

ROMÂNIA
JUDEȚUL BRAILA
COMUNA CAZASU

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CAZASU
PROIECT DE HOTARARE

ROMÂNIA
Judetul BRAILA
PRIMĂRIA Comunei CAZASU
Nr. 2178 / Data 20.05.2023

Privind 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

Consiliul Local al Comunei Cazasu, întrunit în ședință _____, la data de _____ 2023

Avand in vedere :

- Adresa nr.2070 din 27.01.2023 a Operatorului SC Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila SA, prin care a solicitat realizarea demersurilor in vederea modificarii si completarii Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare – Actualizat;
- Adresa nr.259 din 13.03.2023 a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila, prin care ni s-a solicitat adoptarea unei hotarari privind 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;
- Hotararea nr.2 din 26.03.2018 a Adunarii Generale a Asociatiei privind aprobarea modificarii si completarii Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare – Actualizat – si a Anexelor - parte integranta – aprobat prin Hotararea nr.3 din 21.03.2017 a Adunarii Generale a Asociatiei si a formei actualizate a Regulamentului si a Anexelor - parte integranta;
- Hotararea nr.12 din 14.06.2019 a Adunarii Generale a Asociatiei privind aprobarea Propunerii de modificare si completare la - Partea Comuna - a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare - Actualizat - aprobat prin Hotararea nr.2 din 26.03.2018 a Adunarii Generale a Asociatiei;
- Propunerea de modificare si completare la - Partea Generala - a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare - Actualizat - aprobat prin Hotararea nr.2 din 26.03.2018 a Adunarii Generale a Asociatiei -;
- prevederile punctului 6.3. din Nota de Control nr.985 din 29.11.2022 incheiata de catre Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilitati Publice cu Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila;
- prevederile Art.25 din Cap.II - Dispozitii finale - din Partea Comuna a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare - Actualizat - cu Anexele - parte integranta - aprobat prin Hotararea nr.2 din 26.03.2018 a Adunarii Generale a Asociatiei;
- prevederile art.3 litera i) si ale art.23 alin.(3) din Legea nr.241/2006 - Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, coroborate cu prevederile art.8 alin.(3) litera i) din Legea nr.51/2006 - Legea serviciilor comunitare de utilitati publice, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

- prevederile punctului 10 al alineatului 2) al Articolului 18 - Principiile de baza ale Serviciilor - din Sectiunea 2 - Obligatiile Operatorului - din Capitolul III - Partile Contractante - din Titlul I - Dispozitii Generale privind Delegarea - si prevederile Articolul 71 litera b) din Capitolul VI - Lista Anexelor - Titlul IV - Dispozitii Finale din Dispozitii Generale ale Contractului de Delegare a Gestiunii nr.670 din 10.09.2009, cu modificarile si completarile ulterioare;

- prevederile Art.110 alin.(1) si 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.23 alin.(3) litera b) coroborate cu prevederile art.5 alineatul (2) litera l) din Statutul Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila;

- prevederile Art.129 alin.(1) si alin.(7) litera n), ale Art.139 alin.(1), ale Art.155 alin.(5) literele a) si c) si ale Art.197 alin.(1) si alin.(4) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Referatul de aprobare al primarului Comunei Cazasu inregistrat cu nr. _____;

- Raportul compartimentului de specialitate din cadrul UAT comuna Cazasu inregistrat cu nr. _____

- Rapoartele comisiilor de specialitate ale Consiliului local Cazasu inregistrate cu nr. ____;

In temeiul prevederilor Art.22 alin.(4) din Legea nr.51/2006 - Legea serviciilor comunitare de utilitati publice - republicata, cu modificarile si completarile ulterioare si al prevederilor Art.6 din Legea nr.241/2006 - Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare - republicata, coroborate cu prevederile Art.139 alin.(3) litera g) si cu prevederile Art.196 alin.(1) litera a) din O.U.G. nr.57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

H O T A R A S T E :

Art.1 – Se avizeaza modificarea si completarea Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare - Actualizat - aprobat prin Hotararea nr.2 din 26.03.2018 a Adunarii Generale a Asociatiei, conform Propunerii de modificare si completare la Partea Generala a Regulamentului Serviciului - Actualizat - Anexa nr.1 - parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2 – Se avizeaza Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apa si de Canalizare - Actualizat cu modificarile si completarile prevazute la Art.1 de mai sus - Anexa nr.2 - parte integranta din prezenta hotarare.

Art.3 – Prezenta Hotarare va fi dusa la indeplinire de catre Primarul Comunei Cazasu doamna Coada Elena, iar prin grija secretarului general al Comunei va fi adusa la cunostinta publica in conditiile legii si va fi comunicata Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila imediat dupa adoptare.

**INITIATOR PROIECT
PRIMAR COADĂ ELENA**



**Avizat pentru legalitate
Secretar general
Butuc Stelica**



Asociația de Dezvoltare Intercomunitară “Dunărea” Brăila

Anexa nr.1 la Hotărârea Consiliului Local nr. _____ din _____ 2023

PROPUNERE DE MODIFICARE SI COMPLETARE

la - PARTEA GENERALĂ - a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare - Actualizat -

I. 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 Intercomunitară “Dunărea” Brăila, 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 :

e) taxa schimbare apometru (in situatia deteriorarii sigiliului) / sigilare apometru;

f) pret pentru depistare pierderi apa prin inspectare conducta cu autolaboratorul in intreaga Arie Delegata la cererea Utilizatorilor.

Execuția lucrărilor se realizează prin grija Operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul.

Bransamentul pana la contor, inclusiv caminul de bransament si contorul apartin rețelei 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.III - 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.IV - La articolul 144, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins :

“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 rețelele 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) preturi pentru servicii de vidanjari si desfundari canale efectuate de Operator pe rețelele interioare ale Utilizatorilor din intreaga Arie Delegata la cererea acestora, servicii constand in :

1. Desfundat canal nevizitabil cu autocurativ CSC 10.000 l;

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară “Dunărea” Brăila

Anexa nr.1 la Hotărârea Consiliului Local nr. _____ din _____ 2023

PROPUNERE DE MODIFICARE SI COMPLETARE

la - PARTEA GENERALĂ - a Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare - Actualizat -

I. 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 - Dispozitii 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 :

e) taxa schimbare apometru (in situatia deteriorarii sigiliului) / sigilare apometru;

f) pret pentru depistare pierderi apa prin inspectare conducta cu autolaboratorul in intreaga Arie Delegata la cererea Utilizatorilor.

Execuția lucrărilor se realizează prin grija Operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul.

Bransamentul pana la contor, inclusiv caminul de bransament si contorul apartin rețelei 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.III - 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.IV - La articolul 144, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins :

“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 rețelele 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) preturi pentru servicii de vidanjari si desfundari canale efectuate de Operator pe rețelele interioare ale Utilizatorilor din intreaga Arie Delegata la cererea acestora, servicii constand in :

1. Desfundat canal nevizitabil cu autocurator CSC 10.000 l;

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila

Anexa nr.2 la Hotararea Consiliului Local nr. _____ din _____ 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;

2.26. **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;

2.45. **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, sindicatele, 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 dezbaterei 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.

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. 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. 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 concura 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 coordonatorul 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;**

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.**

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 subsansambluri 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;**

(2) Operatorul va întocmi o **situatie centralizatoare a intreruperilor sau limitărilor** în furnizarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare pe care o va transmite trimestrial Asociației de Dezvoltare Intercomunitară DUNAREA Braila.

ART. 35

(1) În scopul determinării indicatorilor de fiabilitate în condiții de exploatare Operatorul va face **analiza deteriorării echipamentelor**.

(2) Pentru evidentierea deteriorărilor de echipament care au avut loc cu ocazia incidentelor sau avariilor, analiza se face concomitent cu analiza incidentului sau avariei pentru fiecare echipament în parte, rezultatele consemnându-se într-un formular - tip denumit "**Fisa pentru echipament deteriorat constatat la incident sau avarie**", care se anexează la fisa incidentului sau avariei.

(3) **Pentru evidentierea deteriorării echipamentelor** ca urmare a încercărilor profilactice, manipularii, reparațiilor sau întreținerii necorespunzătoare, neefectuării la timp a reparațiilor sau reviziilor planificate, a scoaterii din funcțiune a acestor echipamente sau a instalației din care fac parte și care au fost înlocuite cu rezerva (indiferent de modul cum s-a făcut această înlocuire), care au avut loc în afara evenimentelor încadrate ca incidente sau avarii, **Operatorul va ține o Fisa de evidență separată pe tipuri de echipamente și cauze**.

(4) Evidențierea defectiunilor și deteriorărilor și înscrierea lor într-o **Fisa** se face și în perioada de probe de garanție și punere în funcțiune după montare, înlocuire sau reparație capitală.

ART. 36

(1) **Fisele de incidente și fisele de avarii, precum și fisele de echipament deteriorat reprezintă documente primare pentru evidență statistică și aprecierea realizării indicatorilor de performanță**.

(2) Pastrarea evidenței se face la Operator pe toată perioada cât acesta prestează/furnizează serviciile.

(3) La încheierea activității de operare se aplică prevederile art.14 alin.(4).

SECȚIUNEA a 4-a

Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor

ART. 37

(1) **Pentru creșterea siguranței în funcționare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare și pentru continuitatea alimentării cu apă și preluării apelor uzate, Operatorul întocmește instrucțiuni și proceduri tehnice interne prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor în instalațiile aparținând sistemului de alimentare cu apă și de canalizare**.

(2) Procedurile prevăzute la alin.(1) se vor întocmi pe baza prevederilor art. 18, lit. (d) din prezentul Regulament.

ART. 38

Manevrele în instalații se execută pentru:

a) **modificarea regimului de funcționare** a instalațiilor sau ansamblului de instalații, fiind determinate de necesitățile obiective de adaptare a funcționării la cerințele utilizatorilor, realizarea unor regimuri optime de funcționare și reducerea pierderilor, având un caracter frecvent și executându-se mereu la fel, denumite **manevre curente**;

b) **modificarea configurației instalațiilor** sau grupurilor de instalații, fără ca acestea să aibă un caracter frecvent sau periodic, precum și cele care au drept scop retragerea din exploatare a echipamentelor pentru lucrări sau probe și redarea lor în exploatare, denumite **manevre programate**;

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 inscrise 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.

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 retea 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 retea 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 retea afectata trebuie sa corespunda conditiilor pentru care a fost proiectata.

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) **variatiile 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;**

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 fiecărei 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 fiecărei 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 retea 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.

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;

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 ventilelor 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 ventilelor 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.

(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.

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 :

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 capaceelor 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.

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 exploatare 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. 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. 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 gospodarire 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) preturi 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;

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 anomaliiile 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 inscrise 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:

(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 biologico-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 proba-martor, 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, agreat 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;

ART. 162

(1) Spalarea se va face de preferinta cu echipamente speciale de spalat, 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:

ART. 177

(1) Cantitatea de apa uzata evacuata 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 evacuata 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 evacuata 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 reseaua 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. 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;

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 capacitatea necesare manipularii cantitatilor fluctuante de namol, Operatorul va trebui sa tina seama de urmasorii 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;**

(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.

(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. 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 reprojectarea, 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, refolosirea 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.

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;

- 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 incalcarea 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 quantifica 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.

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 hidranti 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. 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.**

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.**

SECTIUNEA a 2-a

Serviciul de canalizare

ART. 258

Pentru mentinerea in functiune a statiilor de pompare de pe retea 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 retea publica de distributie care asigura legatura dintre retea publica de distributie si retea interioara a unei incinte sau a unei cladiri. Bransamentul deserveste un singur utilizator.

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 condominii 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 inregistrati in Declaratia Colectiva.

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.**

(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.

(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 apă 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 rău-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 rău-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.

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 sanctioneaza 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 sanctioneaza 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 sanctioneaza 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.

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 și 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 Aree 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;

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.