prin calcul.

(2) **Determinarea capacitatii aductiunii prin calcul** se face prin stabilirea unor tronsoane de aductiune care:

- a) au acelasi diametru;
- b) se poate masura presiunea la capetele tronsoanelor;
- c) se cunoaste cota topografica a capetelor tronsoanelor;
- d) nu sunt prevazute legaturi pentru alimentarea altor utilizatori.

(3) Daca se cunoaste diametrul conductei, distanta intre doua sectiuni, cotele piezometrice ale sectiunilor de capat, se poate calcula debitul folosind o relatie matematica precizata in literatura de specialitate sau pusa la dispozitie de fabricantii conductelor.

ART. 84

In cazul in care aductiunea nu are in dotare un echipament de masurare pentru presiune sau pentru debit si nu sunt prevazute nici amenajarile constructive pentru instalarea lor, determinarea debitului se poate realiza prin folosirea rezervoarelor, asigurandu-se o precizie relativ buna.

ART. 85

Testarea rezistentei conductei la presiune se face dupa metodologia data in proiect, iar in lipsa acesteia se recomanda folosirea prescriptiilor din SR EN 805:2000.

ART. 86

(1) **Toate componentele destinate transportului apei vor fi inspectate saptamanal.**

(2) **Inspectia va fi facuta**, de regula, de acelasi personal cu atributii de serviciu in acest sens inscrise in **Fisa postului**, pentru a se obisnui cu detaliile si a putea sesiza diferentele de la un control la altul. Rezultatul inspectiei se consemneaza intr-o **fisa de inspectie** al carei continut va fi stabilit prin instructiunile si procedurile tehnice interne prevazute la art. 18, alin. 2, lit. b din prezentul Regulament. Ele stau la baza:

- a) **intocmirii Planului de intretinere si a executarii lucrarilor necesare;**
- b) **executarii lucrarilor** de reparatie, daca este cazul;

c) **avertizarii populatiei** daca aspectele semnalate sunt legate de cantitatea de apa (oprirea apei, restrictii de furnizare) sau de calitatea acesteia (masuri de dezinfectare suplimentara);

d) **luarea masurilor** asupra interventiilor neautorizate in zona de protectie sanitara.

(3) In timpul inspectiei se verifica:

a) **starea ventilor** de aerisire: integritate, stare de functionare, prezenta apei in camin, anuntandu-se echipa de interventie pentru scoaterea apei din camin si eliminarea cauzelor care au provocat inundarea, starea vopselei;

b) **supratraversarile**: starea structurii de rezistenta, tendinta raului de erodare a malurilor, suprafetelor vopsite, starea ventilor de aerisire, starea caii de acces, starea termoizolatiei/hidroizolatiei;

c) **starea suprafetei de teren** asigurata ca zona de protectie sanitara: depozite de deseuri necontrolate, folosirea substantelor nepermise, utilizarea apei in mod fraudulos, existenta mijloacelor de reperare a conductei, tendinta de lunecare a terenului;

d) **mijloacele de combatere** a loviturii de berbec: starea constructiei, starea mecanismelor de lucru (recipient hidrofor, valoare presiune, stare vane de reglare, inchiderea de protectie);

e) **starea altor mijloace** de asigurare a functionarii;

f) **verificarea starii mijloacelor** prin care sunt prelevate probe de apa in vederea controlului asupra calitatii. Probele de apa potabila vor fi luate numai de personal special instruit, iar probele vor fi centralizate si, pe baza lor, se va realiza raportul anual asupra calitatii apei, conform prevederilor legale in vigoare.

ART. 87

Cand exista mijloace de masurare a parametrilor de functionare, valorile acestora vor fi notate in fisa, iar persoana cu atributii de serviciu conform fisei postului in supravegherea tehnologica a sistemului va verifica daca s-a redus capacitatea de transport, calitatea apei si eventual va solicita cercetari mai amanuntite.

ART. 88

Pentru aductiunile lungi (15 - 150 km), se recomanda implicarea in supravegherea aductiunilor a unui personal angajat care sa locuiasca in zona pentru a evita deplasarile lungi; in caz contrar, vor fi puse la dispozitie mijloace de transport. In cazuri speciale vor fi prevazute cantoane de exploatare si personal permanent.

ART. 89

Lucrarile de intretinere la aductiuni se fac punctual, ca urmare a rezultatului inspectiei sau dupa un Plan anual de intretinere al retelelor de apa, astfel:

a) **se verifica si se corecteaza** functionalitatea tuturor armaturilor, caminelor: **semestrial**;

b) **se curata si se inierbeaza** zonele de protectie sanitara: **anual**;

c) **se etanseaza vanele**, se reface scara, capacul, se vopsesc elementele metalice din camine, supratraversari, elemente de semnalizare: **anual**;

d) **se verifica subtraversarile** de drumuri nationale si cai ferate: **saptamanal**;

e) **se verifica stabilitatea** pamantului pe traseu si eventualele tasari: **lunar**;

f) **se verifica pierderile de apa** pe tronsoane: **saptamanal**;

g) **se detecteaza** eventuale bransari neautorizate: **lunar**;

h) **se refac** sistemele de marcare/semnalizare a aductiunii: **anual**;

i) **se spala** tronsoanele unde apar probleme (oxid de fier, dezvoltari biologice):

dupa caz.

ART. 90

Prevederile art. 90 din Regulamentul – cadru al serviciului nu-i sunt aplicabile Operatorului.

ART. 91

Pentru cunoasterea performantelor functionale ale aductiunii si retelei, periodic, se va face verificarea presiunilor, a pierderilor de apa, iar in cazuri mai complexe, un audit de specialitate cu personalul atestat.

ART. 92

(1) In functie de intindere si importanta, sistemul de transport al apei trebuie continuu supravegheat, pentru a asigura debitul sau debitul si presiunea in sectiunea de control.

(2) Aductiunea trebuie verificata prin debitul cu care alimenteaza rezervorul, masurandu-se local debitul si presiunea in sectiunile de control, si prin compararea valorilor obtinute cu valorile din schema generala de functionare a sistemului.

(3) Pentru realizarea unui bilant al apei si pentru a avea o evaluare generala a eficientei sistemului, se va determina marimea pierderii de apa din sistem, prin masurarea simultana a debitelor sau ca valori medii pe perioade de timp, cu ajutorul contoarelor de apa, pe tronsoane.

(4) Pentru determinarea liniei piezometrice in lungul sistemului se vor face masuratori ale presiunii in sectiunile de control ale sistemului care se vor compara cu datele de calcul pentru punerea in evidenta a unor disfunctionalitati pe conducta de aductiune.

ART. 93

Pierderile de apa admisibile pentru o aductiune trebuie sa se situeze la valori sub 5 % din cantitatea de apa tranzitata.

SECTIUNEA a 5-a **Inmagazinarea apei**

ART. 94

(1) Constructiile pentru inmagazinarea apei au, in principal, rolul de acumulare a apei pentru compensarea variatiilor orare de debit furnizat, rezerva pentru stingerea incendiilor si alimentarea retelei in situatia unor indisponibilitati aparute la captare sau a conductei de aductiune.

(2) In unele cazuri, constructiile pentru inmagazinarea apei pot indeplini si functii de rupere a presiunii, asigurarea unui timp suficient de contact intre reactivi si apa pentru realizarea unei dezinfectari in bune conditii, inmagazinarea apei pentru spalatul filtrelor.

(3) In cazul in care apa este inmagazinata si stocata intr-o constructie care cuprinde mai mult de un singur compartiment si fiecare compartiment are intrare si iesire proprie, iar compartimentele nu sunt conectate hidraulic intre ele, constructia constituie rezervor de inmagazinare separat, iar in cazul in care compartimentele sunt conectate hidraulic, constructia constituie rezervor de inmagazinare individual.

ART. 95

(1) In rezervorul de inmagazinare apa trebuie sa fie sanogena si curata, sa fie lipsita de microorganisme, paraziti sau substante care, prin numar ori concentratie, pot constitui un pericol potential pentru sanatatea umana si sa indeplineasca cerintele minime de calitate prevazute in legislatia in vigoare.

(2) apa potabila este considerata sanogena si curata daca in proba prelevata la iesirea din rezervorul de inmagazinare valorile pentru parametrii bacterii coliforme, E.coli si streptococi fecali sunt cele prevazute in legislatia specifica si daca rezultatele determinarilor pentru bacteriile coliforme arata absenta acestora in 95 % din probele prelevate, pe durata unui an calendaristic.

ART. 96

Operatorul serviciului de alimentare cu apa asigura prelevarea si analizarea saptamanala a unei probe de apa de la iesirea din fiecare rezervor de inmagazinare in functiune, pentru a verifica conformarea cu valorile parametrilor: bacterii coliforme totale, E. coli, streptococi fecali, numar de colonii la 22 grade C si la 37 grade C, turbiditate si dezinfectantul rezidual.

ART. 97

Operatorul va lua masurile necesare pentru asigurarea unui disponibil de apa potabila inmagazinata care sa acopere minimul necesar pentru o perioada de 12 ore de intrerupere a prelucrarii si livrarii in statiile de tratare.

ART. 98

Rezervoarele de inmagazinare trebuie sa aiba posibilitatea de evacuare a apei de spalare si sa aiba un sistem de acces pentru recoltarea de probe de apa.

ART. 99

Spalarea, curatarea si dezinfectia rezervoarelor de inmagazinare sunt obligatorii si trebuie realizate periodic si ori de cate ori este necesar, iar materialele si substantele de curatare si dezinfectie trebuie sa aiba aviz sanitar de folosire.

ART. 100

Rezervoarele de inmagazinare a apei vor fi exploatate si intretinute astfel incat sa nu permita contaminare din exterior.

ART. 101

Materialele de constructie inclusiv vopselele si substantele de impermeabilizare a instalatiilor de tratare a apei pentru potabilizare si rezervoarele de inmagazinare a apei trebuie sa aiba aviz sanitar de folosire in acest scop.

ART. 102

Vana pentru rezerva intangibila de incendiu trebuie sa fie sigilata in pozitia inchis si se poate deschide numai la dispozitia organelor de paza contra incendiilor.

ART. 103

Personalul de operare, conform Fisei postului, va urmari starea rezervoarelor de inmagazinare, izolatia termica, aerisirea, caile de acces, pierderile de apa si va consemna in Registrul de parametri volumul apei din rezervor, temperatura apei si debitul vehiculat.

ART. 104

Operatorul va asigura protectia calitatii apei in retelele de apa, prin respectarea timpilor maximi de stagnare a apei in rezervoarele de inmagazinare, si o va certifica prin buletine de analiza a apei, efectuate la intervalele maxime impuse prin avize, de organele de sanatate publica abilitate. Efectuarea analizelor la sursa si in retele se va efectua, dupa luarea masurilor de spalare si dezinfectie necesare, ori de cate ori intervin lucrari de inlaturare a avariilor.

SECTIUNEA a 6-a

Distributia apei potabile si/sau industriale

ART. 105

(1) **Autoritatile administratiei publice locale prin Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila si Operatorul trebuie sa asigure conditiile necesare accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunitatii la serviciul de alimentare cu apa.**

(2) **Dreptul de acces nediscriminatoriu si de utilizare a serviciului este garantat tuturor utilizatorilor in conditii contractuale si cu respectarea prevederilor Regulamentului serviciului si a programelor de reabilitare, extindere si modernizare a sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare.**

ART. 106

(1) **Delimitarea dintre reseaua publica de alimentare cu apa si reseaua interioara de distributie apartinand utilizatorului este caminul de bransament.**

(2) **Partile componente ale unui bransament sunt:**

a) **o constructie numita camin de apometru** (de bransament), plasata pe domeniul public sau privat, folosita pentru controlul si intretinerea bransamentului, fiind vizibila si accesibila;

b) **priza de apa** reprezentand punctul de racordare la reseaua de distributie a apei;

c) **o conducta de bransament** care se leaga la reseaua publica de distributie;

d) **armatura (vana) de concesi**;

e) **contorul de bransament** care asigura masurarea debitului de apa furnizata;

f) **armatura (vana) de inchidere**.

(3) **Delimitarea dintre reseaua publica de distributie si instalatia interioara a utilizatorului se face prin contorul de bransament, care este ultima componenta a retelei publice de distributie.**

(4) **Bransamentul pana la contor, inclusiv caminul de bransament si contorul, apartine retelei publice de distributie a apei, indiferent de modul de finantare a realizarii acestuia.**

(5) **Caminul de bransament se amplaseaza cat mai aproape de limita de proprietate la 1-2 m pe domeniul public, cu exceptia cazurilor, in care tehnic, acest lucru nu este posibil.**

ART. 107

(1) **Toti utilizatorii care detin instalatii de utilizare a apei realizate in conditii de legalitate vor avea acces de bransare la retelele sistemului de alimentare cu apa in conditiile legii si ale prezentului Regulament.**

(2) **Un utilizator trebuie sa aiba, de regula, un singur bransament de apa, mai multe bransamente admitandu-se in cazuri speciale.**

ART. 108

(1) **Bransarea tuturor utilizatorilor de apa, persoane fizice sau juridice, la retelele de alimentare cu apa se poate face doar in baza avizului definitiv eliberat de Operator la cererea utilizatorului, pe baza proiectului de executie.**

(2) **Eliberarea avizului se realizeaza in doua faze, si anume:**

a) **avizul de bransare de principiu**, eliberat in vederea obtinerii autorizatiei de construire care cuprinde datele generale privind posibilitatile si conditiile de bransare a utilizatorului, date ce vor sta la baza intocmirii documentatiilor de catre un proiectant autorizat;

b) **avizul de bransare definitiv** - prin care se insusesc solutiile tehnice adoptate de proiectant prin detaliile de executie. Documentatia anexata la cererea pentru avizul definitiv va contine:

1. **memoriu tehnic** privind descrierea solutiilor adoptate in cadrul proiectului pentru bransarea la reseaua de alimentare cu apa;
2. **scheme de montaj** al conductelor de apa;
3. **certificatul de urbanism**;
4. **planul de incadrare in zona**, la scara de 1:500;
5. **actul de proprietate** sau o imputernicire data de proprietar pentru bransare ;
6. **planul retelelor in incinta**.

(3) Operatorul are obligatia de a elibera avizul definitiv in maximum 30 de zile calendaristice de la depunerea documentatiei complete. in cazul in care in momentul depunerii documentatiei aceasta nu este completa, Operatorul, in termen de maximum 10 zile calendaristice, va solicita, in scris, completarea documentatiei cu documentele care lipsesc, completand in acest sens un borderou-tip care cuprinde toate documentele necesare eliberarii avizului, precum si data la care s-a depus documentatia incompleta.

ART. 109

(1) **Executarea lucrarilor de extindere pentru alimentari cu apa**, inclusiv a bransamentelor de apa, **se va face dupa obtinerea autorizatiei de construire** eliberate de autoritatea administratiei publice locale, autorizatie care va avea la baza avizul definitiv al Operatorului.

(2) Se admite montarea contoarelor de apa (apometre) si in cladiri, in general in subsoluri, cu conditia asigurarii de catre utilizator a securitatii in functionare si a accesului Operatorului, stabilindu-se in acest sens clauze contractuale care sa defineasca drepturile si indatoririle fiecarei parti in aceasta situatie.

(3) **Darea in functiune a bransamentului de apa se va face dupa receptia acestuia**. La receptie se vor efectua probele de presiune si de etanseitate. Punerea in functiune se va face dupa incheierea contractului de furnizare/utilizare intre Operator si utilizator in termenul prevazut in contract.

(4) **Realizarea de bransamente fara avizul Operatorului este considerata clandestina si atrage, conform legislatiei in vigoare, raspunderea disciplinara, materiala, civila, contraventionala, administrativa sau penala, dupa caz, atat pentru utilizator, cat si pentru executantul lucrarii**.

(5) **Receptia si preluarea bransamentului ca mijloc fix** se realizeaza conform legislatiei in vigoare.

(6) Intretinerea, reparatiile si inlocuirea totala sau partiala a bransamentului apartinand sistemului, precum si a caminului de bransament sunt in sarcina Operatorului serviciului.

ART. 110

(1) Cheltuielile pentru executarea bransamentului, inclusiv a caminului de apometru, revin autoritatilor administratiei publice locale, județene, iar utilizatorii vor suporta, in conformitate cu prevederile legale in vigoare aplicabile, costurile prevazute si reglementate in Anexa 2 - la Dispozitii Speciale – Partea de Apa – a Contractului de Delegare a Gestiunii nr.670 din 10.09.2009, cu modificarile si completarile ulterioare, constand in preturile aplicabile utilizatorilor pentru activitatile de bransare si rebransare la sistemul public de alimentare cu apa si pentru alte activitati, aprobate prin Hotararea nr. 27 din 21.12.2017 a Adunarii Generale a Asociatiei, dupa cum urmeaza :

a) preturile documentatiilor de proiectare realizate pentru Utilizatorii din intreaga Arie Delegata, constand in : proiect pentru bransament apa in intreaga arie delegata; proiect pentru extindere sau deviere retea apa, in scopul asigurarii accesului utilizatorilor la serviciul de alimentare cu apa;

b) preturile pentru eliberarea Avizului de bransare la retelele de distributie apa potabila si a Avizului tehnic de amplasament utilitati - apa, in vederea obtinerii autorizatiei de construire sau in scop informativ - pentru intreaga Arie Delegata;

c) preturile pentru debransare si rebransare pentru toti Utilizatorii din intreaga Arie Delegata Operatorului, in functie de diametrul conductelor, iar pentru utilizatorii rau - platnici sau utilizatorii depistati cu consum fraudulos - dublul cheltuielilor efectuate pentru activitatea de demontare, verificare si montare contor;

d) pretul pentru verificarea contoarelor in laboratorul metrologic propriu autorizat al Operatorului, la cererea Utilizatorului formulata in interiorul termenului de valabilitate a verificarii metrologice (5ani), suportat de catre Operator daca sesizarea Utilizatorului a fost intemeiata si suportat de catre Utilizator daca sesizarea Utilizatorului a fost neintemeiata;

e) taxa schimbare apometru (in situatia deteriorarii sigiliului) / sigilare apometru;

f) pretul pentru depistare pierderi apa prin inspectare conducta cu autolaboratorul in intreaga Arie Delegata la cererea Utilizatorilor.

(2) Execuția lucrărilor se realizează prin grija Operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul.

(3) Bransamentul pana la contor, inclusiv caminul de bransament si contorul apartin retelei publice de distributie, indiferent de modul de finantare a executiei. Finantarea executiei bransamentului se asigura de Operator, respectiv de Utilizator, corespunzator punctului de delimitare al instalatiilor, conform prevederilor Art.3 litera i) din Legea nr.241/2006, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare.

(4) In cazuri bine justificate de catre Operator, daca conditiile tehnice nu permit alta solutie, se poate admite racordarea mai multor utilizatori la acelasi bransament, acestia avand camine de bransament, amplasate conform Art.106 alin.(5), precum si contoare separate montate in aceste camine.

ART. 111

Lucrarile de intretinere la reseaua de distributie se fac de catre personalul cu atributii de serviciu in acest domeniu de activitate conform Fisei postului si constau in:

a) **verificarea starii si integritatea hidrantilor** si remedierea imediata a deficientelor: capacele de protectie, pierderea de apa, interventia neautorizata, blocarea hidrantilor, existenta inscriptiilor de marcaj, eventual starea de functionare prin deschiderea hidrantului pentru o perioada scurta de timp: **saptamanal**;

b) **verificarea starii caminelor de vane**: existenta capacelor, starea capacelor de camin si inlocuirea imediata cu capace mai sigure, starea interioara a caminului (are apa, are deseuri, are legaturi neautorizate, constructia este intreaga, daca scara nu este corodata, piesele metalice sunt vopsite): **saptamanal/lunar/anual/dupa caz**;

c) **verificarea caminelor de bransament**: integritate, starea contorului de apa, starea sigiliilor, functionarea si eventual citirea contorului, prezenta apei in camin (se anunta echipa de interventie pentru scoaterea apei din camin si eliminarea cauzelor care au provocat inundarea), tendintele de distrugere: **lunar**;

d) **montarea indicatoarelor rutiere** si a celor luminoase de avertizare a pericolelor in zona in care capacele ce se gasesc pe calea rutiera sunt lipsa/defecte: **ori de cate ori este necesar**;

e) **verificarea** ca dupa refacerea caii de circulatie capacele sa fie la cota noii cai de rulare: **ori de cate ori este necesar**;

f) **curatarea caminelor, evacuarea apei, repararea caminului, vopsirea partilor metalice**: conform **Planului de intretinere a retelelor de distributie**;

g) **verificarea functionarii vanelor, vanelor de reglare a presiunii si ventilelor de aerisire**: conform **Planului de intretinere a retelelor de distributie**;

h) **controlul pierderilor de apa: integral**, la cel putin 2 ani pentru retelele de distributie;

i) **depistarea** bransamentelor fraudulos executate: **permanent**;

j) **inlocuirea contoarelor de apa defecte**, care functioneaza in afara clasei de precizie sau pentru verificarea metrologica periodica - **ori de cate ori este cazul**;

k) **asigurarea starii normale** de functionare a nodurilor in care se preleveaza probe pentru urmarirea calitatii apei, de catre personalul propriu sau de catre organele sanitare: **lunar**;

l) **spalarea tronsoanelor** unde viteza de curgere a apei potabile este mica, ca urmare a reducerii consumului: **lunar** sau la **intervale ce se decid** in functie de indicatiile organelor de inspectie ale Operatorului sau ale organelor sanitare de inspectie acolo unde se semnaleaza probe bacteriologice proaste (lipsa clorului, prezenta bacteriilor, existenta unei turbiditati mari);

m) **verificarea debitului si presiunii** la bransamentul utilizatorului, in sectiuni caracteristice: **ori de cate ori este nevoie**;

n) **aerisirea tronsoanelor** cu defectiuni de functionare cunoscute: **saptamanal**.

ART. 112

Toate caracteristicile importante, de natura sa schimbe elementele de siguranta functionarii, vor fi sistematizate si **vor fi introduse in Lista supravegherii prioritare** sau chiar in **cartea constructiei**.

ART. 113

Elementele constructive ale sistemului vor fi pozitionate fata de calea de circulatie, in sistemul national de referinta si vor fi pregatite pentru sistemul GIS.

ART. 114

(1) In cazul capaceilor caminelor, daca denivelarea depaseste 1 cm, se trece la refacerea alinierii capacului.

(2) O procedura similara se va aplica in cazul corectarii cotelor cutiei de protectie a capatului de sus al tijeii de manevra a vanelor ingropate in pamant.

ART. 115

(1) **Atunci cand Programele Operatorului o prevad, cand organele sanitare decid, sau dupa un accident care a avut implicatii asupra calitatii apei** - se realizeaza spalarea, spalarea si dezinfectarea sau numai dezinfectarea unor tronsoane din retea sau a intregii retele.

(2) **Viteza apei** utilizate la spalare trebuie sa fie de minimum 1,5 m/s.

(3) **Dezinfectarea** se face cu apa clorata cu circa 30 mg Cl/mc care se introduce prin pompare printr-un hidrant pana se umple, pastrandu-se plina minimum 24 ore dupa care se goleste si se spala minimum 1 (una) ora cu apa pana cand analiza de apa rezultata este buna, iar autoritatea sanitara da aviz de punere in functiune a circuitului.

(4) **Pentru siguranta, populatia trebuie avertizata si anuntata** cand la bransament apa nu indeplineste conditiile de potabilitate.

(5) **Spalarea si dezinfectarea** se incep cu tronsoanele din amonte pentru a putea fi date in functiune, iar personalul de interventie va fi instruit si dotat cu masca de protectie contra scaparilor de clor.

(6) Cu ocazia spalarii se **verifica si etanseitatea vanelor**, iar cele defecte se vor inlocui.

ART. 116

(1) **Pierderile de apa in retea se considera ca fiind normale daca au valori sub 15 % din cantitatea totala intrata in sistemul de distributie.**

(2) **Lucrarile de reabilitare sau modernizare, dupa caz, se fac obligatoriu, cand pierderea generala de apa (de la captare la utilizator) este mai mare de 20 % in conditiile reglementate prin Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apa.**

ART. 117

Reparatiile se vor face in concordanta cu Procedurile tehnice interne de lucru in functie de:

- a) **tipul** de material;
- b) **tehnica** de lucru propusa si stabilita prin procedura;
- c) **timpul** maxim posibil pentru oprirea apei;
- d) **posibilitatile si consecintele** izolarii tronsonului avariat;
- e) **asigurarea cu apa** a obiectivelor prioritare (spitale, scoli, agenti economici la care intreruperea apei poate fi grava);
- f) utilajele ce pot fi aduse pe amplasament depinzand de **conditiile meteorologice si de starea vremii**, de amplasament, de marimea avariei;
- g) **existenta avizului** Inspectoratului pentru situatii de urgenta sau serviciului comunitar pentru situatii de urgenta, inclusiv a organelor de politie, daca se perturba traficul in zona;
- h) **existenta unei autorizatii de construire**, conform prevederilor legale.

ART. 118

Cu ocazia oricarei reparatii, tuburile de azbociment vor fi inlocuite obligatoriu, fiind interzisa repararea acestora sau mentinerea lor in circuit.

ART. 119

(1) In caz de golire a conductei trebuie acordata o atentie sporita modului de evacuare a apei pentru a nu se produce vacuum pe conducta ceea ce poate face posibila aspirarea apei murdare din exteriorul acesteia si aparitia pericolului unor imbolnaviri la utilizator.

(2) Pentru a evita formarea vacuumului, prima armatura care se deschide va fi hidrantul situat la cota cea mai inalta de pe traseul implicat, iar acesta va ramane deschis pana la reumplerea conductei cu apa.

(3) Daca fenomenul de vacuum pe conducta se produce in mod curent pe un tronson oarecare atunci vor fi luate masuri de intercalare a unor ventile de aerisire adecvate (ca pozitie si capacitate).

ART. 120

Hidranti avariati trebuie inlocuiti cu alti hidranti incercati pe bancul de proba, intrucat produc o pierdere mare de apa. Pentru hidranti montati pe artere, dar fara vana de izolare, se va analiza solutia introducerii unei vane de izolare, chiar daca este o vana amplasata direct in pamant.

ART. 121

(1) In cadrul lucrarilor de reparatii se poate include si operatiunea de introducere de vane speciale de control automat (limitare) a presiunii in retea pentru reducerea presiunii in perioada de noapte, avand drept scop reducerea pierderilor de apa din retea.

(2) Utilizarea metodei nu inlocuieste solutia de montare a pompelor cu turatie variabila.

ART. 122

Pentru realizarea bransamentelor noi se recomanda folosirea unui procedeu care sa permita realizarea acestuia fara oprirea apei in conducta.

ART. 123

Toate **lucrarile de reparatii pe retelele de distributie se vor incheia prin realizarea a doua operatiuni:**

- a) **elaborarea unui document** care sa cuprinda operatiunile efectuate, acesta intrand in documentatia tehnica a cartii de constructii la capitolul retea de distributie;
- b) **intocmirea unei calculatii a costurilor lucrarii** care va fi pastrata in documentatia de referinta a tronsonului respectiv de retea de distributie.

ART. 124

La termenul legal se verifica recipientul de hidrofor, fie ca este recipient de hidrofor propriu-zis sau recipient de combatere a loviturii de berbec ori recipient pentru asigurarea amorsarii pompelor, repararea acestuia facandu-se in conditiile stabilite de proiectant si normele ISCIR.

ART. 125

(1) **Pentru realizarea unei exploatari eficiente a retelei de distributie a apei, este necesara dezvoltarea unui sistem** care sa permita transmiterea informatiilor in timp real din sistem si interpretarea lor pentru a putea lua deciziile necesare sau parametrii sa fie reglati prin intermediul unui sistem de automatizare.

(2) **Principalele marimi controlate** trebuie sa fie:

- a) **starea de functionare/rezerva/avarie a pompelor;**
- b) **starea inchis/deschis a vanelor;**
- c) **nivelul/volumul apei in rezervor;**
- d) **presiunea apei in reseaua de distributie**, in noduri reprezentative (noduri unde o variatie a presiunii se face cu o modificare importanta a debitului).

ART. 126

(1) Pentru eficientizarea activitatii, **Operatorul are un dispecerat** prin care se coordoneaza intreaga activitate de operare si este asigurata corelarea informatiilor date de aparatele de masura, cu lucrarile de interventie in retea si cu sesizarile facute de utilizatori.

(2) **Dispecerul central** trebuie sa fie asigurat cu un sistem de primire a informatiilor, asistat de un program de calculator performant si dublat de un sistem informatic ce poate asigura introducerea sistematica a datelor intr-o baza de date, sa poata fi usor exploatate pentru informatii curente sau pentru realizarea de statistici trimestriale, anuale.

(3) **In cadrul dispeceratului** trebuie sa se poata depista problemele legate de distributia apei, prin compararea datelor masurate cu cele date prin proiect sau din perioada anterioara de exploatare, realizandu-se un control mai riguros in zona, astfel incat sa se poata masura volumul de apa cerut de utilizatori si identifica zonele cu pierderi mari de apa.

ART. 127

(1) **Masurarea debitelor pe reseaua de distributie** se face prin montarea pe conducta de plecare a apei din rezervor a unui debitmetru sau contor de apa, putandu-se folosi un debitmetru portabil.

(2) In lipsa contorului, se poate face o determinare a debitului mediu pe un interval relativ mare de timp, pentru a reduce influenta decalajelor intre citirea contoarelor de bransament, daca toate bransamentele sunt contorizate.

(3) In toate cazurile trebuie sa se determine pierderile de apa pe retele de distributie.

ART. 128

(1) In cazul unor retele mari, periodic, se fac studii, prin care sa se determine comportarea retelei fata de calitatea si cantitatea de apa introdusa in retea, precum si stabilitatea biologica a apei in conditii reale.

(2) Rezultatele studiului vor fi folosite la luarea unei decizii privind reabilitarea retelei, cresterea nivelului de tratare prin introducerea unor trepte suplimentare in schema de tratare a apei sau cresterea calitatii apei introduse in retea, concomitent cu reabilitarea retelei de distributie.

ART. 129

Proba de presiune se va face dupa o metodologie similara cu cea utilizata la aductiuni.

ART. 130

Pentru eficientizarea activitatii de distributie a apei, se va da o atentie deosebita monitorizarii si reducerii pierderilor de apa, mai ales in cazul utilizarii unei surse de apa sarace, daca solul este sensibil la inmuire sau daca apa este adusa cu un efort energetic mare (peste 0,5 kwh/mc).

ART. 131

La analiza costurilor lucrarilor necesare reducerii pierderilor de apa se va face comparatia cu costul unui sistem paralel sau suplimentar celui existent, prin care sa fie redusa cantitatea de apa pierduta.

ART. 132

Strategia controlului pierderilor de apa se structureaza in urmatoarele etape:

- a) **realizarea unui audit** pentru stabilirea nivelului pierderilor;
- b) **organizarea controlului** si analiza sistematica a pierderilor;
- c) **dotarea cu echipamente** pentru detectarea pierderilor;
- d) **organizarea sistemului de remediere** a defectiunilor constatate;
- e) **evaluarea continua si controlarea** efortului pentru estimarea pierderilor;
- f) **stabilirea limitei din punct de vedere tehnic si economic** pana la care remedierea defectiunilor trebuie facuta.

ART. 133

Prevederile art. 133 din Regulamentul – cadru al serviciului nu-i sunt aplicabile Operatorului.

ART. 134

In cazul retelelor alimentate prin pompare, reducerea presiunii in retea se poate face:

- a) **prin modificarea debitului** in cazul pompelor cu turatie variabila, referinta fiind luata de la nodul de retea sensibil la modificarea debitului;
- b) **prin scoaterea din functiune a pompelor cu turatie constanta**, pe baza experientei de exploatare, avand in vedere un consum zilnic aproape constant;
- c) **prin alegerea unor diametre ale conductelor** astfel incat, la modificarea presiunii, ritmul de scadere sa se propage cat mai uniform in retea;
- d) **prin refacerea retelei**, acolo unde este cazul, in sensul asigurarii unei presiuni de baza pentru cladirile cu inaltime mai mica si marirea acesteia la cladirile inalte prin statie de pompare cu hidrofor si pompe cu turatie variabila.

ART. 135

Prelucrarea sistematica a valorilor obtinute din controlul pierderii de apa se va concretiza prin stabilirea elaborarea Procedurii tehnice interne legate de:

- a) **comportarea in timp** a diferitelor tipuri de materiale;
- b) **durata reala de viata** a unor materiale si a tipurilor de imbinari;
- c) **mai buna estimare a costurilor** de exploatare a retelelor;
- d) **stabilirea unor valori rationale** asupra eficientei retelei;
- e) **valori de comparat** cu realizari din alte localitati/tari;
- f) **stabilirea unei strategii de control a pierderilor de apa.**

ART. 136

(1) Orice utilizator are dreptul la un aparat de masurare a consumului pe bransamentul sau.

(2) Montarea apometrelor se va face la toti utilizatorii ca o obligatie a Operatorului, in baza Programului anual de contorizare stabilit de autoritatile administratiei publice locale si cu avizul conform al Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila.

(3) Asigurarea sumelor necesare pentru finantarea contorizarii la bransamentul utilizatorului, prevazuta la alin. (2), va avea prioritate la adoptarea bugetelor autoritatilor administratiei publice locale, iar prin contractul de delegare directa a gestiunii serviciului de alimentare cu apa, incheiat cu Operatorul, se va reglementa care dintre parti va avea in sarcina realizarea acestei investitii.

(4) Contravaloarea contoarelor de apa montate de utilizatori cu acordul Operatorului, inclusiv contravaloarea montajului acestora, se deconteaza de Operator pe baza documentelor justificative prezentate de utilizatori. Decontarea se face in limita fondurilor cu aceasta destinatie, prevazute in bugetele locale, aprobate potrivit legii, si virate Operatorului, potrivit programelor de investitii stabilite pe baza contractelor de delegare a gestiunii. Pana la montarea contoarelor, consumul facturat nu va depasi consumul stabilit in regim pausal.

(5) Cantitatile efective de apa furnizate se stabilesc pe baza inregistrarilor contorului de bransament.

(6) Pentru utilizatorii care nu poseda aparate de masura, pana la montarea acestora, conform prevederilor de la alin. (2), stabilirea consumului se face in baza criteriilor tehnice privind stabilirea cantitatilor de apa in sistem pausal.

(7) Debitel de apa industriala se stabilesc numai pe baza inregistrarii aparatelor de masurare sau a metodelor de determinare a consumurilor, stabilite de comun acord in contractul de furnizare.

CAP. V

Serviciul de canalizare

SECTIUNEA 1

Colectarea, transportul si evacuarea apelor uzate de la utilizatori

ART. 137

(1) Autoritatile administratiei publice locale prin Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila trebuie sa asigure conditiile necesare accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunitatii la serviciul de canalizare.

(2) Dreptul de acces nediscriminatoriu si de utilizare a serviciului de canalizare este garantat tuturor utilizatorilor in conditii contractuale, cu respectarea prevederilor prezentului Regulament si a programelor de reabilitare, extindere si modernizare a sistemelor de canalizare.

ART. 138

(1) Delimitarea dintre rețeaua publică de canalizare și instalația interioară de canalizare aparținând utilizatorului este **căminul de racord**.

(2) **Partile componente ale unui racord** sunt:

a) **o construcție numită cămin de racord**, plasată pe domeniul public sau privat, folosită pentru controlul și întreținerea racordului, fiind vizibilă și accesibilă;

b) **un dispozitiv tip sifon**, instalat în cămin cu rolul de a garanta securitatea rețelei și care permite totodată racordarea la rețeaua de canalizare aparținând utilizatorului;

c) **o conductă de racordare**, situată între căminul de racord și rețeaua publică de canalizare;

d) **un dispozitiv de legătură**, realizat conform normelor tehnice în vigoare, permițând legarea conductei de racordare la canalul de serviciu.

(3) **Racordul de la cămin spre rețea, inclusiv căminul de racord cu toate componentele sale aparține rețelei publice de canalizare, indiferent de modul de finanțare a realizării acestuia.**

ART. 139

(1) Pentru a nu se produce inundarea subsolurilor utilizatorului, în cazul intrării sub presiune a rețelei de canalizare, subsolurile nu vor fi racordate direct la rețeaua de canalizare.

(2) Pe legăturile prevăzute pentru golirea subsolurilor la canalizare, în vederea evacuării apelor provenite din rețelele interioare de alimentare cu apă și de canalizare în cazul unor defecțiuni, se vor monta de către utilizatori vane și clapete cu sens unic de curgere.

(3) **Căminul de racord se amplasează astfel:**

a) **la 1 - 2 m față de clădire**, la imobilele fără curte și fără împrejmuire;

b) **imediat după căminul uscat de control al canivoului**, la imobilele construite în terenuri sensibile de umezire (macroporice);

c) **la 1 - 2 m de împrejmuire**, în curtea imobilelor cu incintă închisă;

d) **la canalul de serviciu**, acolo unde distanța dintre clădire și canalul public este mai mică de 3 m.

ART. 140

Evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților este permisă numai dacă prin aceasta:

a) **nu se degradează** construcțiile și instalațiile rețelelor de canalizare și ale stațiilor de epurare;

b) **nu se diminuează** capacitatea de transport a canalelor prin depuneri sau obturări;

c) **nu se aduc prejudicii** igienei și sănătății publice sau personalului de exploatare;

d) **nu se perturbă procesele** de epurare din stațiile de epurare sau nu se diminuează capacitatea acestora;

e) **nu se creează pericol** de explozie;

f) **nu afectează calitatea apelor** uzate și meteorice din sistemul de canalizare.

ART. 141

Deversarea la canalizare se poate face prin intermediul racordului și numai a următoarelor categorii de ape uzate:

a) **ape uzate menajere;**

b) **ape uzate industriale;**

c) **ape uzate orășenești;**

d) **ape pluviale;**

e) **ape uzate provenite de la platformele de depozitare a zăpezii.**

ART. 142

(1) Orice utilizator care solicita sa fie racordat la sistemul de canalizare trebuie sa depuna la Operator **Cerere de racordare**. Cererea va fi insotita de certificatul de urbanism, planul de incadrare in zona la scara de 1:500 si actul de proprietate sau o imputernicire data de proprietar pentru racordare.

(2) La solicitarea **Avizului de racordare** in vederea evacuării apelor uzate, utilizatorul va pune la dispozitie **un proiect** executat de catre un proiectant autorizat, respectiv breviare de calcul cu estimari ale debitelor si compozitiei apelor uzate care urmeaza a fi evacuate in canalizarile localitatilor.

ART. 143

Pentru orice modificari privind debitul si/sau calitatea apelor uzate evacuate in retelele de canalizare ale localitatilor de catre agentii economici, ca urmare a extinderii capacitatilor de productie, a modificarii tehnologiilor de fabricatie sau a altor cauze, utilizatorul are obligatia de a cere un nou aviz de racordare, de a obtine avizul autoritatii de sanatate publica si avizul de gospodarie a apelor, iar Operatorul are obligatia sa modifice Contractul de prestare de serviciu.

ART. 144

(1) Cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator revin autorităților administrației publice locale, județene, iar utilizatorii vor suporta, in conformitate cu prevederile legale in vigoare aplicabile, costurile prevazute si reglementate in Anexa 2 - la Dispozitii Speciale – Partea de Canalizare – a Contractului de Delegare a Gestiunii nr.670 din 10.09.2009, cu modificarile si completarile ulterioare, constand in preturile aplicabile utilizatorilor pentru activitatile de racordare la sistemul public de canalizare si pentru alte activitati, aprobate prin Hotararea nr. 27 din 21.12.2017 a Adunarii Generale a Asociatiei, dupa cum urmeaza :

a) preturile documentatiilor de proiectare realizate pentru Utilizatorii din intreaga Arie Delegata, constand in : proiect pentru racord canalizare in intreaga arie delegata; proiect pentru extindere sau deviere retea, in scopul asigurarii accesului utilizatorilor la serviciul de canalizare;

b) preturile pentru eliberarea Avizului de racordare la retelele de canalizare si a Avizului tehnic de amplasament utilitati canalizare in vederea obtinerii autorizatiei de construire sau in scop informativ pentru intreaga Arie Delegata;

c) preturile pentru servicii de vidanjari si desfundari canale efectuate de Operator pe retelele interioare ale Utilizatorilor din intreaga Arie Delegata la cererea acestora, servicii constand in :

1. Desfundat canal nevizitabil cu autocurator CSC 10.000 l;
2. Desfundat canal nevizitabil cu autocurator CSC 7.000 l;
3. Desfundari usoare tuburi Φ 20 cu troliu;
4. Desfundari mijlocii tuburi Φ 20 cu troliu;
5. Desfundari grele tuburi Φ 20 cu troliu;
6. Desfundari foarte grele tuburi Φ 20 cu troliu;
7. Desfundari usoare tuburi Φ 25– Φ 35 cu troliu;
8. Desfundari mijlocii tuburi Φ 25– Φ 35 cu troliu;
9. Desfundari grele tuburi Φ 25– Φ 35 cu troliu;

10. Desfundari foarte grele tuburi Φ 25– Φ 35 cu troliu;
11. Desfundari foarte grele tuburi $>\Phi$ 35 cu troliu;
12. Curatire camin tip mic gol;
13. Curatire camin tip mare gol;
14. Curatire camin tip mic plin;
15. Curatire camin tip mare plin;
16. Curatire caldare de scurgere de tip mic la 1-1,5 m adancime;
17. Curatire caldare de scurgere de tip mic la 1,5-2 m adancime;
18. Desfundare si vidanjare camin de vizitare;
19. Desfundari usoare tuburi Φ 20 cu sarma;
20. Desfundari mijlocii tuburi Φ 20 cu sarma;
21. Desfundari grele tuburi Φ 20 cu sarma;
22. Desfundari foarte grele tuburi Φ 20 cu sarma;
23. Desfundari usoare tuburi Φ 25 cu sarma;
24. Desfundari mijlocii tuburi Φ 25 cu sarma;
25. Desfundari grele tuburi Φ 25 cu sarma.
26. Desfundari foarte grele tuburi Φ 25 cu sarma;
27. Desfundari usoare tuburi Φ 30 cu sarma;
28. Desfundari mijlocii tuburi Φ 30 cu sarma;
29. Desfundari grele tuburi Φ 30 cu sarma;
30. Desfundari foarte grele tuburi Φ 30 cu sarma;
31. Curatire canal colector.

(2) Execuția lucrărilor se realizează prin grija Operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul.

(3) Finantarea executiei racordului se asigura de Operator, respectiv de Utilizator, corespunzator punctului de delimitare al instalatiilor.

(4) Legatura realizata intre caminul de racordare si reseaua de canalizare interioara a utilizatorului, inclusiv cea pentru apele meteorice, este in sarcina exclusiva a utilizatorului. Canalizarea si lucrarile de racord trebuie sa fie executate in conditii de etanseitate.

ART. 145

In vederea eliberarii Avizului de racordare, Operatorul:

a) **va analiza** cantitatile si incarcările cu impurificatori ale apelor uzate, prognozate a fi evacuate de utilizator, in corelatie cu capacitatea retelelor de canalizare existente in zona de amplasament si a instalatiilor de epurare aferente, pe tipuri de apa uzata;

b) **va decide** emiterea **Avizului de principiu de racordare a utilizatorului**, daca reseaua/retelele de canalizare si instalatiile de epurare au capacitatea de preluare necesara noilor conditii, indicand amplasamentul caminelor de racord si, daca se impune, necesitatea montarii unor statii de preepurare;

c) **refuza emiterea avizului de principiu** de preluare a apelor uzate in sistemul de canalizare, **amana emiterea sau limitarea provizorie** a preluarii debitelor, daca executia racordului necesita realizarea unei redimensionari a retelei de canalizare sau a instalatiilor de epurare existente, in functie de strategia de dezvoltare a retelelor sistemului de canalizare stabilita de autoritatea administratiei publice locale prin Asociatia de dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila;

d) **elibereaza avizul de racordare definitiv**, specificand:

1. **debitele si concentratiile** maxime admisibile ale impurificatorilor apelor uzate evacuate, in sectiunea de control;
2. **eventualele restrictii de evacuare** in anumite ore sau situatii;
3. **masuri de uniformizare a debitelor si concentratiilor** substantelor poluante continute;
4. **obligatia utilizatorului** de a semnala Operatorului toate accidentele sau anomaliile din instalatiile proprii, care pot perturba buna functionare a sistemului de canalizare.

ART. 146

Operatorul are obligatia de a elibera avizul definitiv de racordare in maximum 30 de zile de la depunerea documentatiei complete. In cazul in care in momentul depunerii documentatiei aceasta nu este completa, Operatorul, in termen de maximum 10 zile, va solicita in scris completarea documentatiei cu documentele lipsa, intocmind in acest sens un borderou-tip care cuprinde toate documentele necesare eliberarii avizului, precum si data la care s-a depus documentatia incompleta.

ART. 147

(1) Inainte de orice racordare la retelele de canalizare, Operatorul serviciului de canalizare va verifica conformarea executiei instalatiilor interioare cu proiectul de realizare a acestor instalatii de canalizare interioara ce a stat la baza avizului de racordare, astfel incat sa fie asigurate posibilitatea tehnica de racordare si compatibilitatea celor doua retele.

(2) Este interzisa montarea oricarui dispozitiv sau oricarei instalatii care poate permite patrunderea apelor uzate in conducta de apa potabila sau industrială, fie prin aspirare datorata fenomenului de ejectie, fie prin refulare cauzata de o suprapresiune produsa in reseaua de evacuare.

ART. 148

(1) Pentru controlul calitatii apelor deversate in reseaua de canalizare, utilizatorii, agentii economici care desfasoara activitati in urma carora rezulta ape uzate din procesele tehnologice, vor prezenta, la cererea organului de control al Operatorului cu sarcini de serviciu inscirse in **fisa postului**, in acest sens,, buletine de analiza emise de un laborator autorizat.

(2) Buletinele de analiza vor avea o vechime de cel mult 30 de zile calendaristice.

ART. 149

(1) Receptia si preluarea racordului ca mijloc fix se realizeaza conform legislatiei in vigoare.

(2) Intretinerea, reparatiile si inlocuirea totala sau partiala a racordurilor apartinand sistemului, precum si a caminului de racordare sunt in sarcina Operatorului.

(3) In cazul in care apar unele deteriorari ale retelelor de canalizare, inclusiv cu efecte asupra tertilor, si se dovedeste ca acestea se datoreaza neglijentei sau imprudentei din partea unui utilizator, costurile interventiilor Operatorului serviciului de canalizare pentru remedierea situatiei sunt in sarcina utilizatorului vinovat, care este raspunzator de daunele provocate.

ART. 150

Apele uzate provenite de la unitatile medicale si veterinare, curative sau profilactice, de la laboratoarele si instituturile de cercetare medicala si veterinara, de la unitatile de ecarisare, precum si de la orice fel de intreprinderi si institutii care, prin specificul activitatii lor, produc contaminare cu agenti patogeni (microbi, virusuri, oua de paraziti) pot fi evacuate in retelele de canalizare ale localitatilor numai cu respectarea urmatoarelor masuri, certificate periodic prin buletine de analiza, eliberate de catre inspectoratele de sanatate publica teritoriale, ce vor fi comunicate Operatorului care are in administrare si exploatare reseaua de canalizare si statia de epurare a localitatii:

a) **la unitatile medicale si veterinare**, curative sau profilactice realizarea masurilor de dezinfectie a tuturor produselor patologice provenite de la bolnavi se va face conform legislatiei sanitare in vigoare;

b) **la laboratoarele institutelor** care lucreaza cu produse patologice si la celelalte unitati mentionate, realizarea masurilor de dezinfectie/sterilizare a tuturor produselor patologice se va face conform legislatiei sanitare in vigoare.

ART. 151

Utilizatorul este obligat sa respecte toate normele si normativele in vigoare cu privire la conditiile si calitatea apelor uzate. in acest sens, utilizatorul nu poate deversa in retea de canalizare ape uzate care in sectiunea de control contin:

a) **materii in suspensie** ale caror cantitate, marime si natura constituie un factor activ de erodare a canalelor, provoaca depuneri sau stanjenesc curgerea normala;

b) **substante cu agresivitate chimica** asupra materialelor din care sunt realizate retelele de canalizare si statiile de epurare a apelor uzate din localitati;

c) **substante de orice natura** care, plutitoare sau dizolvate, in stare coloidala sau de suspensie, pot stanjeni exploatarea normala a canalelor si statiilor de epurare a apelor uzate sau care, impreuna cu aerul, pot forma amestecuri explozive;

d) **substante toxice sau nocive** care, singure sau in amestec cu apa din canalizare, pot pune in pericol personalul de exploatare a retelei de canalizare si a statiei de epurare;

e) **substante cu grad ridicat de periculozitate;**

f) **substante care, singure sau in amestec cu apa din canalizare**, pot degaja mirosuri care sa contribuie la poluarea mediului inconjurator;

g) **substante colorante** ale caror cantitati si natura, in conditiile diluării realizate in retea de canalizare si in statia de epurare, determina modificarea culorii apei din resursele de apa in care se evacueaza apele epurate;

h) **substante inhibitoare** ale procesului de epurare a apelor uzate sau **de tratare a namolului;**

i) **substante organice greu biodegradabile**, in cantitati ce pot influenta negativ procesul de epurare a treptei biologice.

ART. 152

(1) In cazul in care in localitate exista un sistem public de canalizare, toti utilizatorii care au contract de furnizare a apei, indiferent daca au sau nu bransament propriu, au obligatia de a deversa apele uzate provenite din activitatile specifice fiecarui tip de utilizator numai in retea de canalizare, cu respectarea prevederilor prezentului Regulament.

(2) Utilizatorii care se alimenteaza cu apa din retea de distributie sau din surse proprii si care sunt amplasati in zone unde nu exista retele de canalizare au obligatia dotarii cu bazine etanse vidanjabile sau cu statie de epurare compacta locala, construite si exploatate in conditiile impuse de autoritatile de mediu si gospodarie a apelor competente. Vidanizarea si evacuarea apelor uzate provenite din astfel de fose se poate realiza fie de catre Operatorul serviciului de canalizare, fie de catre alti agenti economici autorizati, care au obtinut in prealabil avizul Operatorului privind locul si conditiile tehnice de descarcare a apelor uzate provenite din procesul de vidanjare.

(3) Vidanizarea este interzisa in zonele in care exista realizat un sistem public de canalizare, daca Operatorul serviciului de canalizare a notificat utilizatorului acceptul sau de preluare a apelor uzate in sistemul de canalizare si s-a angajat ca va realiza racordul.

ART. 153

(1) Utilizatorii din categoria agentilor economici au obligatia de a controla permanent parametrii apelor uzate industriale, astfel incat la deversarea in retea de canalizare sa respecte indicatorii consemnati in avizul de racordare.

(2) In cazul in care apele uzate depasesc incarcările avizate de Operator sau de organele de gospodărire a apelor competente, se vor lua măsuri imediate de încadrare în aceste avize, cu plată, în sarcina utilizatorului, a contravalorii cheltuielilor suplimentare de epurare, precum și a valorii eventualelor pagube produse atât Operatorului, cât și terților.

(3) Operatorul poate efectua în secțiunea de măsură prelevări de probe și controale în prezența utilizatorului, în scopul de a verifica dacă apele industriale uzate deversate în rețeaua de canalizare au calitățile stabilite în conformitate cu prescripțiile tehnice în vigoare sau avizele Operatorului ori autorităților de gospodărire a apelor competente.

(4) Proba prelevată din secțiunea de măsură va fi reprezentativă și suficientă cantitativ, astfel încât să poată fi supusă analizelor fizico-chimice și biologic-bacteriologice, astfel:

- a) o treime va fi analizată prin grija Operatorului;
- b) o treime prin grija utilizatorului;
- c) o treime va fi sigilată atât de Operator, cât și de utilizator, constituind probamartor, și va fi păstrată de una dintre cele două părți în astfel de condiții încât să permită conservarea caracteristicilor din momentul prelevării. Analiza acestei probe, efectuată de un laborator autorizat, acordat de ambele părți, este opozabilă analizelor efectuate de oricare dintre cele două părți.

ART. 154

(1) Determinarea debitelor transportate de canalizare se face în mod curent numai în secțiunea finală a colectorului principal, la intrarea în stația de epurare, pentru cunoașterea debitului introdus în stație.

(2) Pentru cunoașterea capacității reale de transport și depistarea acelor tronșoane la care viteza de autocurățare nu este asigurată, se va determina debitul de apă uzată fără contoare, măsurând viteza și secțiunea de curgere a apei uzate sau utilizând grafice de calcul care țin cont de:

- a) panta colectorului între camine succesive;
- b) nivelul apei în camine;
- c) diametrul colectorului.

ART. 155

În vederea depistării zonelor în care apar infiltrații în cantități mari ale apei din sol se vor efectua analize ale apei uzate în camine, pentru determinarea consumului biologic de oxigen (CBO(5)).

ART. 156

Pentru cunoașterea debitelor în colectoarele de canalizare trebuie stabilite tronșoane de control pe care se fac măsurători pentru determinarea relației dintre înălțimea apei în camin/canal și debitul transportat, care vor reprezenta valori de referință, pentru aprecierea debitelor în timpul exploatarei.

ART. 157

Proba de etanșitate se va face conform procedurii folosite la recepția lucrării, indicându-se și valoarea pierderii admisibile de apă.

ART. 158

Operatorul va asigura supravegherea, cu frecvență stabilită în instrucțiunile și procedurile tehnice interne, a colectoarelor canalizării de către personal calificat, care va verifica periodic, conform sarcinilor de serviciu stabilite în **fisa postului**, următoarele elemente constructive ale rețelei de canalizare:

- a) **existența și înlocuirea capacelor** la caminele care fac zgomot la trecerea vehiculelor;
- b) **existența grătarelor** la gurile de scurgere;

- c) **existenta denivelarilor**, gropilor, santurilor pe traseul colectorului;
- d) **existenta resturilor de pamant** de pe strada, resturi care pot ajunge in canalizare;
- e) **baltirea apei la rigola** sau in dreptul gurii de scurgere, datorate infundarii sau pozitionarii prea sus a acesteia, dupa fiecare ploaie;
- f) **functionarea deversoarelor**;
- g) **functionarea gurii de varsare** atat la canalizarea in sistem unitar, cat si la retea in sistem divizor;
- h) **existenta mirosului neplacut**, caracteristic fermentarii namolului, langa gurile de scurgere sau camine;
- i) **calitatea apelor uzate deversate** in retea de agentii economici;
- j) **prezenta vietuitoarelor** in retea de canalizare;
- k) **functionarea statiilor de pompare**.

ART. 159

O supraveghere atenta se face asupra colectoarelor prin:

- a) **verificarea starii caminelor** si camerelor de intersectie;
- b) **verificarea nivelului apei** in caminele de intersectie;
- c) **verificarea nivelului apei si a starii caminelor** pe colectoarele unde viteza de curgere este in general mica, sub viteza de autocuratare de 0,7 m/s;
- d) **depistarea prezentei poluantilor** cu efecte mari asupra retelei: produse petroliere, produse toxice, agresive, etc.;
- e) **verificarea cantitatii si calitatii apelor uzate** in sectiunile dinainte stabilite, dar obligatoriu din gura de varsare in emisar.

ART. 160

Principalele lucrari de intretinere ce trebuie executate sunt:

- a) **verificarea si inlocuirea** capacelor de camine si a gratarelor la gurile de scurgere;
- b) **corectarea cotei** ramelor si capacelor de la camine ca urmare a imbunatatirii caii sau in urma tasarilor diferite;
- c) **spalarea colectoarelor**;
- d) **desfundarea** colectoarelor blocate cu material sedimentat si cimentat;
- e) **scoaterea** namolului depus in depozitele gurilor de scurgere;
- f) **umplerea** cu apa a gurilor de scurgere;
- g) **curatarea** bazinelor de retentie;
- h) **inlocuirea** gratarelor prevazute pe retea;
- i) **asigurarea** cailor de acces la retea si la toate sectiunile de prelevare de probe;
- j) **desfiintarea** sau **aducerea** in legalitate a lucrarilor ilegale de racordare.

ART. 161

(1) Spalarea colectoarelor va incepe din SECTIUNEA amonte si se continua pana la racordarea cu un colector mai mare, colector care nu este colmatat, verificand in prealabil, cu ajutorul echipamentelor specializate, daca colectorul nu este rupt si daca nu intra pamantul in acesta.

(2) Daca in colector, prin crapaturi sau rosturile de imbinare, au intrat radacinile pomilor existenti in preajma colectorului, acestea se taie, in scopul deblocarii acestuia, urmand ca, prin decopertare, sa se taie radacinile si din exterior si sa fie refacute imbinarile si tuburile defecte.

(3) In toate cazurile este recomandata inspectia cu camera TV montata pe robot specializat, iar rezultatul vizualizarii va fi arhivat, dupa compararea cu rezultatele anterioare, constituind un moment de referinta pentru deciziile ulterioare.

ART. 162

(1) Spalarea se va face de preferinta cu echipamente speciale de spalare, folosind jeturi de apa de mare viteza, 10 - 20 m/s, asigurata printr-o presiune de 80 - 120 bari in furtunul de transport, urmand ca tehnologia de curatare sa asigure conditiile necesare astfel incat personalul de deservire sa nu intre in contact direct cu apa murdara din colector.

(2) Metoda de spalare cu jet este obligatorie la acele retele la care, datorita constructiei, caminele de inspectie nu sunt vizitabile, au dimensiuni mici si servesc doar pentru inspectia cu mijloace de televiziune in circuit inchis.

ART. 163

O atentie speciala va fi acordata subtraversarilor, sifonarii retelei de canalizare, marcandu-se nivelul apei in caminul amonte, in perioada cand functionarea este normala, la debitul maxim, si va fi verificat acest nivel periodic **saptamanal**, iar daca nivelul a crescut se va depista cauza.

ART. 164

Spalarea unui tronson important de canalizare poate incepe dupa ce au fost luate masuri adecvate la statia de epurare, care sa tina cont de aportul mare de namol in apa uzata, care poate influenta nefavorabil procesul de epurare.

ART. 165

Gura de varsare a apelor uzate in emisar trebuie controlata dupa fiecare debit mai mare decat debitul mediu al raului, **verificandu-se**:

- a) **stabilitatea malurilor raului** pe circa 100 m in aval si 500 m in amonte;
- b) **stabilitatea constructiei** gurii de varsare;
- c) **tendinta raului**, la ape mici, de indepartare fata de gura de varsare;
- d) **tendinta raului** de blocare a gurii de varsare;
- e) **tendinta de modificare** a malului opus sub impactul curentului produs de apa evacuata din canalizare;
- f) **tendinta raului** de spalare a albiei langa gura de varsare, fiind necesara o consolidare adecvata, daca este cazul.

ART. 166

Canalul de ocolire care reprezinta si preaplinul statiei de pompare trebuie sa fie functional si accesibil tot timpul.

ART. 167

Se va da o atentie deosebita comportarii statiei de pompare pe durata ploilor ce depasesc frecventa normala, asigurandu-se accesul la statie in orice situatie. Se va verifica functionarea preaplinului si efectul punerii sub presiune a retelei, in amonte.

ART. 168

(1) Electropompele vor trebui sa aiba echipamente de masura pentru parametrii de functionare, debit, presiune, curent si tensiune de alimentare, putere absorbita etc.

(2) Sunt aplicabile totodata prevederile art. 71 si art. 72 din prezentul Regulament.

ART. 169

Gratarele vor fi curatate ori de cate ori este necesar, iar materialele colectate vor fi puse in saci si evacuate.

ART. 170

Statiile de pompare pentru evacuarea apelor la pasaje denivelate vor avea toate pompele montate si vor avea sursa dubla de alimentare cu energie, iar debitul de calcul al statiei de pompare va fi mai mare decat debitul colectat in mod normal.

ART. 171

Pentru lucrarile efectuate este necesar ca:

a) **sa se lucreze** numai cu personal calificat cu sarcini de serviciu inscrise in **fisa postului**;

b) **personalul** sa aiba echipament de protectie si de munca adecvat;

c) **sa fie asigurate** conditiile necesare de prevenire a accidentelor de munca;

d) **in cazul interventiei** la colectoare in functiune, durata de interventie sa fie cat mai mica, utilizandu-se schimburi succesive pe perioade scurte de timp.

ART. 172

Lucrarile de remediere a caminelor constau in principal din:

a) **reasezarea** corecta a capacelor caminelor;

b) **inlocuirea** capacelor sparte/furate si a gratarelor la gurile de scurgere;

c) **repararea** scarilor de acces in camine;

d) **repararea** bazinelor de retentie;

e) **intretinerea** sistemului de masurare permanenta a debitelor.

ART. 173

(1) Racordarea de noi utilizatori la retea se face numai de catre personalul autorizat cu sarcini de serviciu inscrise in fisa postului, dupa un proiect aprobat de Operator, respectand prevederile art. 139, 142, 145 si 149.

(2) Pentru executarea unor astfel de lucrari, agentii economici, altii decat Operatorul serviciului de canalizare, trebuie sa fie autorizati si vor lucra sub supravegherea personalului Operatorului cu sarcini de serviciu in acest sens inscrise in **fisa postului**.

(3) Racordarea poate fi efectuata in unul dintre urmatoarele moduri:

a) **utilizand caminul de vizitare** atunci cand noul racord este amplasat la o cota ridicata, iar curgerea se asigura gravitational sau, cand racordul este la cota joasa, se va asigura pomparea apei;

b) **prin realizarea unui camin nou pe canalul de serviciu.**

ART. 174

Pentru subtraversarea cursurilor de apa sau alte subtraversari, sifonul de canalizare va avea realizata o posibilitate de spalare. Se va verifica nivelul apei in caminul amonte si, in momentul in care cota acestuia este mai mare decat este normal, se efectueaza spalarea sau/si curatarea mecanica. La fiecare viitura pe rau se verifica starea subtraversarii.

ART. 175

(1) In general, repararea colectoarelor se realizeaza prin sapatura deschisa cu oprirea apei si deversarea ei la un tronson apropiat sau prin pomparea acesteia din caminul amonte.

(2) Se interzice transportul apei uzate direct prin rigola strazii, luandu-se toate masurile de prevenire a accidentelor atat pentru lucratorii proprii, cat si pentru participantii la trafic.

(3) Lucrarile se fac fara intrerupere pana la terminare, chiar daca se lucreaza in schimburi succesive sau in zile de sarbatoare.

(4) Dupa reparatiile care implica accesul la tubulatura trebuie facuta o proba de etanseitate, folosindu-se apa din tub prin blocarea sectiunii aval si umplerea caminului amonte sau a caminului aval pana la nivelul strazii, avand grija ca presiunea maxima sa nu depaseasca 5 mca, iar apa uzata sa nu ajunga pe carosabil.

(5) La tronsoane mici se va aduce apa curata pentru a evita lucrul in conditii grele.

ART. 176

Toate lucrarile de refacere a retelei de canalizare vor fi trecute in cartea constructiei, intocmindu-se, dupa caz, noi Proceduri tehnice interne de lucru.

ART. 177

(1) Cantitatea de apa uzata evacuată de **utilizatorii casnici**, in baza contractului de prestare a serviciului de canalizare, reprezinta o cota procentuala cuprinsa intre 80 - 100 % din cantitatea totala de apa rece furnizata si va fi stabilita de catre autoritatile administratiei publice locale prin Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila, pe baza unui studiu de specialitate intocmit de catre un agent economic autorizat.

(2) Cantitatea de apa evacuată de catre **celelalte categorii de utilizatori** se considera a fi **egala** cu cantitatea de apa consumata. Fac exceptie utilizatorii la care specificul activitatilor face ca o cantitate de apa sa ramana inglobata in produsul finit, caz in care debitul de apa uzata evacuată se va stabili prin masurarea acestuia sau pe baza unui breviar de calcul intocmit de utilizator si insusit de Operator.

3) **Utilizatorii care se alimenteaza din surse proprii** si care evacueaza apa uzata in retea de canalizare vor achita contravaloarea acesteia in baza contractului incheiat cu Operatorul, in care se va specifica modul de masurare sau determinare a cantitatilor evacuate.

SECTIUNEA a 2-a

Epurarea apelor uzate

ART. 178

Operatorul in exploatarea statiilor de epurare are obligatia sa realizeze urmarirea continua, prin analize efectuate de laboratoare autorizate, a modului de functionare a acestora, sa pastreze registrele cu rezultatele analizelor si sa puna aceste date la dispozitia personalului imputernicit cu sarcini de inspectie si control.

ART. 179

Incarcarea cu poluanti a apelor uzate se exprima in locuitori echivalenti si se calculeaza pe baza incarcarii medii maxime saptamanale in CBO(5) intrat in statia de epurare in cursul unui an, exceptand situatiile de fenomene hidrometeorologice neobisnuite, cum sunt precipitatiile abundente.

ART. 180

(1) Inainte de a fi evacuate in receptorii naturali, apele uzate colectate in retelele de canalizare vor fi supuse unei epurari corespunzatoare, in vederea conformarii cu prevederile legale.

(2) Statiile de epurare a apelor uzate trebuie exploatate si intretinute astfel incat sa se asigure performante corespunzatoare in conditiile climatice locale normale. La exploatarea statiilor de epurare se va tine seama de variatiile sezoniere ale incarcarii cu poluanti.

ART. 181

Epurarea mecanica a apelor uzate trebuie sa asigure indepartarea prin procedee fizice, in special, a materiilor in suspensie, cat si a celor nemiscibile cu apa, separabile gravitational, precum si retinerea partiala a substantelor organice.

ART. 182

Treapta de epurare mecanica trebuie exploatata astfel incat sa se asigure, in functie de tehnologia utilizata:

a) **retinerea** materiilor in suspensie de dimensiuni mari, care se face in gratare, site, cominutoare;

b) **retinerea** materiilor nemiscibile cu apa (grasimi, produse petroliere), realizata in separatoare de grasimi;

c) **sedimentarea** materiilor in suspensie separabile prin decantare, care are loc in deznisipatoare si decantoare;

d) **prelucrarea** namolurilor.

ART. 183

Treapta mecanica a unei statii de epurare este alcatuita, in principal, din:

a) **linia (sau fluxul) apei** cu:

1. **deversorul** din amonte de statia de epurare;
2. **bazinul** de retentie;
3. **gratar**;
4. **deznisipator**;
5. **dispozitive de masura** a debitelor de apa uzata si de namol;
6. **separator de grasimi**;
7. **decantor** primar;
8. **statie** de pompare ape uzate;
9. **conducte si canale** tehnologice de legatura;
10. **conducta** (sau canal) de evacuare a apelor uzate epurate in emisar;
11. **gura de evacuare** a apelor uzate epurate in emisar.

b) **linia (sau fluxul) namolului** cu:

1. **statie de pompare** namol primar;
2. **instalatii de sitare** a namolului;
3. **instalatii de conditionare** chimica a namolului;
4. **concentrator** (sau ingrosator) de namol;
5. **instalatii de stabilizare** a namolului;
6. **rezervoare de fermentare** a namolului sau metantancuri, in care are loc fermentarea anaeroba; (decantor IMHOFF)
7. **bazine de stabilizare aeroba** a namolului sau stabilizatoare de namol;
8. **instalatii de deshidratare** a namolului;
9. **deshidratare naturala** pe platforme (paturi) de uscare;
10. **deshidratare artificiala** sau deshidratare **mecanica**;
11. **depozit** de namol deshidratat;
12. **conducte si canale** tehnologice de legatura.

c) **constructii si instalatii auxiliare** cu:

1. **pavilion tehnologic**;
2. **statie de suflante**;
3. **centrala termica**;
4. **atelier mecanic**;
5. **remiza utilaje**;
6. **drum de acces**;
7. **drumuri**, alei si platforme interioare;
8. **imprejmui**ri si porti;
9. **instalatii** de alimentare cu energie electrica;
10. **instalatii electrice** de forta, iluminat si protectie;
11. **instalatii de automatizare** si AMCR;
12. **instalatii de telefonie**;
13. **canale termice**;
14. **retele electrice** in incinta;
15. **retele de apa potabila**, pentru incendiu, de canalizare si gaze;
16. **lucrari de indiguire**, aparari de maluri, lucrari in albie.

ART. 184

Instalatiile de epurare mecanica a apelor uzate trebuie sa asigure, in principal, o eficienta de separare si indepartarea principalelor substante poluante continute, astfel:

- 40 – 60 % pentru materii in suspensie;
- 20 – 40 % pentru CBO(5);
- 20 – 40 % pentru fosfor total si azot organic;
- 25 – 75 % pentru bacteriile coliforme totale.

ART. 185

Pentru asigurarea unei functionari corespunzatoare a statiei de epurare, Operatorul trebuie sa aiba o baza de date din care sa rezulte urmatoarele caracteristici fizico-chimice:

a) pentru apa:

1. temperatura;
2. pH-ul;
3. materii totale in suspensie;
4. reziduu fix;
5. consum chimic de oxigen (CCO-Cr);
6. consum biochimic de oxigen (CBO(5));
7. azotul amoniacal;
8. metale grele;
9. sulfuri;
10. cianuri;
11. azotiti;
12. azotati;
13. fosfor total.

b) pentru namol (biologic, deshidratat):

1. pH-ul;
2. umiditate;
3. materii totale in suspensii;
4. indicele volumetric al namolului;
5. cloruri;
6. sulfati;
7. caracteristicile fizico-chimice ale apei de namol (supernatantului).

ART. 186

(1) Corpurile plutitoare si suspensiile grosiere (bucati de lemn, textile, plastic, pietre), rezultate din curatarea materialelor retinute pe gratare, se gestioneaza ca si deseurile municipale, fiind transportate, de catre Operatorul de salubritate, in conditiile prevazute de Regulamentul serviciului de salubritate.

(2) Retinerile pe gratare se depoziteaza temporar in containere inchise; depozitarea nu trebuie sa dureze mai mult de o saptamana.

ART. 187

In timpul exploatarei se vor urmari si consemna parametrii de proces si starea echipamentelor pentru diferite parti ale statiei, pe trepte:

a) masura pentru:

1. temperatura si pH;
3. suspensii solide;
4. CCO-Cr;
5. CBO(5);
6. oxigen dizolvat;

b) gratare:

1. starea de functionare a echipamentelor;

c) statie de pompare:

1. starea de functionare a echipamentelor;

d) aerare:

1. oxigenul dizolvat - in minimum doua puncte;
2. starea de functionare a echipamentelor;

e) decantor secundar:

1. starea de functionare a echipamentelor;

2. reglare debit de namol manual;
f) **evacuare efluent**: aceiasi indicatori ca pentru influentul statiei de epurare.

ART. 188

Apa uzata procesata in statie poate fi utilizata in agricultura pentru irigatii, daca indeplineste caracteristicile si compozitia prevazute in actele normative in vigoare.

ART. 189

Exploatarea si intretinerea statiilor de epurare se face numai de catre personal calificat cu atributii de serviciu inscrite in Fisa postului.

SECTIUNEA a 3-a

Evacuarea namolurilor provenite din statiile de tratare a apei brute

ART. 190

(1) In general, in statiile de tratare a apelor potabile, namolurile provin in proportie de 80 – 85 % din decantoare si 15 – 20 % de la spalarea filtrelor.

(2) Suspensiile din aceste namoluri contin: substante prezente in apa bruta inainte de tratare, ca plancton, substante minerale sau organice flocluate, hidroxizi metalici (fier, mangan), precum si substante provenite din procesul de tratare ca adjuvanti cum sunt: hidroxizi metalici provenind din coagulare, in urma reactiilor chimice dintre reactivii de coagulare si floclurare si substantele existente in apa de tratat.

(3) Namolurile se caracterizeaza printr-un continut ridicat de apa si in prezent se evacuaza ca atare in emisar sau retea de canalizare urmand ca dupa punerea in functiune a investitiilor finantate prin Programul Operational Sectorial de Mediu sa fie supuse tratarii conform unor tehnologii speciale in functie de natura namolurilor si treapta schemei de tratare din care provin.

ART. 191

Caracteristicile specifice acestor tipuri de namoluri se refera la:

- a) **factorii privind natura namolului**: concentratia in substanta uscata, continutul in substante volatile, compozitia ponderala elementara, compozitia apei interstitiale;
- b) **factorii privind structura namolului**: vascozitatea aparenta, analiza granulometrica, natura apei continute in namol;
- c) **factorii privind comportarea namolului la deshidratare**: capacitatea de ingrosare, de compresibilitate, de centrifugare si testul de afanare (Capillary Succession Time).

ART. 192

Pentru stabilirea modului de utilizare a namolurilor, **Operatorul va intocmi gradual o analiza completa a namolurilor produse in statiile de tratare** cu precizarea datelor relevante, ca: volumul namolului; cantitatea de substanta uscata exprimata in unitati de greutate; compozitia namolurilor; principalele substante ce il compun; eventualele substante toxice; substante ce apar intamplator in apa si periodicitatea acestei prezente; puterea calorifica a namolurilor (in vederea unei eventuale incinerari), proprietati fizice si mecanice; efect asupra solului, **in masura realizarii investitiei finantata prin Programul Operational Sectorial de Mediu.**

ART. 193

Prevederile art. 193 din Regulamentul – cadru al serviciului nu-i sunt aplicabile Operatorului in prezent.

ART. 194

(1) **In scopul economisirii consumului propriu de apa potabila in scopuri tehnologice se recircula apa provenind de la spalarea filtrelor**, dupa tratare prin inmagazinarea intr-un bazin de egalizare, extragerea, in general prin sedimentare, a suspensiilor din acestea si pomparea sub un debit continuu, redus ca marime, in capatul amonte al statiei.

Prevederile alin. (2), (3) si (4) nu-i sunt aplicabile Operatorului in prezent.

ART. 195

Prevederile art. 195 din Regulamentul – cadru al serviciului nu-i sunt aplicabile Operatorului in prezent.

ART. 196

Prevederile art. 196 din Regulamentul – cadru al serviciului nu-i sunt aplicabile Operatorului in prezent.

ART. 197

Prevederile art. 197 din Regulamentul – cadru al serviciului nu-i sunt aplicabile Operatorului in prezent.

SECTIUNEA a 4-a

Evacuarea, tratarea si depozitarea namolurilor provenite din statiile de tratare a apei uzate

ART. 198

(1) Namolurile provin din apele uzate, impurificate cu materii in suspensie, cum sunt cele din industrie chimica, metalurgica, industria usoara, industria alimentara, precum si cele provenind din apele uzate aferente canalizarii localitatilor urbane sau rurale.

(2) Evacuarea in emisari a apelor uzate continand materii in suspensie, respectiv a namolurilor retinute in diversele obiecte tehnologice din statiile de epurare, este interzisa.

(3) **Namolurile provenite din epurarea apelor uzate** se pot clasifica dupa:

a) **compozitia chimica** in:

1. **namol mineral**, care contine peste 50 % substante minerale (exprimat in substanta uscata);

2. **namol organic**, care contine peste 50 % substante volatile (exprimat in substanta uscata);

b) **treapta de epurare** a statiei din care provine in:

1. **namol primar**, rezultat din treapta de epurare mecanica;

2. **namol secundar**, rezultat din treapta de epurare biologica a apei;

c) **provenienta apelor uzate** in:

1. **namolurile din epurarea apelor uzate menajere/orasenesti**;

2. **namolurile din epurarea apelor uzate industriale**.

ART. 199

Pentru a asigura capacitatile necesare manipularii cantitatilor fluctuante de namol, Operatorul va trebui sa tina seama de urmatoorii parametri:

a) **debitul mediu si cel maxim** de namol;

b) **capacitatea potentiala de stocare** a obiectelor tehnologice din componenta statiei de epurare care realizeaza prelucrarea namolului.

ART. 200

(1) **Pentru prelucrarea si evacuarea namolurilor retinute in statiile de epurare, Operatorul va asigura determinarea caracteristicilor in functie de sursa de provenienta, perioada de stationare in sistem, modalitatea de procesare luata in considerare.**

(2) **Caracteristicile fizice ale namolurilor** sunt:

a) **umiditatea**;

- b) **greutatea** specifica;
 - c) **culoarea si mirosul**;
 - d) **filtrabilitatea**;
 - e) **puterea calorica**.
- (3) Caracteristicile chimice sunt:
- a) **pH-ul**;
 - b) **materialele** solide totale;
 - c) **fermentabilitatea**;
 - d) **metalele grele**;
 - e) **nutrientii**.

ART. 201

Statiile de pompare trebuie prevazute si cu o a doua sursa alternativa temporara de energie, ce trebuie sa fie total independenta de prima si sa asigure o energie continua in caz de avarie.

ART. 202

Pentru marirea vitezei de evaporare namolul va fi supus unui proces de uscare astfel incat umiditatea ramasa dupa aplicarea metodelor de deshidratare mecanice conventionale sa fie redusa in continuare.

ART. 203

In cazul in care namolul are componente care il fac incompatibil cu utilizarea lui, acesta va fi transportat la depozitele de deseuri periculoase sau se va neutraliza termic prin incinerare, in conditiile stabilite de legislatia aplicabila.

ART. 204

(1) In cazul in care concentratiile de metale grele si alti componentii chimici ai namolului sunt sub valorile maxime admisibile stabilite de legislatia in vigoare referitoare la utilizarea acestuia in agricultura, se poate aplica metoda compostarii ce reduce agentii patogeni si produce un material similar cu pamantul natural.

(2) Compostul poate fi folosit in agricultura pentru combaterea eroziunii solului, pentru imbunatatirea proprietatilor solului si pentru recultivarea acestuia.

ART. 205

Depozitarea namolului are urmatoarele functii:

- a) **egalizarea** debitelor;
- b) **uniformizarea** caracteristicilor namolului in vederea imbunatatirii proceselor de tratare din aval de depozitare;
- c) **alimentarea uniforma** pentru intensificarea operatiilor de concentrare si deshidratare si permit flexibilitatea
- d) **optimizarea proceselor** pentru concentrare si deshidratare.

ART. 206

Namolul poate fi depozitat in constructii (spatii) special concepute din interiorul statiei de epurare (bazine de omogenizare si paturi de uscare) sau in interiorul obiectelor tehnologice ale statiei de epurare (in baza de colectare a namolului din interiorul decantorului primar sau a decantorului secundar, in bazinele de fermentare a namolului, in concentratoarele gravitationale, in bazinele de aerare, in decantoarele tip Imhoff).

ART. 207

(1) Depozitarea se poate face pe o perioada scurta de timp, in bazinele de decantare sau in rezervoarele de concentrare a namolului. Astfel de depozite sunt folosite in mod limitat si sunt folosite de obicei la statiile de epurare mici unde timpul de depozitare poate varia de la cateva ore pana la 24 ore.

(2) Depozitarea pe termen lung a materiilor solide poate fi realizata in procesele de stabilizare cu perioade lungi de retentie in cazul fermentarii aerobe sau anaerobe.

(3) In instalatiile mici, namolul este de obicei depozitat in decantoare si in bazinele de fermentare.

ART. 208

(1) Namolul deshidratat care nu se valorifica va fi transportat la depozitul de deseuri prin grija Operatorului.

(2) Se interzice depozitarea in alte locuri fara existenta unui acord de mediu in acest sens.

(3) Utilizarea namolurilor si a altor tipuri de reziduuri ce provin de la epurarea apelor uzate orasenesti in agricultura se poate realiza cu conditia respectarii actelor normative in vigoare.

SECTIUNEA a 5-a

Evacuarea apelor pluviale, meteorice si de suprafata din intravilanul localitatilor

ART. 209

Apele pluviale si de suprafata din intravilanul localitatilor se pot evacua prin reseaua de canalizare realizata in sistem unitar, divizor sau mixt, in functie de specificul localitatii.

ART. 210

(1) In **programele anuale de verificari**, Operatorul trebuie sa prevada verificarea si curatarea periodica a retelei de canalizare.

(2) Operatorul are obligatia sa intretina curate gurile de scurgere-colectare a apelor meteorice si stradale, scop in care va efectua verificari si curatari periodice. In cazul ploilor torentiale **Operatorul va lua masuri de interventie in locurile inundate.**

(3) **In cazul in care se constata producerea sistematica de inundatii in anumite puncte ale retelei de canalizare, Operatorul impreuna cu autoritatile administratiei publice locale, prin Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila, vor lua masuri de redimensionare a conductelor retelei de canalizare, multiplicare si/sau repositionare a gurilor de scurgere-colectare.**

(4) Curatarea rigolelor si gratarelor, pentru asigurarea scurgerii apelor rezultate din topirea zapezilor, se va asigura prin grija Operatorului serviciului de salubritate, in conformitate cu prevederile Regulamentului serviciului de salubritate.

ART. 211

(1) **Curatarea gurilor de scurgere**, cu depozit si sifon, guri de scurgere specifice retelei in procedeu unitar, se face obligatoriu inaintea sezonului ploios si dupa ploi puternice pentru a se putea depista care sunt gurile inactive.

(2) **In timpul operatiei de curatare**, namolul indepartat manual nu se va depozita direct pe trotuar, ci in saci de plastic, care vor fi transportati la terminarea operatiei la statia de epurare a apelor uzate.

(3) **Dupa curatarea mecanica**, gura de scurgere se spala, cu apa din cisterna, pentru indepartarea urmelor de namol si asigurarea umplerii gurii cu apa pentru realizarea inchiderii hidraulice.

(4) **Personalul care face curatarea** va aprecia daca exista namol si sub dispozitivul care asigura garda hidraulica iar daca apa nu curge se va continua spalarea pana se sparge eventualul dop format.

(5) **In cazul spalarii mecanice**, namolul aspirat de utilaj nu va fi deversat in reseaua de canalizare prin gura de scurgere spalata si nici printr-un camin alaturat pentru a nu provoca accelerarea depunerilor pe colector.

(6) **Dupa terminarea operatiunii de spalare**, gura de scurgere trebuie sa ramana plina cu apa, verificandu-se daca nivelul ramas este comparabil cu nivelul normal de asigurare a inchiderii hidraulice.

(7) **De regula**, in ziua urmatoare se va face o inspectie a gurilor de scurgere curatate verificandu-se, prin scoaterea gratarului, daca apa a ramas la cota ce asigura inchiderea hidraulica sau se simte prezenta mirosului caracteristic.

(8) **Gura de canalizare** care nu are apa sau se simte un miros puternic de canalizare trebuie refacuta deoarece prezinta defectiuni constructive; nu este etansa, pierde apa, sau elementele ce asigura garda hidraulica sunt deteriorate.

ART. 212

In perioadele secetoase, in lipsa precipitatiilor pe o durata mai mare de doua saptamani, trebuie refacuta garda hidraulica la gurile de scurgere care nu sunt amplasate pe strazile pe care se efectueaza activitatea de udare si stropire de catre Operatorul de salubritate, incepandu-se cu strazile unde se stie ca viteza apei este mica si este mai accelerat procesul de depunere a suspensiilor si inceperea fermentarii.

ART. 213

In cazul existentei bazinelor de retentie pentru preluarea debitelor de apa pluviala si meteorica **trebuie avute in vedere si luate masurile necesare pentru:**

- a) **impiedicarea sedimentarii** suspensiilor;
- b) **indepartarea depunerilor** imediat dupa trecerea ploii si golirea bazinului pentru ca acestea sa nu intre in putrefactie;
- c) **mentinerea in stare permanenta de functionare a sistemului de curatare**, asigurandu-se protectia contra vandalismului;
- d) **realizarea unei bune spalari si dezinfectii** pentru a impiedica raspandirea mirosului sau a diversilor vectori (muste, tantari), care imprastie bacterii si virusi ce pot afecta sanatatea populatiei din zona;
- e) **impiedicarea inghetarii apei din precipitatiile** cazute iarna, in cazul scaderii temperaturii sub cea de inghet;
- f) **trebuie adoptate masuri** contra tendintei de folosire a bazinelor de retentie drept depozite de gunoi.

ART. 214

Principalele lucrari de intretinere sunt:

- a) **verificarea si inlocuirea** gratarelor gurilor de scurgere;
- b) **scoaterea namolului** depus in depozitele gurilor de scurgere;
- c) **umplerea cu apa** a gurilor de scurgere;
- d) **curatarea bazinelor** de retentie.

ART. 215

(1) **Cantitatea de apa pluviala si meteorica (precipitatii) lunara, preluata de reseaua de canalizare se determina** prin inmultirea cantitatii de apa pluviala si meteorica (precipitatii), comunicata de Agentia Nationala de Meteorologie sau stabilita prin masurare cu pluviometrul pentru luna anterioara emiterii facturii, cu suprafetele totale ale incintelor construite (S1) si a suprafetelor neconstruite (S2), declarate pe proprie raspundere de fiecare utilizator, conform cerintelor Anexei 4 la Contractul de prestare a serviciului public de canalizare si cu valoarea medie ponderata a coeficientilor de scurgere recomandati de STAS-ul (SR) emis de Asociatia de Standardizare din Romania in vigoare.

(2) Formula de calcul a cantitatii de apa pluviala si meteorica (precipitatii) preluata lunar la reseaua publica de canalizare, de la utilizatorii persoane fizice si juridice din intreaga Arie Delegata Operatorului, va fi prevazuta intr-o Anexa - la Contractul de Prestare a Serviciului Public de Canalizare- Partea Generala .

(3) Valoarea medie ponderata (V.M.P.) a coeficientilor de scurgere, conform Standardului (SR) in vigoare, pentru suprafata construita (S1) si pentru suprafata neconstruita (S2), se stabileste de catre Consiliul Director si se aproba de catre Adunarea Generala a Asociatiei.

CAP. VI

Instalatiile/retelele interioare de alimentare cu apa si de canalizare

ART. 216

(1) **Instalatia interioara de alimentare cuprinde** ansamblul tehnico-sanitar, de la robinetul de dupa apometru (punctul de delimitare), in sensul de curgere a apei, pana la armatura de utilizare. Reteaua interioara de alimentare cu apa apartine, ca obligatie de intretinere si reparatie, utilizatorului.

(2) **Instalatiile interioare de apa si de canalizare care deservesc 2 (doi) sau mai multi proprietari dintr-un condominiu**, inclusiv teul de derivatie, **sunt instalatii apartinand partilor comune ale condominiului** si intra ca obligatie de intretinere si reparatie in sarcina tuturor proprietarilor condominiului.

(3) **Instalatiile interioare de apa si de canalizare din cadrul condominiului**, care deservesc un singur proprietar, sunt instalatii ce apartin acestuia si intra ca obligatie de intretinere si reparatie in sarcina proprietarului respectiv.

(4) **Punctul de delimitare intre instalatiile apartinand partilor comune si instalatiile fiecarui proprietar al condominiului** este teul de derivatie, respectiv cotul prin care se schimba directia de circulatie a apei din verticala in orizontala, in cazul proprietarilor care au in proprietate apartamente de la ultimul etaj al unui bloc de locuinte.

ART. 217

In cazul in care lucrarile de realizare a instalatiilor/retelelor interioare conduc la modificarea conditiilor initiale de contractare, acestea se vor efectua dupa obtinerea acordului Operatorului. Contravaloarea lucrarilor de modificare a bransamentului sau a racordului, realizate ca urmare a necesitatii operatiei, se suporta de catre utilizator.

ART. 218

(1) **Se interzice executarea** unor legaturi intre instalatiile interioare prin care se distribuie apa cu destinatii diferite, precum si cele intre conductele de apa potabila si conducte de apa industriala.

(2) **Pentru nerespectarea prevederilor** alin. (1) si consecintele rezultate din aceasta raspunzator este detinatorul de instalatii.

(3) **Utilizatorilor care au in dotare instalatii interioare**, care folosesc apa din alte surse decat sistemul public de alimentare administrat de Operator, le este interzis sa execute legaturi ale acestei instalatii interioare cu instalatia interioara bransata la reseaua publica de distributie a apei.

(4) **Se interzice legatura directa** intre conductele de aspiratie ale pompelor instalatiilor interioare si bransament. In astfel de situatii utilizatorul poate folosi rezervoare de aspiratie (tampon).

ART. 219

(1) **Utilizatorul are obligatia sa asigure** functionarea normala a instalatiei/retelei interioare de alimentare cu apa; in acest sens va executa toate lucrarile de intretinere si reparatie ce se impun in vederea unei exploatari optime.

(2) **Utilizatorul poate solicita Operatorului consultanta si indrumare** de specialitate, ca servicii suplimentare, pentru constatarea starii tehnice a instalatiilor, etanseitatii si modului de utilizare a apei, in scopul evitarii pierderilor si utilizarii rationale a acesteia.

ART. 220

(1) **Instalatia/reteaua interioara de canalizare a utilizatorului se compune** din obiecte sanitare, sifoane (inclusiv cele de pardoseala si de terasa), conducte orizontale de legatura, coloane, conducte orizontale de evacuare la caminul de racord, care reprezinta limita retelei interioare (limita de proprietate).

(2) **Instalatia/reteaua interioara de canalizare apartine utilizatorului;** Operatorul nu are nicio obligatie privind buna functionare a retelei interioare de canalizare.

(3) **Racordul imobilelor cu subsoluri echipate cu instalatii sanitare se va executa cu respectarea masurilor speciale contra refularii din colector spre subsol (cu clapete, vane sau cu statii de pompare a apelor uzate).**

CAP. VII

Drepturile si obligatiile Operatorului si utilizatorilor

ART. 221

(1) **S.C. Compania de Utilitati Publice DUNAREA Braila S.A. persoana juridica romana are competenta si capacitatea recunoscute prin licenta de Operator de a furniza in conditiile prezentului Regulament, serviciile comunitare de utilitati publice de alimentare cu apa si de canalizare si asigura administrarea si exploatarea sistemelor de utilitati publice aferente acestora.**

(2) **Are calitatea de utilizator al serviciului de alimentare cu apa si de canalizare orice persoana fizica sau juridica ce detine,** in calitate de proprietar sau cu drept de folosinta dat de proprietar, un imobil avand bransament propriu de apa potabila si/sau racord propriu de canalizare si care beneficiaza de serviciile Operatorului pe baza unui Contract de furnizare a apei potabile si a unui Contract de prestare a serviciului de canalizare.

(3) **Pot fi utilizatori ai serviciului de alimentare cu apa si de canalizare si persoanele fizice sau juridice care nu au bransament propriu de apa potabila, respectiv racord propriu de canalizare, daca exista conditii tehnice** pentru delimitarea ori separarea instalatiilor, pentru individualizarea consumurilor si pentru incheierea, in nume propriu, a Contractului de furnizare a apei potabile si a Contractului de prestare a serviciului de canalizare.

(4) **Conditii tehnice pentru delimitarea/separarea instalatiilor vor fi stabilite de Operator** pe baza metodologiei elaborate si aprobate de Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunala.

(5) **Principalele categorii de utilizatori** ai serviciului de alimentare cu apa si de canalizare sunt:

- a) **agenti economici;**
- b) **instituti publice;**
- c) **utilizatori casnici:** persoane fizice sau asociatii de proprietari/locatari.

ART. 222

(1) **Functionarea sistemului de alimentare cu apa si de canalizare trebuie sa fie continua**, Operatorul raspunzand pentru neindeplinirea serviciului, in conformitate cu clauzele contractuale sau conditiile de mentinere a licentei.

(2) **In cazul lipsei de debit ca urmare a reducerii debitelor de apa ale sursei in caz de seceta sau inghet, distributia apei se va face dupa un program propus de Operator si aprobat de autoritatea administratiei publice locale, program ce va fi adus la cunostinta utilizatorilor in timp util, prin mijloace adecvate (mass-media, afisare la utilizator).**

ART. 223

(1) **Pentru interventia rapida in caz de necesitate** Operatorul, cu acordul proprietarilor, va face marcaje si inscriptii pe cladirile de locuit, alte cladiri din apropiere, imprejmui, care vor indica prezenta caminelor de vane si a hidrantilor de incendiu.

(2) **Este interzisa blocarea accesului** la caminele si hidrantii retelei pentru care s-au executat marcajele si inscriptiile mentionate la alin. (1).

ART. 224

In vederea realizarii obiectivelor si sarcinilor ce ii revin in domeniul serviciului de alimentare cu apa si de canalizare a localitatilor, Operatorul trebuie sa asigure:

a) **producerea, transportul, inmagazinarea si distributia** apei potabile, respectiv **preluarea, canalizarea, epurarea si evacuarea** apelor uzate;

b) **exploatarea sistemelor de alimentare cu apa**, respectiv **a sistemelor de canalizare** in conditii de siguranta si eficienta tehnico-economica, cu respectarea tehnologiilor si a instructiunilor tehnice de exploatare;

c) **instituirea, supravegherea si intretinerea**, corespunzator dispozitiilor legale, **a zonelor de protectie sanitara**, a constructiilor si instalatiilor specifice sistemelor de alimentare cu apa potabila, de canalizare si de epurare a apelor uzate;

d) **monitorizarea stricta a calitatii apei potabile distribuite** prin intermediul sistemelor de alimentare cu apa, in concordanta cu normele igienico-sanitare in vigoare;

e) **captarea apei brute**, respectiv **descarcarea apelor uzate orasenesti** in receptorii naturali, numai cu respectarea conditiilor impuse prin acordurile, avizele si autorizatiile de mediu si de gospodarie a apelor;

f) **intretinerea si mentinerea in stare de permanenta functionare** a sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare;

g) **contorizarea cantitatilor de apa produse, distribuite si respectiv facturate**, cu exceptia cantitatilor de apa consumate in sistem pausal care vor fi contorizate gradual in conditiile reglementate prin prezentul Regulament;

h) **cresterea eficientei si a randamentului** sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare in scopul reducerii preturilor/tarifelor, prin eliminarea pierderilor in sistem, reducerea costurilor de productie, a consumurilor specifice de materii prime, combustibili si energie electrica si prin reproiectarea, reutilizarea si re tehnologizarea acestora;

i) **limitarea cantitatilor de apa potabila distribuita** prin retelele de alimentare cu apa, utilizata in procesele industriale, si diminuarea consumurilor specifice prin recircularea, re folosirea si reutilizarea acesteia.

j) **refacerea locului unde a intervenit pentru reparatii sau executia unei lucrari noi**, la un nivel calitativ corespunzator, **in termen de maximum 30 de zile calendaristice de la terminarea lucrarii**, tinand cont de conditiile meteorologice care nu trebuie sa afecteze calitatea acesteia. Imediat dupa remedierea unei avarii care a afectat pavajul in zona de interventie, Operatorul va lua toate masurile pentru asigurarea unor pavaje provizorii, care sa asigure reluarea circulatiei pe portiunile afectate, iar aducerea pavajului la forma si calitatea initiala se va finaliza in aceleasi conditii. Pe toata perioada desfasurarii interventiilor si pana la finalizarea pavajului definitiv, Operatorul va asigura semnalizarea corespunzatoare atat din punct de vedere al executiei, cat si din punct de vedere al sigurantei circulatiei.

ART. 225

(1) **Pe toata durata existentei sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare, pentru executarea lucrarilor necesare intretinerii si exploatarii acestor sisteme, Operatorul are drept de servitute asupra proprietatilor afectate de sistemul de alimentare cu apa si de canalizare indiferent de proprietar, servitutea realizandu-se cu titlu gratuit pe toata durata existentei sistemelor.**

(2) **Daca cu ocazia interventiilor pentru retehnologizari, reparatii, revizii, avarii se produc pagube proprietarilor din vecinatatea sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare, Operatorul are obligatia sa le plateasca acestora despagubiri, in conditiile legii. Proprietarul terenului afectat de exercitarea dreptului de servitute va fi despagubit pentru prejudiciile cauzate. Cuantumul despagubirii se stabileste, pe baza unei expertize, prin acordul partilor sau, in cazul in care partile nu se inteleg, prin hotarare judecatoreasca.**

(3) **Operatorul are obligatia sa tina evidente distincte pentru serviciul de alimentare cu apa si pentru serviciul de canalizare, avand contabilitate separata pentru fiecare tip de serviciu si localitate de operare in parte.**

ART. 226

Operatorul are obligatia:

a) **sa respecte obligatiile asumate** prin Contractul de furnizare a apei potabile si prin Contractul de prestare a serviciului de canalizare;

b) **sa respecte prevederile** prezentului Regulament al serviciului de alimentare cu apa si de canalizare;

c) **sa ia masurile necesare** pentru remedierea operativa a defectiunilor aparute la sistemele de alimentare cu apa si de canalizare, precum si masuri operative de inlaturare a consecintelor si pagubelor rezultate;

d) **sa presteze serviciul** de alimentare cu apa si de canalizare la toti utilizatorii cu care a incheiat Contracte de furnizare a apei potabile si de prestare a serviciului de canalizare;

e) **sa serveasca toti utilizatorii** din aria de acoperire pentru care a fost licentiat;

f) **sa respecte indicatorii de performanta** aprobati de autoritatile administratiei publice locale prin Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila;

g) **sa furnizeze date si sa asigure accesul** la documentele de evidenta din care rezulta prestarea serviciului - Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila, autoritatilor administratiei publice locale, Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunala, precum si institutiilor statului cu competente in activitatea de indrumare si control a activitatii Operatorului;

h) **sa aplice metode performante de management general, tehnic, economic si al resurselor umane**, care sa conduca la realizarea indicatorilor de performanta si la reducerea costurilor de operare;

i) **sa furnizeze apa potabila** la parametrii de potabilitate impusi de actele normative in vigoare, in conditiile reglementate de prezentul Regulament, sa asigure valoarea debitelor si a presiunii de serviciu, indiferent de pozitia utilizatorului in schema de functionare a sistemului de alimentare cu apa potabila conform clauzelor Contractului de furnizare a apei potabile. Parametrii de calitate ai apei industriale furnizata de catre Operator sunt cei definiti in prezentul Regulament.

j) **sa asigure preluarea apelor uzate**, pluviale si meteorice la sistemul de canalizare si sa verifice calitatea acestora;

k) **sa intretina si sa verifice periodic** conform dispozitiilor de metrologie in vigoare functionarea contoarelor de masurare a cantitatilor de apa si sa utilizeze pentru sigilare numai sigilii cu serie unica de identificare pentru a preveni sigilarea neautorizata;

l) **sa verifice si sa repare in laboratorul metrologic propriu autorizat**, la sesizarea utilizatorului, contorul defect sau suspect de inregistrari eronate. Contorul defect sau suspect de inregistrari eronate instalat pe bransamentul utilizatorului, se demonteaza de catre Operator si se supune verificarii in laboratorul metrologic propriu autorizat. La solicitarea scrisa si motivata a utilizatorului, verificarea se poate face si in alt laborator metrologic autorizat. In cazul in care verificarea se face la cererea utilizatorului, in interiorul termenului de valabilitate a verificarii metrologice, cheltuielile de demontare, verificare si montare vor fi suportate astfel: de catre Operator, daca sesizarea a fost intemeiata sau de catre utilizator, daca sesizarea a fost neintemeiata.

m) **sa schimbe, pe cheltuiala sa**, contorul instalat la bransamentul utilizatorului, in cazul in care s-a constatat ca este defect, in termen de maximum 5 (cinci) zile calendaristice de la constatare. Constatarea defectiunii se face in termen de cel mult 3 (trei) zile de la sesizare. In cazul in care defectiunea contorului s-a produs din culpa utilizatorului, acesta va suporta costul inlocuirii contorului defect.

n) **cheltuielile pentru inlocuirea contoarelor de apa defecte care au iesit din perioada de valabilitate metrologica** de 5 (cinci) ani vor fi suportate de Operator cu respectarea cerintelor prevederilor art. 136, alin. (2), (3) si (4) din prezentul Regulament.

o) **sa emita obligatoriu lunar factura pentru furnizarea serviciului de alimentare cu apa si factura pentru prestarea serviciului de canalizare cel mai tarziu pana la data de 15 a lunii urmatoare celei in care s-a realizat serviciul respectiv.**

p) **sa factureze cantitatile de apa furnizate si serviciile de canalizare prestate** la valorile masurate prin contori sau stabilite conform legislatiei in vigoare pentru consum in sistem pausal si sa aduca la cunostinta utilizatorului intentia de modificare a pretului la apa si a tarifului la canalizare, precum si pretul si tariful modificate conform reglementarilor legale in vigoare;

r) **sa inregistreze reclamatii si sesizarile utilizatorilor**, sa le verifice si sa ia masurile ce se impun, pentru rezolvarea acestora. La sesizarile utilizatorilor Operatorul va raspunde in scris, **in termen de maximum 30 de zile calendaristice de la inregistrarea acestora.**

ART. 227

Operatorul serviciului de alimentare cu apa si de canalizare **nu raspunde pentru neindeplinirea serviciului, in cazurile de forta majora, precum si in urmatoarele cazuri:**

a) **ca urmare a lucrarilor de intretinere, reparatii, modernizari, extinderi, devieri, bransari noi, schimbari de contoare, daca Operatorul a anuntat utilizatorii** despre eventualitatea opririi furnizarii apei, specificand data si intervalul de timp in care aceasta va fi oprita. Anuntul de oprire a furnizarii apei, prin mass-media si/sau afisare la utilizatori, dupa caz, in functie de numarul de utilizatori afectati trebuie facut **inainte cu 48 ore;**

b) **in cazul ploilor torentiale care duc la depasirea capacitatii proiectate de preluare** la canalizare a debitelor, situatie in care Operatorul va face dovada depasirii capacitatii.

ART. 228

Operatorul are dreptul:

a) **sa opreasca temporar** furnizarea apei sau prestarea serviciului de canalizare, fara instiintarea prealabila a utilizatorilor si fara sa isi asume raspunderea fata de acestia, in cazul unor avarii grave a caror remediere nu sufera amanare, care pot produce pagube importante, accidente sau explozii, defectiuni ale instalatiilor interioare ale utilizatorului sau care afecteaza buna functionare a sistemului de alimentare cu apa si/sau de canalizare. In astfel de cazuri, Operatorul are obligatia sa anunte utilizatorii imediat de situatia aparuta prin toate mijloacele ce le are la dispozitie;

b) **sa restrictioneze alimentarea cu apa** a tuturor utilizatorilor, pe o anumita perioada, cu instiintarea prealabila, in cazul in care apar restrictionari justificate la sursa de apa sau la racordarea si punerea in functiune a unor noi capacitati din cadrul sistemului de alimentare cu apa sau de canalizare ori a unor lucrari de intretinere planificate. **Restrictionarile se pot face cu aprobarea autoritatilor administratiei publice locale, cu exceptia cazurilor de forta majora.** Restrictionarile pot fi aduse la cunstinta si Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila;

c) **sa incaseze contravaloarea serviciilor** de alimentare cu apa furnizate si de canalizare prestate si **sa aplice penalitatile legale** pentru neplata in termen;

d) **sa aplice penalitatile legale** în cazul în care se deverseaza în reseaua publica de canalizare ape uzate care depasesc concentratiile maxime admise pentru impurificatori.

e) **sa intrerupa sau sa sisteze furnizarea serviciului** de alimentare cu apa, in conditiile legii, cu notificare prealabila, **la utilizatorii care nu si-au achitat facturile pe o perioada mai mare de 30 de zile calendaristice de la data expirarii termenului de plata a facturii** sau care nu respecta clauzele contractuale. **Acelesi masuri, de intrerupere sau sistare si inclusiv desfiintarea bransamentelor, se pot lua fata de utilizatorii clandestini,** daca acestia nu au indeplinit conditiile impuse de Operator pentru intrarea in legalitate.

Intreruperea, sistarea sau desfiintarea racordului de canalizare se pot face in cazul neachitarii contravalorii serviciului in termenele stabilite in contractul de prestare al serviciului, precum si in cazul depasirii in mod sistematic a limetelor incarcarilor din apele uzate fara achitarea penalitatilor stabilite conform prevederilor art. 228 lit. (d).

ART. 229

Utilizatorul este obligat:

a) **sa respecte clauzele Contractului** de furnizare a apei potabile si ale Contractului de prestare a serviciului de canalizare incheiate cu Operatorul acestor servicii;

b) **sa asigure** folosirea eficienta si rationala a apei preluate din reseaua de alimentare cu apa, prin incadrarea in normele de consum pe persoana, unitatea de produs sau puncte de folosinta, conform debitelor prevazute in standardele in vigoare;

c) **sa utilizeze apa** numai pentru folosintele prevazute in contractul de furnizare a serviciului. In cazul in care utilizatorul solicita sa-si extinda instalatiile sau utilizarea in alte scopuri decat cele pentru care s-a incheiat Contractul de furnizare a apei potabile va notifica Operatorul despre aceasta. Daca solicitarea utilizatorului este motivata si aprobata de catre Operator, se vor modifica clauzele contractuale;

d) **sa mentina** curatenia si **sa intretina** in stare corespunzatoare caminul de apometru, amplasat pe proprietatea sa, sau pe domeniul public;

e) **sa anunte imediat** dupa constatare Operatorul despre aparitia oricarei deteriorari aparute la caminul de apometru, care il deserveste;

f) **sa permita citirea** apometrului amplasat pe proprietatea sa;

g) **sa nu utilizeze instalatiile interioare** in alte scopuri decat cele prevazute in contract;

h) **sa execute lucrarile de intretinere si reparatii** care ii revin, conform prezentului Regulament si reglementarilor legale in vigoare, la instalatiile interioare de apa pe care le are in folosinta, pentru a nu se produce pierderi de apa, sau, in cazul in care, prin functionarea lor necorespunzatoare, creeaza un pericol pentru sanatatea publica. Obligatia se extinde si la statiile de hidrofoare, rezervoare, statii de pompare interioare care se afla in proprietatea utilizatorului;

i) toti **utilizatorii agenti economici**, care utilizeaza in procesul tehnologic apa potabila **sunt obligati sa furnizeze** Operatorului informatii cu privire la consumurile prognozate pentru o perioada urmatoare convenita de comun acord;

j) **sa nu execute lucrari clandestine** de ocolire a apometrului;

k) **sa nu modifice instalatia interioara de distributie** a apei potabile fara avizul Operatorului;

l) **sa nu manevreze vanele din amonte** de apometru si sa foloseasca pentru interventii la instalatiile interioare numai robinetul sau vana din aval de apometru;

m) **sa nu influenteze in niciun fel indicatiile apometrului si sa pastreze intacta integritatea acestuia, inclusiv sigiliile**;

n) **sa achite contravaloarea serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare furnizate de Operator in termen de 15 zile de la emiterea facturii**;

o) **sa nu evacueze in reseaua de canalizare** deseuri, reziduuri, substante poluante sau toxice care incalca conditiile de descarcare impuse de normele tehnice in vigoare;

p) **sa comunice Operatorului** serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, **daca sunt detinatori de surse proprii de apa**, data punerii in functiune a acestora, in vederea facturarii cantitatilor de apa uzata deversate in reseaua de canalizare. In acest scop au obligatia sa instaleze apometre, sa tina la zi registrul de evidenta, pe baza caruia sa se poata calcula si verifica debitul surselor proprii si sa-l prezinte Operatorului ori de cate ori este solicitat.

ART. 230

Utilizatorul are dreptul:

a) **sa beneficieze de serviciul** de alimentare cu apa si de serviciul de canalizare la nivelurile stabilite in contracte;

b) **sa primeasca raspuns in maximum 30 de zile calendaristice** la sesizarile adresate Operatorului cu privire la neindeplinirea unor conditii contractuale;

c) **sa conteste facturile** cand constata incalcare a prevederilor contractuale;

d) **sa fie anuntat cu cel putin 48 de ore inainte despre opririle programate sau restrictionarile** in furnizarea serviciului de alimentare cu apa si prestarea serviciului de canalizare;

e) **sa fie despagubit in cazurile incalcarii de catre Operator a clauzelor contractuale** care prevad si cuantifica valorile despagubirilor in functie de prejudiciul cauzat cu respectarea prezentului Regulament;

f) **sa fie informat despre modul de functionare a serviciului** de apa si a serviciului de canalizare, despre hotararile, deciziile si dispozitiile luate de catre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila si autoritatile administratiei publice locale in baza contractelor de delegare directa a gestiunii, Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunala si de Operator privind asigurarea acestor servicii;

g) **sa aiba montat pe bransamentul propriu al imobilelor apometre** pentru inregistrarea consumurilor.

CAP. VIII

Indicatori de performanta si calitate

ART. 231

(1) **Indicatorii de performanta stabilesc conditiile care trebuie respectate de Operatorul S.C. Compania de Utilitati Publice DUNAREA Braila S.A. in asigurarea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, in aria de operare in baza contractului de delegare directa a gestiunii serviciilor de catre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila, in numele si pe seama unitatilor administrativ teritoriale din judetul Braila membre care vor avea impreuna calitatea de Delegatar.**

(2) **Indicatorii de performanta asigura conditiile pe care trebuie sa le indeplineasca serviciile de apa si de canalizare, avandu-se in vedere:**

- a) **continuitatea** din punct de vedere cantitativ si calitativ;
- b) **adaptarea permanenta** la cerintele utilizatorilor;
- c) **excluderea oricarei discriminari** privind accesul la serviciile de apa si de canalizare;
- d) **respectarea reglementarilor specifice** din domeniul gospodarii apelor si protectiei mediului.

ART. 232

Indicatorii de performanta pentru serviciul de apa si de canalizare sunt specifici pentru urmatoarele activitati:

- a) **bransarea/racordarea utilizatorilor** la reseaua de alimentare cu apa si de canalizare;
- b) **contractarea serviciilor** de apa si de canalizare;
- c) **masurarea, facturarea si incasarea contravalorii serviciilor** efectuate;
- d) **indeplinirea prevederilor din contracte** cu privire la calitatea serviciilor efectuate;
- e) **mentinerea unor relatii echitabile intre furnizor si utilizator** prin rezolvarea operativa si obiectiva a problemelor, cu respectarea drepturilor si obligatiilor care revin fiecarei parti;
- f) **solutionarea reclamatilor utilizatorilor** referitoare la serviciile de apa si de canalizare;
- g) **prestarea de servicii conexe** serviciului de furnizare a apei potabile si de prestare a serviciului de canalizare (informare - consultanta).

ART. 233

In vederea urmaririi respectarii indicatorilor de performanta, Operatorul trebuie sa asigure:

- a) **gestiunea serviciilor** de apa si de canalizare, **conform prevederilor contractului de delegare a gestiunii;**
- b) **evidenta utilizatorilor;**
- c) **inregistrarea activitatilor privind citirea apometrelor, facturarea si incasarea** contravalorii serviciilor efectuate;
- d) **inregistrarea reclamatilor si sesizarilor** utilizatorilor si **solutionarea** acestora;

e) **accesul neingradit** al autoritatilor administratiei publice centrale si locale, Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila, Autoritatii Nationale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunala, precum si institutiilor statului cu competente in activitatea de indrumare si control a activitatii Operatorului, in conformitate cu atributiile legale ce le revin, **la informatiile necesare pentru stabilirea:**

1. **modului de respectare si de indeplinire a obligatiilor** contractuale asumate;
2. **calitatii si eficientei serviciilor** furnizate/prestate la nivelul indicatorilor de performanta stabiliti;
3. **modului de administrare, exploatare, conservare si mentinere in functiune, dezvoltare si/sau modernizare a sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare** incredintate prin contractul de delegare a gestiunii;
4. **modului de formare si stabilire a pretului si tarifului** pentru serviciile de apa si de canalizare;
5. **stadiului de realizare a investitiilor**;
6. **respectarii parametrilor** ceruti prin prescriptiile tehnice si normele metrologice.

ART. 234

Indicatorii de performanta minimali, generali si garantati pentru serviciile de alimentare cu apa si de canalizare delegate Operatorului **sunt stabiliti in Anexa nr.1** la prezentul Regulament.

CAP. IX

Contractul de furnizare al serviciului de alimentare cu apa potabila si Contractul de prestare al serviciului de canalizare

ART. 235

Contractarea furnizarii apei potabile si prestarii serviciului de canalizare se vor realiza astfel:

- a) **in cazul in care utilizatorii au bransamente**, prin contracte incheiate intre Operator si utilizatori;
- b) **in cazul in care furnizarea apei potabile se face prin cismele stradale** catre persoanele fizice care nu au bransament, prin contracte incheiate cu toti cei care beneficiaza de acest serviciu. Arondarea utilizatorilor pe cismele stradale se va stabili de catre Operator impreuna cu autoritatile administratiei publice locale;
- c) **in cazul Operatorilor serviciului de salubritate sau cei al domeniului public**, alimentarea cu apa se va face de la punctele de consum stabilite de catre operatorul serviciului de alimentare cu apa, puncte de consum care vor fi contorizate si pentru care se vor perfecta contracte de furnizare apa potabila. Nu se vor stabili puncte de consum pentru acesti Operatori la hidrantii stradali;
- d) **pentru consumurile de apa utilizate de pompieri** in scopul instruirilor si stingerii incendiilor, furnizarea apei se va face pe baza de contract (separat de alte puncte de consum) incheiat cu autoritatile administratiei publice locale, in conformitate cu art. 40 din Legea nr. 121/1996 privind organizarea si functionarea Corpului Pompierilor Militari.

ART. 236

(1) **Condițiile privind calitatea serviciilor asigurate de Operator** constand in continuitatea, presiunea de utilizare si debitul furnizat, respectiv condițiile de preluare si calitatea apelor uzate acceptate la deversarea in rețelele de canalizare, **vor fi inscrise in Contractul de furnizare apa potabila si in Contractul de prestare a serviciului de canalizare.**

(2) **La incheierea contractelor** prevazute la alin. (1) se vor respecta prevederile Contractului – cadru de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare reglementat prin Ordinul nr. 90/20.03.2007 al Autoritatii Nationale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunala.

ART. 237

Neachitarea facturii in termen de 30 de zile de la data scadentei atrage dupa sine penalitati de intarziere, dupa cum urmeaza:

- a) **penalitatiile sunt egale cu nivelul dobanzii** datorate pentru neplata la termen a obligatiilor bugetare, stabilite conform reglementarilor legale in vigoare;
- b) **penalitatiile se datoreaza** incepand cu prima zi dupa data scadentei;
- c) **valoarea totala a penalitatiilor** nu poate depasi cuantumul debitului si se constituie venit al Operatorului;
- d) **Operatorul nu va calcula penalitati de intarziere pentru neplata in termen a facturilor** pentru serviciul de alimentare cu apa si de canalizare **in situatia in care acestea, din vina sa, nu se emit lunar** in termenul prevazut de prezentul Regulament si de Contractele de furnizare/prestare, **sau nu i se transmit lunar utilizatorului**, situatie de natura sa-l puna pe acesta in imposibilitatea achitarii in termenul prevazut de contract a contravalorii facturilor pe o perioada mai mare de o luna.

CAP. X

Realizarea serviciului dupa producerea unui cutremur

SECTIUNEA 1

Serviciul de alimentare cu apa

ART. 238

Pentru reducerea efectelor negative asupra populatiei, animalelor si mediului, **Operatorul impreuna cu autoritatea publica locala are obligatia sa asigure** informarea si instruirea prealabila a populatiei prin afise asupra modului de comportare in situatii de calamitati naturale cu privire la serviciul de alimentare cu apa si de canalizare.

ART. 239

Operatorul, impreuna cu autoritatile administratiei publice locale, trebuie sa asigure:

- a) **1 - 2 l/om/zi pentru minimum 3 - 4 zile apa potabila** din sursa protejata administrata si echipata de catre Operator cu un sistem local de filtrare - sistem de filtrare cu cartus filtrant din CAG;
- b) apa **pentru combaterea incendiului** din alte surse decat sursa de apa potabila;
- c) **punerea in functiune a resurselor proprii** de alimentare a spitalelor si altor unitati cu risc mare;
- d) **surse de rezerva pentru alimentarea cu energie electrica** a utilajelor.

ART. 240

Dupa incetarea miscarii seismice, Operatorul trebuie sa verifice:

- a) starea retelei de distributie;**
- b) starea de etanseitate a rezervorului;**
- c) integritatea aductiunii;**
- d) integritatea captarii si a surselor de alimentare cu energie electrica.**

ART. 241

Operatorul va actiona suplimentar, realizand urmatoarele activitati:

- a) verificarea si utilizarea retelei de alimentare cu apa;**
- b) verificarea in teren si depistarea deteriorarilor retelei, iar in cazul constatarii unor pierderi majore, izolarea la rezervorul de acumulare pentru a pastra cat mai multa apa inmagazinata;**
- c) solicitarea avizului comandamentului pompierilor pentru ca apa din rezerva de combatere a incendiului (rezerva protejata) sa fie folosita pentru asigurarea apei de baut, dupa stingerea incendiilor;**
- d) inchiderea si izolarea tronsoanelor din retea, fara defectiuni, si toate bransamentele utilizatorilor, cu exceptia celor cu risc mare;**
- e) verificarea modului de functionare al hidrantilor si trecerea la echiparea celor in stare de functionare pentru furnizarea de apa in mod individual pentru populatie, asigurand sau solicitand organelor abilitate paza acestora;**
- f) trecerea la aplicarea planurilor stabilite pentru alimentarea cu apa din alte surse a utilizatorilor cu risc mare de explozie, incendiu;**
- g) punerea in functiune a legaturilor de rezerva ce ocolesc rezervorul, in cazul in care acesta a fost afectat si nu poate pastra apa;**
- h) realizarea alimentarii cu energie electrica a pompelor din sursele de rezerva, inclusiv din grupurile generatoare mobile din dotare;**
- i) stabilirea solutiei de alimentare cu apa in cazul in care aductiunea este deteriorata, prin:**
 - utilizarea unitatii locale de tratare a apei, stabilita dinainte, instalata pe un amplasament situat pe locuri inalte si sigure;**
 - transportul apei cu cisterne dezinfectate si distribuirea in locurile prestabilite, catre populatie;**
 - transportul apei de la sursele proprii, in conditii adecvate, daca sursa de apa poate asigura cantitatea necesara, dar sistemul de transport este deteriorat;**
- j) utilizarea altei surse de apa daca lucrarile hidrotehnice de la captare sunt afectate total sau, in cazul in care lucrarile sunt afectate partial, asigurarea punerii in functiune cat mai urgent a partii active;**
- k) realizarea de lucrari provizorii, la suprafata, de legare a tronsoanelor ramase intregi in cazul unor avarii locale pe aductiune, retea, utilizand materiale rezistente si cu imbinari rapide. Lucrarile provizorii vor fi supravegheate, iar apa dezinfectata adecvat;**
- l) trecerea, din momentul in care sistemul poate functiona cel putin partial, la refacerea sistematica a acestuia, in ordinea importantei, astfel incat sa se asigure debitele minime de functionare. Ordinea de importanta poate fi stabilita prin analiza riscului de nefunctionare a fiecarui obiect component al lucrarii.**

ART. 242

In cazul calamitatilor naturale, trebuie actionat rapid si eficient, asigurandu-se:

- a) **realizarea Planului de actiune**, insusit de personal prin simulari anterioare producerii calamitatii;
- b) **asigurarea realizarii Planului de actiune** din punct de vedere organizatoric, astfel incat personalul sa lucreze independent, legatura intre echipe si factorii de decizie realizandu-se cu mijloace adecvate de comunicatie, care sa fie independente de reseaua de telefonie mobila sau fixa.

ART. 243

Dupa incheierea operatiunilor de remediere, toate instalatiile vor fi dezinfectate in mod sistematic. **Cand apa devine potabila, populatia va fi instiintata ca poate utiliza aceasta apa in mod normal.** Se va face o inspectie generala a retelei pentru detectarea si remedierea locurilor pe unde se pierde apa.

SECTIUNEA a 2-a

Serviciul de canalizare

ART. 244

Reteaua de canalizare poate fi afectata de un cutremur fara sa apara efectele exterioare, deoarece o parte din apa exfiltrata se va drena in pamant.

ART. 245

Operatorul, impreuna cu autoritatile administratiei publice locale, va efectua urmatoarele activitati:

- a) **verificarea curgerii apei** incepand de la ultimul camin al colectorului principal (la intrarea in statia de epurare sau caminul amonte al unei subtraversari);
- b) **stabilirea locului in care apa nu mai curge prin colector**, marcandu-se tronsoanele si verificand terenul daca are crapaturi vizibile, sunt tasari de teren, sunt constructii prabusite peste canal etc.;
- c) **pomparea apei in alt colector sau chiar direct in emisar**, caz in care trebuie sa existe un aviz prealabil al autoritatii de mediu, pentru o perioada de timp cat mai scurta, in cazul unor tronsoane rupte, pe lungime mare, in portiunea aval;
- d) **folosirea mijloacelor locale de dezinfectare pe traseu**, conform procedurilor proprii;
- e) **degajarea locurilor** pe unde apa meteorica poate curge singura in emisar;
- f) **punerea in stare de functionare** a mijloacelor auxiliare de pompare a apei din colectoare cu mijloace ce pot fi aduse pe amplasamente pregatite din timp sau sunt deja montate si se face numai punerea in functiune;
- g) **refacerea provizorie a retelei de canalizare** folosind tuburi usor de montat (PVC gofrat, otel), tuburile vor putea fi montate aparent, cu protectie contra traficului stradal.

ART. 246

Dupa stabilizarea situatiei, reseaua de canalizare va intra intr-un proces de verificare totala, rezultatul final va fi analizat in vederea luarii unei decizii asupra solutiei de reabilitare sau chiar de retehnologizare.

CAP. XI

Realizarea serviciului dupa producerea unei inundatii

SECTIUNEA 1

Serviciul de alimentare cu apa

ART. 247

(1) **In cazul inundatiilor, se vor lua masurile prevazute in Planul de actiune aprobat de inspectoratul pentru situatii de urgenta.**

(2) **In cazul in care statia de pompare ce asigura presiunea totala in retea este scoasa din functiune (voit sau accidental), se va asigura o pompare independenta de pe un amplasament neinundabil cu motopompe pregatite din timp.**

(3) **Daca localitatea este partial inundata, se va recurge la urmatoarele masuri:**

a) **dezinfectarea suplimentara a apei**, conform recomandarilor organelor sanitare, conform planurilor pentru situatii de urgenta;

b) **atentionarea locuitorilor cu bransamente in zona inundata** asupra unor masuri suplimentare legate de consumul apei;

c) **oprirea statiilor de pompare aflate in zona inundata;**

d) **distribuirea de apa imbuteliata** locuitorilor afectati.

(4) **Daca la captare, lucrarile hidrotehnice sunt scoase din functiune, se va asigura apa produsa de statii de tratare mobile, statii care vor fi in dotarea Operatorului serviciului de alimentare cu apa, captarea realizandu-se printr-o priza provizorie.**

(5) **Daca la sursa calitatea apei s-a degradat puternic, vor fi puse in functiune masurile de tratare suplimentara:**

a) **adaugarea de carbune activ praf;**

b) **adaugarea de polimeri;**

c) **reducerea debitului de apa in scopul cresterii duratei de decantare;**

d) **reducerea vitezei de filtrare.**

(6) **Daca sursele de alimentare cu energie sunt afectate se va aplica solutia de alimentare cu energie electrica de la o sursa de rezerva.**

(7) **Daca puturile sau caminele drenului sunt inundate, acestea vor fi spalate imediat ce nivelul apei scade, fiind luate masuri suplimentare pentru a asigura etansarea lor pana la depasirea fenomenului.**

(8) **Dupa trecerea evenimentului se va proceda la o spalare si dezinfectare totala a sistemului, obtinandu-se un aviz al organelor sanitare.**

ART. 248

In Planul de actiune se vor trece elementele aplicabile din masurile ce trebuie luate in cazul producerii unui cutremur.

SECTIUNEA a 2-a

Serviciul de canalizare

ART. 249

In perioada inundatiilor reseaua de canalizare este suprasolicitata, intrand de cele mai multe ori sub presiune.

ART. 250

(1) **Operatorul va asigura cu maxima prioritate functionarea statiilor de pompare a apelor uzate, suplimentand numarul de pompe cu motopompe.**

(2) **O atentie deosebita se va da prevenirii inundarii statiei de pompare prin luarea tuturor masurilor de indiguire, utilizarea motopompelor.**

(3) **Gradul de asigurare a functionarii pompelor** trebuie sa fie mai mare decat al celorlalte constructii componente ale sistemului de alimentare cu apa si de canalizare.

ART. 251

Se vor aplica masuri suplimentare de dezinfectare, mai ales in zonele in care sistemul de canalizare a refulat.

ART. 252

Vor fi puse in functiune statii de pompare provizorii, cu motopompe, pentru suplimentarea capacitatii de evacuare a apei din zonele inundate.

ART. 253

In scopul reducerii gradului de poluare, in zona joasa se poate recurge la devierea apelor colectate de pe suprafetele aflate la cote neinundate.

ART. 254

O atentie speciala se va da urmaririi capacitatii de evacuare a emisarului receptor, luandu-se masuri adecvate cand exista riscul intrarii apei prin deversorul liber.

ART. 255

(1) **Dupa trecerea evenimentului se vor face o verificare generala a canalizarii, o spalare si o dezinfectie generala.**

(2) **Este obligatorie efectuarea unei analize** urmate de un **Plan de masuri** capabile sa imbunatateasca functionarea sistemului, consemnandu-se limitele atinse de viitura.

CAP. XII

Realizarea serviciului in caz de furtuna si/sau viscol puternic

SECTIUNEA 1

Serviciul de alimentare cu apa

ART. 256

In cazul aparitiei furtunii si/sau a viscolului Operatorul:

a) **va verifica in prima urgenta** sistemul de alimentare cu energie, punandu-se in functiune, daca este cazul, sistemul de rezerva sau vor fi realizate legaturi provizorii, pentru actionarea cu prioritate a pompelor;

b) **va verifica starea ventilatiilor la rezervoare**, realizandu-se o verificare a calitatii apei si o dezinfectare suplimentara, daca aceasta prezinta nereguli, iar utilizatorii vor fi avertizati asupra modului in care sa se consume apa;

c) **va verifica starea captarii** si actionarea cu mijloace adecvate impotriva inghetarii si blocarii prizei sau a gratarului, curatarea acesteia va fi permanenta, iar in cazul existentei unor solutii de rezerva, acestea trebuie puse in functiune;

d) **va asigura personalul de exploatare** care isi are locul de munca in zone izolate alimentarea cu hrana, cu sistem de incalzire si echipament de protectie corespunzator;

e) **va verifica starea stocurilor de reactivi**, acestea fiind refacute periodic, conform normelor.

ART. 257

Dupa trecerea furtunii/viscolului, va fi refacut accesul pe caile de comunicatie si vor fi refacute lucrarile afectate.

SECTIUNEA a 2-a

Serviciul de canalizare

ART. 258

Pentru mentinerea in functiune a statiilor de pompare de pe reseaua de canalizare in caz de furtuna, este de preferat ca **una dintre liniile de alimentare** cu energie electrica **sa fie subterana** sau se va asigura **o sursa independenta** de alimentare.

ART. 259

In caz de viscol si de temperaturi reduse, vor fi luate masuri, impreuna cu Operatorul serviciului de salubritate si cu autoritatea administratiei publice locale, de indepartare a zapezii, pentru contracararea riscului de topire brusca a zapezii si punerea sub presiune a canalizarii.

ART. 260

Vor fi verificate gratarele deversoarelor, luandu-se si masurile necesare pentru eliminarea blocajelor de gheata la emisar, blocaje care pot produce ridicarea nivelului apei si inundarea canalizarii.

PARTEA SPECIALA

cuprinde Dispozitii Speciale aplicabile Operatorului si numai Utilizatorilor individuali ai Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare din condominii din intreaga Arie Delegata

CAP. I

Definitii

ART.1

In cadrul prezentelor dispozitii speciale, notiunile de mai jos se definesc, dupa cum urmeaza:

1.1 Condominiu - proprietate imobiliara (imobil, bloc de locuinte, cladire, inclusiv terenul aferent), din care unele parti sunt proprietati individuale, reprezentate prin apartamente sau spatii cu alta destinatie decat cea de locuinta, inclusiv terenul aferent, iar restul, sunt parti aflate in proprietate comuna. Prin asimilare pot fi definite condominiu si una sau sau multe scari, din cadrul cladirii de locuit, in conditiile in care se poate delimita proprietatea comuna.

1.2 Apartament - parte dintr-un condominiu destinata locuirii, in regim de proprietate individuala, care, alaturi de cota-parte din proprietatea comuna, constituie o unitate de proprietate imobiliara.

1.3 Utilizator — orice persoana fizica sau juridica, proprietar, chirias sau detinator cu orice titlu legal al folosintei imobilului, care are bransament propriu de apa, si care beneficiaza, pe baza de contract de furnizare apa potabila si de contract de prestare a serviciului public de canalizare, de serviciile Operatorului.

Principalele categorii de Utilizatori sunt :

- Utilizatori Casnici din condominiu
- Asociatii de Proprietari/Locatari din condominiu
- Agenti Economici din condominiu
- Institutii Publice din condominiu

1.4 Solicitant - Asociatia de Proprietari / Locatari

1.5 Proiectant / Executant autorizat - orice agent economic care are ca obiect de activitate proiectarea si / sau executia instalatiilor interioare de alimentare cu apa.

1.6 Bransament de apa pentru condominii - parte din reseaua publica de distributie care asigura legatura dintre reseaua publica de distributie si reseaua interioara a unei incinte sau a unei cladiri. Bransamentul deserveste un singur utilizator.

În cazuri bine justificate și atunci când condițiile tehnice nu permit altă soluție, se poate admite alimentarea mai multor utilizatori, prin același bransament.

Bransamentul până la contorul general cu citire la distanță, inclusiv caminul de bransament și contorul general cu citire la distanță aparțin rețelei publice de distribuție, indiferent de modul de finanțare a execuției.

Finanțarea execuției bransamentului se asigură de Operator, respectiv de Utilizator, corespunzător punctului de delimitare al instalațiilor.

Amplasamentul caminului de bransament se stabilește la punctul de delimitare al instalațiilor, de regulă, la limita de proprietate a Utilizatorului, cu respectarea regimului juridic al proprietății, și numai în baza unei documentații avizate de Operator.

În cazul condominiilor existente, separarea și individualizarea consumurilor la nivel de proprietate / apartament individual se face prin montarea contoarelor de apă individuale cu citire la distanță (repartitoare de costuri).

Cheltuielile, aferente individualizării consumurilor, sunt suportate de coproprietarii condominiilor, Operatorul având numai obligația montării contorului general de bransament cu citire la distanță, la nivelul limitei de proprietate.

1.7 Camin de contor de bransament - construcție componentă a sistemului de distribuție a apei potabile, aparținând sistemului public de alimentare cu apă, care adaposteste contorul general de bransament cu citire la distanță, cu montajul aferent acestuia.

1.8 Instalatie interioara de apa comuna - totalitatea instalațiilor aflate în proprietatea sau în administrarea utilizatorului, amplasate după punctul de delimitare dintre rețeaua publică și instalația interioară individuală de utilizare a apei, care asigură transportul apei preluate din rețeaua publică la punctele de consum (apartament, spațiu cu altă destinație din condominiu).

1.9 Instalatie interioara de apa individuala - totalitatea instalațiilor aflate în proprietatea utilizatorului, amplasate după repartitorul de costuri.

1.10 Repartitor de costuri - aparat utilizat în imobilele condominiale dotate cu instalații interioare de utilizare comune, în scopul individualizării consumurilor și repartizării pe proprietăți/apartamente individuale a costurilor aferente consumului total de apă înregistrat la nivelul contorului general cu citire la distanță al imobilului.

1.11 Punct de delimitare - locul în care instalațiile aflate în proprietatea sau în administrarea utilizatorului se brânșează la instalațiile aflate în administrarea operatorului furnizor/prestator de servicii, respectiv locul unde se realizează efectiv furnizarea/prestarea serviciului către utilizator. Punctul de delimitare a instalațiilor asigură identificarea amplasamentului caminului de bransament, precizează poziția de montare a dispozitivelor de măsurare-înregistrare a consumurilor, permite stabilirea apartenenței instalațiilor, precum și precizarea drepturilor, respectiv a obligațiilor ce revin părților cu privire la furnizarea/prestarea serviciului, respectiv la exploatarea, întreținerea și repararea instalațiilor. Delimitarea dintre instalațiile interioare de canalizare și rețeaua publică de canalizare se face prin/la caminul de racord, care este prima componentă a rețelei publice de canalizare, în sensul de curgere a apei uzate.

1.12 Separare tehnica a masurarii consumului de apa la nivel de apartament sau spatiu cu alta destinatie - reprezintă în cazul condominiilor existente, individualizarea consumurilor de apă rece, în vederea repartizării pe proprietăți / apartamente individuale a costurilor aferente și se realizează, în funcție de modul de proiectare și execuție al instalației interioare de distribuție adoptat, prin :

- distribuție interioară orizontală;
- repartitoare de costuri individuale montate pe racordul propriu aferent fiecărui apartament sau spațiu cu altă destinație.

CAP. II

Metodologie si conditii pentru separarea tehnica a masurarii consumului de apa la nivel de apartament sau spatiu cu alta destinatie

ART.2

Separarea tehnica a masurarii consumului de apa pe apartamente sau spatii cu alta destinatie, se va realiza pentru apartamentele sau spatiile cu alta destinatie dintr-un condominiu sau de pe o scara, in functie de conditiile tehnice si constructive ale imobilului, cu respectarea prevederilor prezentei Parti Speciale.

ART.3

(1) Pentru separarea tehnica a masurarii consumului de apa pe apartamente sau spatii cu alta destinatie, vor fi modificate si instalatiile interioare proprietate comuna din imobil.

(2) In condominiile cu sistem de distributie orizontala a apei reci, se pot incheia, individual, Contracte de furnizare a apei potabile in condominii - conform Anexei nr.3 la prezenta Parte Speciala si Contracte de prestare a serviciului public de canalizare - conform Anexei nr.4 la prezenta Parte Speciala, daca sunt indeplinite cumulativ urmatoarele conditii :

a) contorul de apa individual cu citire la distanta (repartitorul de costuri) aferent proprietatii individuale este utilizat ca aparat de masura a consumului individual si se verifica metrologic la scadenta, pe cheltuiala Utilizatorului;

b) certificatele metrologice emise de producator / laboratorul autorizat metrologic pentru contoarele de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarele de costuri) aferente proprietatilor individuale, montate la limita proprietatilor individuale, se predau Operatorului.

c) contractarea individuala a furnizarii apei potabile / prestarii serviciului public de canalizare se face in punctul de delimitare dintre reseaua publica si instalatia interioara a condominiului, respectiv contorul general cu citire la distanta, montat la bransamentul condominiului, pentru alimentarea cu apa, si caminul de racord, pentru preluarea la canalizare.

d) Trecerea la distributia orizontala a apei in condominiu se face integral, pentru toate spatiile cu destinatie de locuinta si / sau alta destinatie, fiind interzisa repartizarea consumului in ambele sisteme de distributie.

(3) In vederea trecerii la incheierea contractelor individuale, contractul de furnizare a apei potabile / prestare a serviciului public de canalizare incheiat cu Asociatia de Proprietari / Locatari se poate rezilia, la cererea Asociatiei, numai cu acordul scris al tuturor proprietarilor, exprimat prin Hotararea Adunarii Generale a Asociatiei de Proprietari / Locatari luata cu unanimitate de voturi, si dupa achitarea la zi a tuturor debitelor datorate catre Operator.

(4) In cazul condominiilor existente, trecerea de la distributia verticala la distributia orizontala a apei in condominii, se face cu acordul scris al tuturor detinatorilor cu orice titlu ai spatiilor din cadrul condominiului si pe cheltuiala acestora, exprimat prin Hotararea Adunarii Generale a Asociatiei de Proprietari / Locatari, luata cu unanimitate de voturi, in baza unei documentatii tehnico-economice intocmite in conformitate cu prevederile legale in vigoare si a autorizatiei de construire eliberata de autoritatea administratiei publice locale.

(5) Acordul se considera dat prin semnarea Declaratiei Colective, al carei model este cel din Anexa nr.1 la prezenta Parte Speciala.

(6) Cererea de separare tehnica a masurarii consumului de apa pe apartamente sau spatii cu alta destinatie din cadrul condominiului sau scarii, va fi intocmita si semnata, conform modelului din Anexa nr.2 la prezenta Parte Speciala, de catre Presedintele si Administratorul Asociatiei de Proprietari / Locatari, din care fac parte solicitantii inscrisi in Declaratia Colectiva.

ART.4

(1) Dosarul Cererii de separare tehnica a masurarii consumului de apa pe apartamente sau spatii cu alta destinatie din cadrul condominiului sau scarii, va cuprinde urmatoarele documente :

a) Cererea de separare tehnica a masurarii consumului de apa pe apartamente sau spatii cu alta destinatie din cadrul condominiului sau scarii;

b) Hotararea Adunarii Generale a Asociatiei de Proprietari / Locatari privind aprobarea trecerii de la distributia verticala la distributia orizontala a apei in condominiu, daca este cazul;

c) Hotararea Adunarii Generale a Asociatiei de Proprietari / Locatari privind aprobarea trecerii la incheierea contractelor individuale de furnizare a apei potabile si de prestare a serviciului public de canalizare;

d) Declaratia Colectiva insotita, pentru fiecare solicitant persoana fizica / persoana juridica, de :

- copia actului de identitate al proprietarului / chirasului sau detinatorului cu orice titlu legal al folosintei apartamentului sau spatiului cu alta destinatie, pentru care se solicita separarea sau a imputernicitor acestora prin act notarial, dupa caz;

- copia Certificatului Unic de Inregistrare la Registrul Comertului si a Certificatului de Inregistrare Fiscala;

- copia actului de proprietate asupra apartamentului sau a spatiului cu alta destinatie, a contractului de inchiriere si, dupa caz, a oricarui titlu legal de dare in folosinta a imobilului.

e) Autorizatia de construire eliberata de autoritatea administratie publice locale.

f) Documentatia tehnico-economica intocmita in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

(2) Dosarul Cererii de separare tehnica a masurarii consumului de apa pe apartamente sau spatii cu alta destinatie din cadrul condominiului sau scarii, se va depune la sediul Operatorului din Piata Uzinei, nr.1, Municipiul Braila – Serviciul Tehnic Investitii, de catre Presedintele sau Administratorul Asociatiei de Proprietari / Locatari, din care fac parte solicitantii inscrisi in Declaratia Colectiva.

ART.5

(1) Proiectarea si executia modificarilor necesare instalatiilor interioare, se vor realiza de catre agenti economici autorizati, prin grija solicitantilor inscrisi in Declaratia Colectiva.

(2) Solicitantii au dreptul sa-si aleaga proiectantul / executantul dintre agentii economici autorizati pentru lucrari de alimentare cu apa.

ART.6

(1) Proiectele de instalatii interioare pot fi realizate doar colectiv, pentru toti solicitantii inscrisi in Declaratia Colectiva, din cadrul condominiului sau scarii si vor fi avizate tehnic de catre Operator.

(2) Activitatea de proiectare se va desfasura dupa urmatoarea procedura:

a) Proiectantul va fi ales de catre solicitantii inscrisi in Declaratia Colectiva;

b) Proiectantul va realiza Propunerea tehnica, pe care o va prezenta pentru avizare Operatorului;

c) Din propunerea tehnica trebuie sa rezulte in clar urmatoarele :

- traseul instalatiilor proiectate;

- alimentarea tuturor consumatorilor din instalatiile nou proiectate;

- modul de decuplare de la instalatia comuna existenta.

d) Operatorul va aproba solutia tehnica in termen de 10 zile calendaristice socotite de la data depunerii la Operator. In cazul in care sunt necesare completari sau modificari ale propunerii de solutie tehnica, termenul de avizare se va prelungi corespunzator cu perioada data de Operator pentru remediere.

e) **Solutia tehnica aprobata devine tema de proiectare.** Proiectantul va intocmi proiectul tehnic in baza temei de proiectare.

f) Proiectul va cuprinde:

- Tema de proiectare aprobata;

- **Memoriul tehnic** cu descrierea situatiei existente si a situatiei proiectate, materiale utilizate (tip si cantitati);

- **Partea desenata** cu :

- **planul de incadrare in zona;**

- **planul de situatie** cu instalatiile proiectate pornind de la contorul general de bransament cu citire la distanta al condominiului;

- **schema izometrica** a instalatiilor proiectate;

- **detalii** de traseu, montaj, de decuplare de la instalatiile interioare existente.

g) Proiectantul va depune la Operator, spre avizare Proiectul, in 3 exemplare originale.

h) Operatorul va aviza tehnic Proiectul depus, **in termen de cel mult 30 de zile calendaristice**, socotit de la data depunerii Proiectului la Serviciul Tehnic Investitii - de la sediul Operatorului din Piata Uzinei, nr.1, Municipiul Braila.

i) In cazul in care sunt necesare completari sau modificari ale Proiectului, termenul de avizare se va prelungi corespunzator cu perioada de remediere stabilita de catre Operator.

j) Cele 3 exemplare originale ale Proiectului avizat vor fi astfel repartizate : 1 (un) exemplar la Operator, 1 (un) exemplar la Proiectant si 1 (un) exemplar la Asociatia de Proprietari / Locatari, care solicita separarea tehnica.

ART.7

Dupa obtinerea Avizului tehnic pe proiect, solicitantii vor putea incheia Contractul de executie a lucrarilor cu un executant autorizat.

ART.8

(1) Dupa executia lucrarilor, Executantul va depune la sediul Operatorului - Serviciul Tehnic Investitii din Piata Uzinei, nr.1, Municipiul Braila, solicitarea scrisa de participare la receptia la terminarea lucrarilor.

(2) In termen de 7 (sapte) zile calendaristice de la inregistrarea solicitarii de participare la receptie la Serviciul Tehnic Investitii al Operatorului, acesta va analiza documentele doveditoare ale executiei lucrarilor, conform Proiectului si Cartii Tehnice a constructiei, si, daca va fi cazul, va solicita eventuale corectii.

ART.9

Comisia de receptie la terminarea lucrarilor si de punere in functiune a noilor instalatii, va fi stabilita de catre Asociatia de Proprietari / Locatari, in calitate de initiator al separarii tehnice, cu acordul beneficiarilor de lucrari inscrisi in Declaratia Colectiva.

ART.10

(1) Prin grija Presedintelui si Administratorului Asociatiei de Proprietari / Locatari si a executantului lucrarilor, vor fi aduse la cunostinta data si ora inceperii receptiei, beneficiarilor directi de lucrari, inscrisi in Declaratia Colectiva.

(2) Aducerea la cunostinta a datei si orei inceperii receptiei, se face prin afisare scrisa, in incinta condominiului respectiv, cu cel putin 48 de ore inainte, precizandu-se si perioada de timp in care va fi intrerupta furnizarea apei potabile.

ART.11

Receptia la terminarea lucrarilor

(1) Receptia la terminarea lucrarilor se va efectua in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr.273/14.06.1994, cu modificarile si completarile ulterioare.

(2) In conformitate cu prevederile cap.II, art.14, comisia de receptie examineaza obligatoriu:

a) respectarea prevederilor din autorizatia de construire precum si avizele si conditiile de executie impuse de autoritatile competente;

b) executarea lucrarilor in conformitate cu prevederile contractului, ale documentatiei de executie si ale reglementarilor specifice, cu respectarea exigentelor esentiale conform legii;

c) referatul de prezentare intocmit de Proiectant cu privire la modul in care a fost executata lucrarea. Investitorul (Asociatia de Proprietari / Locatari) va urmari ca aceasta activitate sa fie cuprinsa in contractul de proiectare;

d) terminarea tuturor lucrarilor prevazute in contractul incheiat intre Investitor si Executant si in documentatia anexa la contract.

ART.12

Procesul - verbal de receptie la terminarea lucrarilor

(1) Procesul - verbal de receptie la terminarea lucrarilor si de punere in functiune a noilor instalatii, va fi intocmit in 3 (trei) exemplare originale si va fi semnat numai dupa rezolvarea eventualelor remedieri.

(2) Cele 3 exemplare originale ale Procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor si de punere in functiune a noilor instalatii, vor fi astfel repartizate: 1 (un) exemplar la Operator, 1 (un) exemplar la Asociatia de Proprietari / Locatari si 1 (un) exemplar la Executant.

ART.13

(1) Operatorul S.C. Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A. va sigila contorul general cu citire la distanta si contoarele de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarele de costuri), in prezenta reprezentantului Asociatiei de Proprietari / Locatari.

(2) Procesul-verbal de sigilare al contorului general cu citire la distanta, se va intocmi in 2 (doua) exemplare, din care unul ramane la Asociatia de Proprietari / Locatari si un exemplar la Operator. In acest Proces – verbal se va specifica obligatoriu indexul de pornire si seria contorului general cu citire la distanta.

(3) Procesele-verbale de sigilare a contoarelor de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarelor de costuri), se vor intocmi in 2 (doua) exemplare, din care unul ramane la Utilizatorul individual si un exemplar la Operator. In aceste Procese – verbale, se va specifica obligatoriu indexul de pornire si seria contoarelor de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarelor de costuri).

(4) Prin grija Asociatiei de Proprietari / Locatari, se va atasa pe fiecare contor de apa individual cu citire la distanta (repartitor de costuri) un marcaj, cu numarul apartamentului sau al spatiului cu alta destinatie.

CAP. III

Stabilirea consumului de apa si facturarea serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare utilizatorilor individuali din condominii

ART.14

(1) Furnizarea / Prestarea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, in condominii, se realizeaza numai pe baza de Contract individual de furnizare a apei potabile si de Contract individual de prestare a serviciului public de canalizare, incheiate conform Anexelor nr.3 si nr.4 la prezenta Parte Speciala.

(2) Contractele individuale de furnizare a apei potabile si contractele individuale de prestare a serviciului public de canalizare cu Utilizatorii individuali din condominiu, se incheie cu Operatorul, iar contractul incheiat cu Asociatia de Proprietari / Locatari inceteaza de drept, numai dupa achitarea la zi de catre Asociatia de Proprietari / Locatari a tuturor debitelor datorate Operatorului.

(3) Utilizatorii individuali din condominiu au obligatia de a respecta clauzele contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, inclusiv prevederile Regulamentului serviciului de alimentare cu apa si de canalizare - Actualizat -.

ART.15

Stabilirea consumului de apa potabila

(1) Consumul de apa potabila se va determina prin citirea la distanta a contorului general de bransament si a contoarelor de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarelor de costuri), lunar, pana la ultima zi a lunii in curs.

ART.16

(1) Facturarea apei potabile distribuite Utilizatorilor individuali din condominii, se face pe baza cantitatii de apa stabilita prin citirea la distanta a contoarelor de apa individuale (repartitoarelor de costuri).

(2) Cantitatea de apa potabila reprezentand diferenta dintre consumul inregistrat de contorul general de bransament cu citire la distanta si suma consumurilor individuale, inregistrate de contoarele de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarele de costuri), se va repartiza de catre Operator, in mod egal pe fiecare unitate imobiliara si se va factura individual.

ART.17

Operatorul va emite, cel mai târziu, până la data de 15 a lunii următoare celei în care prestația a fost efectuată, factura fiecarui Utilizator individual din imobilele de tip condominiu.

ART.18

(1) Operatorul va factura Utilizatorilor individuali din imobilele de tip condominiu cantitatea de apa uzata preluată în rețeaua de canalizare, in procent de 100% din cantitatea de apa potabila facturata Utilizatorului individual.

(2) Cantitatea de apa pluviala si meteorica (*precipitatii*) preluata lunar de rețeaua de canalizare se determina prin inmultirea cantitatii de apa pluviala si meteorica comunicata de Agentia Nationala de Meteorologie sau stabilita prin masurare cu pluviometrul, pentru luna anterioara emiterii facturii, cu suprafata aferenta utilizatorului individual din suprafata totala a condominiului, declarata pe proprie raspundere de fiecare utilizator, functie de cota indiviza si cu valoarea medie ponderata a coeficientilor de scurgere recomandati de STAS-ul (SR) emis de Asociatia de Standardizare din Romania, in vigoare.

(3) Formula de calcul a cantitatii de apa pluviala si meteorica (*precipitatii*) preluata lunar la rețeaua publica de canalizare, de la utilizatorii individuali din condominii din intreaga Arie Delegata Operatorului, va fi stabilita printr-o Anexa - la Contractul de prestare a serviciului public de canalizare din condominii.

(4) Valoarea medie ponderata (V.M.P.) a coeficientilor de scurgere, conform Standardului (SR) in vigoare, pentru suprafata construita (S1) si suprafata totala cote indivize (S2), pentru utilizatorii individuali din condominii se stabileste de catre Consiliul Director si se aproba de catre Adunarea Generala a Asociatiei.

ART.19

Operatorul va factura in sistem pausal Utilizatorii individuali din imobilele de tip condominiu, care :

a) nu verifica metrologic contoarele de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarele de costuri) la termenul de scadenta;

b) nu inlocuiesc contoarele de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarele de costuri) respinse metrologic.

ART.20

Operatorul are obligatia sa nu sisteze furnizarea apei potabile/ prestarea serviciului public de canalizare, la nivel de condominiu, in caz de neplata a facturilor individuale.

ART.21

Factura va cuprinde : data emiterii, termenul de scadenta al platii serviciilor, precum si o rubrica cu termenele de scadenta ale verificarii metrologice ale tuturor contoarelor de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarelor de costuri), pe care Utilizatorul trebuie sa o faca pe cheltuiuala sa.

ART.22

Utilizatorii individuali din imobilele de tip condominiu au si urmatoarele obligatii specifice :

a) să suporte proporțional cu cota-parte indiviză cheltuielile de administrare, întreținere și reparare a instalațiilor comune de alimentare cu apă și de canalizare din condominiu;

b) să suporte cheltuielile de montare, verificare periodică metrologică și înlocuire a contoarelor de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarelor de costuri) aferente proprietății individuale;

c) să înlocuiască contoarele de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarele de costuri) numai cu contoare de același tip și să comunice Operatorului, în termen de cel mult 48 de ore, seria și indexul contorului nou, împreună cu seria și indexul contorului înlocuit;

d) să permită accesul Operatorului pe proprietatea lor, în cazul suspiciunii de fraudă, pentru verificarea integrității contoarelor de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarelor de costuri) și a funcționării instalațiilor interioare de apă, în termen de cel mult 48 de ore de la solicitare, sub sancțiunea facturării în sistem pausal în 5 zile de la notificarea scrisă; Utilizatorul individual nu este exceptat și de la aplicarea altor sancțiuni prevăzute de lege, în cazul în care se constată violarea sigiliilor aplicate contoarelor de apa individuale cu citire la distanta (repartitoarelor de costuri) sau robinetelor, sau orice alte acțiuni, care pot denatura corectitudinea consumului înregistrat de repartitorul de costuri.

CAP.IV

Incasarea contravalorii serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare furnizate / prestate utilizatorilor individuali din condominii si aplicarea sanctiunilor contractuale utilizatorilor individuali rau-platnici

ART.23

Operatorul va incasa contravaloarea serviciilor de la Utilizatorii individuali din imobilele de tip condominiu, conform prevederilor Contractului individual de furnizare a apei potabile si ale Contractului individual de prestare a serviciului public de canalizare.

ART.24

(1) Utilizatorii au obligatia să achite facturile reprezentând contravaloarea serviciului de care au beneficiat, în termenul de scadență de 15 zile de la data emiterii facturilor.

(2) Neachitarea facturii în termen de 30 de zile de la data scadenței, atrage după sine penalități de întârziere egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, stabilite conform reglementărilor legale în vigoare.

(3) Penalitățile se datorează începând cu prima zi după data scadenței;

(4) Valoarea totală a penalităților nu poate depăși cuantumul debitului și se constituie venit al Operatorului.

(5) Factura individuală pentru serviciul de alimentare cu apă și de canalizare constituie titlu executoriu.

(6) Nerespectarea de către Utilizatorii individuali din condominii a prevederilor contractelor de furnizare a apei potabile / prestare a serviciului public de canalizare sau ale Regulamentului Serviciului de alimentare cu apa și de canalizare - Actualizat -, atrage plata unor penalități și despăgubiri pentru daunele provocate, iar în anumite cazuri, chiar sistarea serviciului furnizat / prestat, în conformitate cu prevederile contractelor.

(7) Dacă Utilizatorii individuali din condominii nu achita sumele datorate în termen de 45 de zile calendaristice de la data emiterii facturii, Operatorul poate sista prestarea serviciului prin debransare de la rețeaua internă de apă comună din condominiu, conform prevederilor Contractului de furnizare a apei potabile, cu o Notificare scrisă prealabilă.

ART.25

(1) Operatorul poate pune în aplicare măsura debransării de la rețeaua publică a Utilizatorilor individuali din condominiu rau-platnici după 5 zile lucrătoare de la data primirii sub semnatura a Notificării sau a afisării acesteia la loc vizibil în incinta condominiului.

(2) Operatorul poate transmite Notificarea prin curier sau prin scrisoare recomandată.

(3) Procedura de notificare, se va considera îndeplinită și în cazul unui eventual refuz de primire din partea Utilizatorului individual din condominiu.

(4) Debransarea Utilizatorilor individuali din condominiu rau-platnici de la rețeaua comună internă a condominiului, se realizează prin sigilarea robinetului din amonte contorului de apă individual cu citire la distanță (repartitorului de costuri) pe poziția închis.

(5) Reluarea furnizării apei / prestării serviciului public de canalizare către Utilizatorul individual se va face după achitarea integrală a debitului restant, prin montarea și sigilarea contorului de apă individual cu citire la distanță (repartitorului de costuri), în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la efectuarea plății.

(6) Cheltuielile aferente sistării, respectiv reluării furnizării / prestării serviciului, se suportă de către Utilizatorul individual.

(7) Asociația de proprietari/locatari, în calitate de cedent, poate cesiona către Operator, în calitate de cesionar, în vederea recuperării, debitele Utilizatorilor din imobilele de tip condominiu, cu o vechime mai mare de 60 de zile, în cazul în care valoarea debitelor reprezintă cel mult 15% din valoarea lunară a facturii aferente fiecărui bransament.

(8) Recuperarea acestor debite urmează a fi efectuată de către Operator, inclusiv prin acționarea Utilizatorilor, în calitate de debitori cedați, în instanțele judecătorești / de executare.

ART.26

Operatorul nu are dreptul să sisteze furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare în imobilele de tip condominiu dacă sunt îndeplinite condițiile prevăzute la alin. (7) de mai sus.

PARTEA COMUNA

cuprinde dispozitii aplicabile Operatorului si Utilizatorilor Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare din intreaga Arie Delegata

CAP. I

Raspunderi si sanctiuni

ART.1

Serviciului de alimentare cu apa si Serviciului de canalizare realizate de Operator in baza Contractului de Delegare a Gestiunii nr.670 din 10.09.2009, le sunt aplicabile sanctiunile reglementate de Legea nr.51 din 21.03.2006 – Legea serviciilor comunitare de utilitati publice, republicata in anul 2013, cu modificarile si completarile ulterioare si de Legea nr.241 din 22.06.2006 – a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, republicata in anul 2015.

ART.2

Infractiunile, contravenitiile, sanctiunile, constatarea contravenitiilor si aplicarea sanctiunilor, astfel cum sunt reglementate de art.45, art.46, art.47 si art.48 din Legea nr.51/2006 – a serviciilor comunitare de utilitati publice, republicata in anul 2013, cu modificarile si completarile ulterioare.

(1) Încalcarea prevederilor prezentului Regulament atrage raspunderea disciplinara, civila, contravenitionala sau penala, dupa caz, a persoanelor vinovate.

(2) Fapta savarsita cu intentie contra unei colectivitati locale prin otravirea în masa, provocarea epidemiilor, infestarea surselor de apa, deteriorarea grava sau distrugerea totala sau partiala a instalatiilor, utilajelor, echipamentelor si a dotarilor aferente sistemelor de utilitati publice este considerata act de terorism si se pedepseste potrivit legislatiei în vigoare.

ART.3

Constituie contravenție în domeniul serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare si se sanctioneaza cu amenda de la 500 lei la 1000 lei, urmatoarele fapte:

a) refuzul utilizatorilor de a permite Operatorului accesul la dispozitivele de masurare-înregistrare, în scopul efectuării controlului, înregistrării consumurilor ori pentru executarea lucrarilor de întreținere si reparatii;

b) nerespectarea de catre Utilizatori a termenelor, pentru incheierea actiunii de contorizare individuala la nivel de apartament;

c) racordarea la sistemele de utilitati publice fara acord de furnizare/preluare, respectiv aviz definitiv de bransare/racordare eliberat de Operator;

d) utilizarea fara contract de furnizare/prestare a serviciilor de utilitati publice de alimentare cu apa si de canalizare;

e) modificarea neautorizata de catre utilizatori a instalatiilor, utilajelor, echipamentelor si a dotarilor aferente sistemelor de utilitati publice.

ART.4

Constituie contravenție în domeniul serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare si se sanctioneaza cu amenda de la 10.000 lei la 20.000 lei, urmatoarele fapte:

a) refuzul Operatorului de a permite utilizatorilor accesul la dispozitivele de masurare-înregistrare a consumurilor, cand acestea sunt montate în instalatia aflata în administrarea sa;

b) întârzierea nejustificata a Operatorului de a bransa/racorda noi utilizatori, precum si impunerea unor solutii de bransare/racordare inadecvate din punct de vedere tehnico-economic si neconforme actelor normative în vigoare si reglementarilor stabilite de autoritatile de reglementare competente;

c) **sistarea nejustificata a serviciilor sau refuzul de a relua furnizarea/prestarea serviciilor utilizatorilor, dupa achitarea la zi a debitelor restante.**

ART.5

Constituie contraventie în domeniul serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare si se sancționeaza cu amenda de la 20.000 lei la 50.000 lei, urmatoarele fapte:

a) **încalcarea de catre Operator a prevederilor reglementarilor tehnice si / sau comerciale, inclusiv a reglementarilor - cadru ale serviciilor de utilitati publice, stabilite de autoritatile de reglementare competente, precum si nerespectarea conditiilor asociate licentei;**

b) **refuzul Operatorului de a pune la dispozitia autoritatilor de reglementare competente, datele si informatiile solicitate ori furnizarea incorecta si incompleta de date si / sau informatii necesare desfasurarii activitatii acesteia;**

c) **furnizarea/prestarea serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare în afara parametrilor tehnici si / sau calitativi adoptati prin contractele de furnizare/prestare ori a celor din normele tehnice si / sau comerciale adoptate de autoritatea de reglementare competenta;**

d) **nerespectarea de catre Operator a termenelor-limita stabilite pentru încheierea actiunii de contorizare la bransamentele utilizatorilor.**

e) **nerespectarea de catre Unitatile Administrativ Teritoriale sau de catre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila a dispozitiilor Legii nr. 51/2006 – legea serviciilor comunitare de utilitati publice, republicata in anul 2013, si a celorlalte reglementari specifice serviciilor de utilitati publice ori neindeplinirea sau indeplinirea necorespunzatoare a masurilor dispuse de autoritatile de reglementare competente.**

f) **nerespectarea de catre autoritatile administratiei publice locale a obligatiilor prevazute la art.5 alin.(3) si (7) din Legea nr.51/2006, republicata in anul 2013, modificata prin Legea nr.225 din 17 noiembrie 2016.**

ART.6

(1) Constituie contraventie în domeniul serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare si se sancționeaza cu amenda de la 30.000 lei la 50.000 lei, urmatoarele fapte:

a) **refuzul Operatorului de a se supune controlului si de a permite verificarile si inspectiile prevazute prin reglementari sau dispuse de autoritatea de reglementare competenta, precum si obstructionarea acesteia în îndeplinirea atributiilor sale;**

b) **neaplicarea masurilor stabilite cu ocazia activitatilor de control;**

c) **furnizarea/prestarea serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare de catre Operator fara licenta eliberata cu respectarea reglementarilor legale sau cu licenta a carei valabilitate a expirat;**

d) **furnizarea/prestarea serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare de catre Operator fara contract de delegare a gestiunii;**

e) **practicarea unor preturi si / sau tarife neaprobrate sau mai mari decat cele aprobate de catre autoritatile de reglementare competente;**

f) **delegarea gestiunii serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare fara respectarea prevederilor legislatiei specifice fiecarui serviciu sau a procedurii de delegare;**

g) **aprobarea obiectivelor de investitii publice aferente infrastructurii tehnico-edilitare a serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare fara respectarea documentatiilor de urbanism, amenajarea teritoriului si de protectia mediului, adoptate potrivit legii;**

h) **nerespectarea de catre Operator a normelor privind protectia igienei publice si a sanatatii populatiei, a mediului de viata al populatiei si a mediului.**

(2) Operatorul se sancționeaza cu amenda in cuantum de 5% din cifra de afaceri, pentru incalcarea repetata a faptelor prevazute la Art.5 si Art.6 de mai sus.

ART.7

(1) **Constatarea contravențiilor prevazute la Articolele 3, 4, 5 și 6 de mai sus și aplicarea sancțiunilor se fac conform competențelor legale, de către reprezentanți împuterniciți** ai ministrului administrației și internelor, ai ministrului transporturilor, ai președinților ANRSC, A.N.R.E., ai Garzii Naționale de Mediu din subordinea Ministerului Mediului și Schimbărilor climatice, ai președintelui consiliului județean, ai primarilor, sau după caz, ai președintelui Asociației de Dezvoltare Intercomunitară DUNAREA Braila, în temeiul mandatului ce le-a fost acordat de unitățile administrativ teritoriale - membre ale Asociației.

(2) **În vederea constatării contravențiilor, reprezentanții împuterniciți prevazuti la alin.1 de mai sus, au acces**, dacă acest lucru se impune, în condițiile legii, în clădiri, încăperi, la instalații și în orice alt loc, unde **au dreptul să verifice** instalațiile de utilizare, precum și să execute măsurători și determinări. Atât Operatorul, cât și utilizatorii sunt obligați să pună la dispoziția reprezentanților împuterniciți documentele cu privire la serviciul de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat.

(3) **Organele de poliție sunt obligate să acorde, la cerere**, sprijin reprezentanților împuterniciți.

ART.8 Dispozițiile referitoare la contravențiile de mai sus, se completează cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția prevederilor art.28.

ART.9

Infrațiunile, contravențiile, sancțiunile, constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor, astfel cum sunt reglementate de art.38, art.39 și art.40 din Legea nr.241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, republicată în anul 2015, cu modificările și completările ulterioare.

(1) Încălcarea dispozițiilor Legii nr.241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, republicată în anul 2015, cu modificările și completările ulterioare, atrage răspunderea disciplinară, civilă, contravențională sau penală a celor vinovați, după caz.

(2) Autoritățile administrației publice locale sau, după caz, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară DUNAREA Braila, în numele și pe seama lor, au dreptul să sancționeze Operatorul, în cazul în care acesta nu furnizează/nu prestează serviciul la nivelul Indicatorilor de performanță aprobați, respectiv pentru nerespectarea altor angajamente asumate, prin:

a) aplicarea unor penalități corespunzătoare prejudiciilor aduse utilizatorilor, sau corespunzătoare pragului necesar descurajării Operatorului în menținerea deficiențelor constatate. Procedura de calcul și cuantumul penalităților sunt cele prevăzute în Contractul de delegare a gestiunii nr.670 din 10.09.2009 - cu modificările și completările ulterioare.

b) solicitarea de retragere/suspendare a licenței de către A.N.R.S.C.;

c) rezilierea Contractului de Delegare a Gestiunii serviciului.

ART.10

Constituie infracțiune în domeniul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și se pedepsesc cu închisoare de la 6 luni la 3 ani sau cu amendă de la 50.000 lei la 100.000 lei următoarele fapte:

a) poluarea gravă, în orice mod, a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare a localităților;

b) nerespectarea zonelor de protecție a construcțiilor și instalațiilor aferente sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, instituite în conformitate cu normele tehnice și de protecție sanitară în vigoare, dacă aceste zone erau marcate în mod corespunzător, precum și distrugerea marcărilor care semnalizează aceste zone.

c) furtul de apa din sistemul public de alimentare cu apa, conform prevederilor Art.46¹ din Legea nr.51/2006, republicata in anul 2013, modificata prin Legea nr.225 din 17 noiembrie 2016.

ART.11

Constituie infracțiune și se sancționează cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă de la 30.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte:

a) distrugerea, deteriorarea și manevrarea neautorizată a stăvilarelor, grătarelor, vanelor, a altor construcții și instalații hidrotehnice aferente sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, care afectează siguranța serviciilor, funcționarea normală și integritatea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare și produc efecte sau prejudicii materiale grave;

b) împiedicarea accesului la construcțiile, instalațiile și echipamentele componente, prin amplasarea de construcții sau prin depozitarea de obiecte și materiale pe traseul aducțiunilor, conductelor, colectoarelor, canalelor, căminelor, hidranților exteriori etc.

ART.12

Constituie contravenții, altele decât cele prevăzute în Legea nr. 51/2006, republicată, cu completările ulterioare, și se sancționează cu amendă de la 30.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte:

a) furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare fără aprobarea autorităților administrației publice locale prin hotărâre de dare în administrare sau hotărâre de atribuire a contractului de delegare a gestiunii, după caz;

b) atribuirea de către autoritățile administrației publice locale sau, după caz, de către asociațiile de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare a contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, fără respectarea procedurilor de atribuire legale prevăzute la art. 30 din Legea nr. 51/2006, republicată, cu completările ulterioare;

c) darea în administrare de către autoritățile administrației publice locale a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și a infrastructurii tehnico-edilitare aferente unui furnizor/prestator fără licență, respectiv atribuirea și încheierea contractului de delegare a gestiunii serviciului cu un furnizor/prestator fără licență, cu excepția contractelor atribuite potrivit Art.22. din Legea nr.241/2006 a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, republicata in anul 2015, cu modificarile si completarile ulterioare.

ART.13

Constituie contravenții, altele decât cele prevăzute în Legea nr. 51/2006, republicată, cu completările ulterioare, și se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei următoarele fapte:

a) neurmărirea de către primar a elaborării de către Asociație a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apa și de Canalizare aplicabil la nivelul întregii Arie Delegate și a Caietelor de sarcini pe activități din fiecare Arie Delegată - UAT - în termen de 90 de zile de la predarea de către Delegatar (UAT) și respectiv primirea (preluarea) în administrare, gestiune directă și exploatare a sistemului public de alimentare cu apă și / sau de canalizare de către Operator;

b) refuzul operatorului de a permite utilizatorilor accesul la dispozitivele de măsurare înregistrare a consumurilor, când acestea sunt montate în instalația aflată în administrarea sa;

c) refuzul utilizatorilor de a permite operatorului accesul la dispozitivele de măsurare înregistrare, în scopul efectuării controlului, înregistrării consumurilor ori pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații;

d) orice intervenție neautorizată a utilizatorului asupra elementelor componente ale sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare;

e) împiedicarea de către utilizator, în orice mod, a accesului operatorului la căminele de racord, pentru prelevarea de probe de monitorizare a apelor uzate;

f) împiedicarea de către utilizator, în orice mod, a accesului operatorului la instalațiile de preepurare, în scopul efectuării controlului;

g) refuzul Operatorului de a încheia Contracte de furnizare/prestare a serviciului cu Utilizatorii individuali din imobilele de tip condominiu, cu respectarea cerintelor Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare - Partea Speciala - Actualizat - aplicabil si ale Contractului de delegare a gestiunii nr.670 din 10.09.2009, cu modificarile si completarile ulterioare.

ART.14

Constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 2.000 lei la 4.000 lei - de catre personalul imputernicit al Garzii Nationale de Mediu - nerespectarea de către Utilizatorii persoane fizice si juridice, inclusiv de catre cei care au sisteme proprii de alimentare cu apa, a prevederilor Art.31 alin.(14) din Legea nr.241/2006 a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, republicata in anul 2015, cu modificarile si completarile ulterioare - constand in neindeplinirea obligatiei de a se racorda la sistemele publice de canalizare existente sau nou infiintate, daca nu detin statii de epurare avansata, care respecta conditiile de descarcare a apelor epurate in mediul natural.

ART.15

Consiliile locale si consiliul județean vor stabili, potrivit prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare, și alte fapte decât cele prevăzute la Articolele 12, 13 si 14 de mai sus care constituie contravenții în domeniul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

ART.16

Dispozițiile referitoare la contravenții, prevăzute în Legea nr.241/2006 a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, republicata in anul 2015, cu modificarile si completarile ulterioare, se completează cu prevederile Ordonanței Guvernului nr.2/2001, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.180/2002, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția art.28 din aceasta lege.

ART.17

(1) Constatarea contravenției și aplicarea sancțiunii prevăzute la Art.14 de mai sus, se fac de către personalul împuternicit al Gărzii Naționale de Mediu.

(2) Constatarea contravențiilor prevăzute de Legea nr.241/2006 a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, republicata in anul 2015, cu modificarile si completarile ulterioare și aplicarea sancțiunilor, se fac de către persoane împuternicite de ministrul mediului, apelor și pădurilor, de ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, de președintele A.N.R.S.C., de președintele consiliului județean, de primari sau de împuterniciții acestora, conform competențelor lor.

CAP. II

Dispozitii finale

ART.18

Fac parte integranta din Partea Generala a prezentului Regulament :

- a) **Anexa nr.1** - Indicatorii de performanta pentru Serviciul public de alimentare cu apa si Serviciul public de canalizare;
- b) **Anexa nr.2** - Indicatorii statistici pentru Serviciul public de alimentare cu apa si Serviciul public de canalizare fac parte integranta din prezentul Regulament;
- c) **Anexa nr.3** - Contractul de furnizare a apei potabile, cu Anexele nr.1- 4;
- d) **Anexa nr.4** - Contractul de prestare a serviciului public de canalizare, cu Anexele nr.1- 4.

ART.19

Fac parte integranta din Partea Speciala a prezentului Regulament :

- a) **Anexa nr.1** - Declaratia Colectiva pentru incheierea contractelor individuale de furnizare a apei potabile si de prestare a serviciului public de canalizare in condominii;
- b) **Anexa nr.2** - Cererea Asociatiei de Proprietari / Locatari de separare tehnica a masurarii consumului de apa pe apartamente sau spatii cu alta destinatie din cadrul condominiului sau scarii;
- c) **Anexa nr.3** - Contract de furnizare a apei potabile in condominii, cu Anexele nr.1 - 3;
- d) **Anexa nr.4** - Contract de prestare a serviciului public de canalizare din condominii, cu Anexele nr.1 - 3.

ART.20

(1) Regulamentul serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, in forma Actualizata, a fost elaborat de catre Consiliul Director, in conformitate cu prevederile art.23 alin.3 litera b) din Statutul Asociatiei, prin Aparatul tehnic, cu respectarea prevederilor :

- a) **Ordinului nr.88 din 20 martie 2007** pentru aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, emis de Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunala;
- b) **Legii nr.51/2006 - Legea serviciilor comunitare de utilitati publice, republicata in anul 2013, cu modificarile si completarile ulterioare;**
- c) **Legii nr.241/2006 - Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, republicata in anul 2015, cu modificarile si completarile ulterioare.**

(2) Elaborarea Regulamentului s-a facut cu consultarea specialistilor Operatorului S.C. Compania de Utilitati Publice DUNAREA Braila S.A.

ART.21

Prezentul Regulament a fost avizat de catre organele deliberative ale membrilor Asociati - Unitati Administrativ Teritoriale, in conformitate cu prevederile Art.6 din Legea nr.241/2006 - Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, republicata in anul 2015, cu modificarile si completarile ulterioare.

ART.22

Prezentul Regulament a fost avizat de catre organele deliberative ale membrilor asociati - UAT -, in conformitate cu prevederile Art.6 din Legea nr.241/2006 - Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, republicata in anul 2015, cu modificarile si completarile ulterioare si aprobat de catre Adunarea Generala a Asociatiei, in conformitate cu prevederile Art.16 alin.3 lit.d) din Statutul Asociatiei in vigoare.

ART. 23

(1) Prezentul Regulament, cu Anexele parte integranta, va fi comunicat, dupa aprobare :

a) fiecarui membru Asociat - Unitate Administrativ Teritoriala pentru publicare, pe site-ul propriu;

b) Operatorului pentru publicare, pe site-ul propriu.

(2) Prezentul Regulament, cu Anexele parte integranta, va fi publicat pe site-ul propriu al Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila.

ART. 24

Prezentul Regulament cu Anexele - parte integranta - va intra in vigoare la data stabilita prin Hotararea Adunarii Generale a Asociatiei, prin care va fi aprobat.

ART. 25

Prevederile prezentului Regulament si ale Anexelor - parte integranta, vor fi actualizate - ori de cate ori, se vor produce modificari de natura tehnica, tehnologica si legislativa, numai cu avizul organelor deliberative ale membrilor Asociati - Unitati Administrativ Teritoriale si cu aprobarea Adunarii Generale a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara DUNAREA Braila.

PRESEDINTE

Viorel - Marian Dragomir

DIRECTOR EXECUTIV

Doru Damian

**Consilier Juridic
Wilhemina Bach**



R O M Ȃ N I A
J U D E Ț U L B R Ȃ I L A
O R A Ț U L I A N C A
P R I M A R



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178, 0239 668877; fax 0239 668178

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

Nr.13752/21.04.2023

C Ȃ T R E,
C O N S I L I U L L O C A L A L O R A Ț U L U I I A N C A

P R O P U N E R E
pentru completarea ordinii de zi a ședinței ordinare din data de 27.04.2023

Având în vedere:

- ▶ Ghidul de finanțare a Programului privind casarea autovehiculelor uzate, aprobat prin Ordinul nr.864/2023 al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- ▶ Comunicatul de presă nr.60/BC/06.04.2023 al Administrației Fondului pentru Mediu, privind deschiderea primei sesiuni de finanțare a Programului, începând cu data de 21 aprilie 2023 și până pe data de 28 aprilie 2023;
- ▶ necesitatea rectificării bugetului local pentru asigurarea contribuției proprii la Program, dar și pentru a prevedea în buget sumele transferate de la Fondul pentru Mediu;

Ținând cont că există un interes crescut din partea cetățenilor față de acest Program, vă rog să fiți de acord cu înscrierea pe ordinea de zi a ședinței ordinare a din data de 27.04.2023 și adoptarea în regim de urgență a Proiectului de hotărâre nr.34 privind acordul Consiliului Local al Orașului Ianca, Județul Brăila, pentru participarea în cadrul Programului privind casarea autovehiculelor uzate, aprobarea cuantumului contribuției proprii și a numărului de autovehicule uzate estimat a face obiectul acordării stimulentei pentru casare;

- inițiator: primar; avize: comisia de specialitate nr.1 și 2; raport comun: compartiment proiecte cu finanțare nerambursabilă și serviciul financiar-contabil;

Vă mulțumesc !

P R I M A R,

Fănel George CHIRIȚĂ



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178; 668877; fax 0239 668178; 668395

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr.34
din 27 aprilie 2023

privind: acordul Consiliului Local al Orașului Ianca, Județul Brăila, pentru participarea în cadrul Programului privind casarea autovehiculelor uzate, aprobarea cuantumului contribuției proprii și a numărului de autovehicule uzate estimat a face obiectul acordării stimulentei pentru casare

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinară la data de 27 aprilie 2023;

Având în vedere:

▶ dispozițiile art.8-alin.(3)-lit.b) și ale art.11 din Ghidul de finanțare a Programului privind casarea autovehiculelor uzate, aprobat prin Ordinul nr.864/2023 al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor;

▶ Comunicatul de presă nr.60/BC/06.04.2023 al Administrației Fondului pentru Mediu, privind deschiderea primei sesiuni de finanțare a Programului, începând cu data de 21 aprilie 2023 și până pe data de 28 aprilie 2023;

▶ dispozițiile art.3-lit.i) și ale art.23-alin.(3) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu dispozițiile art.8-alin.(3)-lit.i) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

▶ raportul comun nr.13751/21.04.2023 al compartimentului pentru proiecte cu finanțare nerambursabilă și serviciului financiar-contabil, privind necesitatea adoptării hotărârii consiliului local pentru participarea în cadrul Programului privind casarea autovehiculelor uzate, aprobarea cuantumului contribuției proprii și a numărul de autovehicule uzate estimat a face obiectul acordării stimulentei pentru casare;

▶ Referatul de aprobare al primarului și avizele favorabile ale comisiilor de specialitate nr.1 și 2 privind protecția mediului și de buget-finanțe din cadrul consiliului local;

În temeiul prevederilor art.129 alin.(1), alin.(2)-lit.d) și alin.(7)-lit.i) și art.196-alin.(1)-lit.a) din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1.-Consiliului Local al Orașului Ianca, Județul Brăila, este de acord cu participarea U.A.T. Oraș Ianca în cadrul Programului privind casarea autovehiculelor uzate, în conformitate cu prevederile Ghidului de finanțare aprobat prin Ordinul nr.864/2023 al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor.

Art.2.-Se aprobă suma de 60.000 lei din bugetul local pe anul în curs, reprezentând contribuția proprie pentru un număr de 100 autovehicule uzate estimat a face obiectul acordării stimulentei pentru casare.

Art.3.-(1) Domnul primar Fănel George CHIRIȚĂ, în calitate de reprezentant legal al U.A.T. Oraș Ianca, va semna contractul de delegare încheiat cu Administrația Fondului pentru Mediu și va semna cererea de înscriere în Program.

(2) În situația în care primarul se află în imposibilitatea de a semna contractul de delegare și de a semna cererea de înscriere în Program, va împuternici prin dispoziție un alt reprezentant care să îndeplinească aceste activități.

Art.4.-În vederea asigurării contribuției proprii, precum și pentru finanțarea integrală a stimulentei pentru casarea a unui număr de 100 autovehicule uzate, potrivit prevederilor art.2, bugetul local pe anul în curs, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local nr.4/31.01.2023, se rectifică după cum urmează:

a)-se suplimentează cu suma de 240.000 lei veniturile din capitolul 21.43.02.20 - alte subvenții primite de la administrația centrală pentru finanțarea unor activități;

b)-se diminuează cu suma de 60.000 lei cheltuielile la obiectivul de investiții «Împrejmuire teren, achiziție mobilier urban și amenajare spațiu de joacă pentru copii la Grădinița Liceului Tehnologic „Nicolae Onescu” din orașul Ianca», din capitolul 51.02.03.71.01.30 - administrație publică, alte active fixe;

c)-se suplimentează cu suma de 300.000 lei cheltuielile din capitolul 74.02.05.02 20.30.30 - alte cheltuieli cu bunuri si servicii.

Art.5.-Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință autorităților/persoanelor îndreptățite și publicată în Monitorul Oficial Local, prin grija secretarului general al orașului Ianca.

Aceasta hotărâre a fost adoptată cu respectarea cerințelor art.139 alin.(1) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

INIȚIAT DE PRIMAR,

Fănel George CHIRIȚĂ

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL**

Alexandru STERIAN



REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Fănel George Chiriță – primarul orașului Ianca, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre privind: **acordul Consiliului Local al Orașului Ianca, Județul Brăila, pentru participarea în cadrul Programului privind casarea autovehiculelor uzate, aprobarea cuantumului contribuției proprii și a numărului de autovehicule uzate estimat a face obiectul acordării stimulentei pentru casare**

În temeiul prevederilor art.30 alin.(1) lit.c) din Legea nr.24/2000-republicată în anul 2010, cu modificările și completările ulterioare, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, adresez rugămintea comisiilor de specialitate să avizeze și consiliului local să aprobe proiectul de hotărâre în forma prezentată și fundamentată prin prezentul referat și documentația anexată;

Necesitatea/oportunitatea promovării/adoptării acestei hotărâri, o argumentez astfel:

Prin Ordinul nr.864/2023 al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor s-a aprobat noul Ghid de finanțare a Programului privind casarea autovehiculelor uzate, care constă în finanțarea nerambursabilă din Fondul pentru mediu acordată pentru autovehiculul uzat având o vechime egală sau mai mare de 15 ani de la anul fabricației, în schimbul predării acestuia spre casare;

Potrivit Ghidului, solicitant este unitatea administrativ-teritorială care depune cererea de înscriere în Program pentru încheierea contractului de delegare și virarea de către Administrația Fondului pentru Mediu a sumei de 2.400 lei pentru fiecare autovehicul uzat estimat a face obiectul acordării stimulentei pentru casare;

Stimulentul pentru casare reprezintă suma nerambursabilă în cuantum de 3.000 lei acordată beneficiarului care a predat spre casare și a radiat din circulație și din evidența fiscală a delegatului un autovehicul uzat; stimulentele pentru casare este constituit din suma de 2.400 lei alocată din Fondul pentru Mediu și suma de 600 lei susținută din surse proprii de către UAT;

Este considerat eligibil solicitantul de finanțare care, la data solicitării stimulentei pentru casare, îndeplinește următoarele condiții:

- a) este persoană fizică cu domiciliul pe raza teritorială a UAT Oraș Ianca;
- b) deține în proprietate un autovehicul uzat înmatriculat pe numele său de cel puțin 5 ani și se află în evidențele fiscale ale UAT Oraș Ianca, cu excepția persoanei fizice care a devenit proprietar ca urmare a partajului judiciar sau a dezbaterii procedurii succesorale;
- c) nu este înregistrat cu obligații restante de plată a taxelor, impozitelor, amenzilor și contribuțiilor către bugetul de stat și bugetul local;
- d) nu a obținut și nu este pe cale să obțină finanțare prin proiecte ori programe finanțate din alte fonduri publice, fonduri comunitare, inclusiv prin Programul de stimulare a înnoirii Parcului auto național 2020-2024 sau prin Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante și eficiente din punct de vedere energetic, 2020-2024, pentru aceiași autovehicul uzat cu care participă în Program;

e) nu este condamnat pentru infracțiuni împotriva mediului, prin hotărâre judecătorească definitivă;

f) se angajează să predea spre casare și să radieze din circulație și din evidențele fiscale autovehiculul uzat pentru care solicită stimulentele pentru casare;

g) se angajează că nu va achiziționa un autoturism cu norma de poluare Euro 5 și/sau inferioară în termen de 3 ani de la primirea stimulentele pentru casare.

Este considerat eligibil autovehiculul care îndeplinește cumulativ următoarele condiții:

a) este înregistrat în evidențele fiscale ale Oraș lanca;

b) la data solicitării stimulentele pentru casare, are o vechime mai mare sau egală cu 15 ani, calculată de la anul fabricației; dacă anul înmatriculării înscris în cartea de identitate este anterior anului fabricației, se consideră an de fabricație anul înmatriculării;

c) are norma de poluare Euro 3 și/sau inferioară;

d) conține componentele esențiale: motor, transmisie, tren de rulare, caroserie, șasiu, precum și echipamente electronice de gestionare a funcțiilor autovehiculului și dispozitive catalizator, dacă acestea au fost prevăzute din fabricație.

Hotărârea autorității deliberative trebuie să conțină:

1.-acordul cu privire la participarea în cadrul Programului;

2.-cuantumul contribuției proprii;

3.-numărul de autovehicule uzate estimat a face obiectul acordării stimulentele pentru casare;

Așa cum s-a arătat și în raportul de specialitate, valoarea totală a cererii de finanțare va fi de 300.000 lei, din care 240.000 lei de la Fondul de Mediu și 60.000 lei din bugetul local, iar pentru aceasta trebuie rectificat bugetul local pe anul în curs;

Acum, pentru că Administrația Fondului pentru Mediu a anunțat recent deschiderea primei sesiuni de finanțare a Programului, începând cu data de 21 aprilie 2023 și până pe data de 28 aprilie 2023-ora 24, consider că ar fi oportună adoptarea acestei hotărâri, astfel încât să putem depune încă de la prima sesiune cererea de finanțare și documentele aferente pentru casarea unui număr de 100 autovehicule uzate, aferent populației cuprinse între 5.001 și 10.000 de locuitori, așa cum se încadrează orașul nostru;

Față de cele prezentate, vă rog să fiți de acord cu înscrierea pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local din data de 27.04.2023 și adoptarea în regim de urgență a prezentei hotărâri în forma prezentată.

Vă mulțumesc!

PRIMAR

Fănel George CHIRIȚĂ



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
PRIMĂRIA ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178, 0239 668877; fax 0239 668178

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

Nr.13751/21.04.2023

R A P O R T

Subsemnatele, Sava Diana Violeta-consilier superior în cadrul compartimentului pentru proiecte cu finanțare nerambursabilă și Miron Agnes-Mata-consilier asistent în cadrul serviciului financiar-contabil, supunem atenției domnului Primar și Consiliului Local următoarele:

Prin Ordinul nr.864/2023 al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.279/04.04.2023, s-a aprobat noul Ghid de finanțare a Programului privind casarea autovehiculelor uzate, care constă în finanțarea nerambursabilă din Fondul pentru mediu acordată pentru autovehiculul uzat având o vechime egală sau mai mare de 15 ani de la anul fabricației, în schimbul predării acestuia spre casare;

Potrivit Ghidului, **solicitant este unitatea administrativ-teritorială** care depune cererea de înscriere în Program pentru încheierea contractului de delegare și virarea de către Administrația Fondului pentru Mediu a sumei de 2.400 lei pentru fiecare autovehicul uzat estimat a face obiectul acordării stimulentei pentru casare;

Stimulentul pentru casare reprezintă suma nerambursabilă în cuantum de 3.000 lei acordată beneficiarului care a predat spre casare și a radiat din circulație și din evidența fiscală a delegatului un autovehicul uzat; stimulentele pentru casare este constituit din suma de 2.400 lei alocată din Fondul pentru Mediu și suma de 600 lei susținută din surse proprii de către delegat (UAT);

Finanțarea se acordă beneficiarului numai după încheierea de către U.A.T. a contractului de delegare cu AFM și în baza contractului de finanțare. În cadrul unei sesiuni de înscriere, unui solicitant (UAT) i se pot vira sume reprezentând stimulente pentru casare pentru cel mult:

- a) 50 de autovehicule uzate, pentru UAT cu o populație sub 5.000 de locuitori;
- b) 100 de autovehicule uzate, pentru UAT cu o populație cuprinsă între 5.001 și 10.000 de locuitori;
- c) 500 de autovehicule uzate, pentru UAT cu o populație cuprinsă între 10.001 și 50.000 de locuitori;

Este considerat eligibil solicitantul de finanțare care, la data solicitării stimulentei pentru casare, îndeplinește următoarele condiții:

- a) este persoană fizică cu domiciliul pe raza teritorială a delegatului;
- b) deține în proprietate un autovehicul uzat înmatriculat pe numele său de cel puțin 5 ani și se află în evidențele fiscale ale UAT delegat, cu excepția persoanei fizice care a devenit proprietar ca urmare a partajului judiciar sau a dezbaterii procedurii succesoriale;
- c) nu este înregistrat cu obligații restante de plată a taxelor, impozitelor, amenzilor și contribuțiilor către bugetul de stat și bugetul local, conform prevederilor legale în vigoare;
- d) nu a obținut și nu este pe cale să obțină finanțare prin proiecte ori programe finanțate din alte fonduri publice, fonduri comunitare, inclusiv prin Programul de stimulare a înnoirii Parcului auto național 2020-2024 sau prin Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante și eficiente din punct de vedere energetic, 2020-2024, pentru același autovehicul uzat cu care participă în Program;
- e) nu este condamnat pentru infracțiuni împotriva mediului, prin hotărâre judecătorească definitivă;
- f) se angajează să predea spre casare și să radieze din circulație și din evidențele fiscale autovehiculul uzat pentru care solicită stimulentele pentru casare;
- g) se angajează că nu va achiziționa un autoturism cu norma de poluare Euro 5 și/sau inferioară în termen de 3 ani de la primirea stimulentei pentru casare.

Este considerat eligibil autovehiculul care îndeplinește cumulativ următoarele condiții:

- a) este înregistrat în evidențele fiscale ale delegatului;
- b) la data solicitării acordării stimulentei pentru casare, are o vechime mai mare sau egală cu 15 ani, calculată de la anul fabricației; dacă anul înmatriculării înscris în cartea de identitate este anterior anului fabricației, se consideră an de fabricație anul înmatriculării;
- c) are norma de poluare Euro 3 și/sau inferioară;
- d) conține componentele esențiale: motor, transmisie, tren de rulare, caroserie, șasiu, precum și echipamente electronice de gestionare a funcțiilor autovehiculului și dispozitive catalizator, dacă acestea au fost prevăzute din fabricație.

În cadrul sesiunii de înscriere, solicitantul (UAT) depune următoarele documente:

- a) cererea de înscriere, semnată de reprezentantul legal al solicitantului sau de împuternicitul acestuia, cu semnătură electronică calificată bazată pe un certificat calificat emis de un prestator de servicii;
- b) actul administrativ prin care persoana împuternicită să semneze cererea de înscriere este mandată de către reprezentantul legal în acest sens, după caz;
- c) actul de identitate al reprezentantului legal sau, după caz, al împuternicitului solicitantului, în termen de valabilitate la data depunerii cererii de înscriere;
- d) documentul doveditor al deschiderii de către solicitant la Trezoreria Statului a contului de venituri încasate de la Fondul pentru mediu;

e) hotărârea autorității deliberative a solicitantului, din care rezultă:

1. acordul cu privire la participarea în cadrul Programului;
2. cuantumul contribuției proprii;
3. numărul de autovehicule uzate estimat a face obiectul acordării stimulentei pentru casare.

Cam acestea au fost informațiile relevante din Ghid, iar acum vă spunem că Administrația Fondului pentru Mediu a anunțat recent deschiderea primei sesiuni de finanțare a Programului, începând cu data de 21 aprilie 2023 și până pe data de 28 aprilie 2023-ora 24;

Având în vedere că fix în această perioadă are loc și o ședință a Consiliului Local, considerăm că ar fi oportună adoptarea în regim de urgență a acelei hotărâri prevăzute la lit.e), astfel încât U.A.T. Oraș lanca să poată depune încă de la prima sesiune cererea de finanțare și documentele aferente pentru casarea unui număr de 100 autovehicule uzate, aferent populației cuprinse între 5.001 și 10.000 de locuitori.

Așadar, valoarea totală a cererii de finanțare este de 300.000 lei, din care 240.000 lei de la Fondul de Mediu și 60.000 lei din bugetul local, iar toate acestea implică și rectificarea bugetului local pe anul în curs, după cum urmează:

- a)-se suplimentează cu suma de 240.000 lei veniturile din capitolul 21.43.02.20-alte subvenții primite de la administrația centrală pentru finanțarea unor activități;
- b)-se diminuează cu suma de 60.000 lei cheltuielile la obiectivul de investiții «Împrejmuire teren, achiziție mobilier urban și amenajare suprafață teren spațiu de joacă pentru copii, Grădinița Liceului Tehnologic „Nicolae Oncescu” din orașul lanca», din capitolul 51.02.03.71.01.30-;
- c)-se suplimentează cu suma de 300.000 lei cheltuielile din capitolul 74.02.05.02 20.30.30-alte cheltuieli cu bunuri si servicii.

Față de cele prezentate vă rugăm să propuneți, respectiv să adoptați Hotărârea cu privire la participarea în cadrul Programului, aprobarea cuantumului contribuției proprii și numărul de autovehicule uzate estimat a face obiectul acordării stimulentei pentru casare.

Vă mulțumim !

CONSILIER SUPERIOR,

Diana-Violeta SAVA

CONSILIER ASISTENT,

Agnes-Marta MIRON

ÎN ATENȚIA DOMNULUI PRIMAR ȘI CONSILIULUI LOCAL AL ORAȘULUI OANCA