

## HOTĂRÂRE NR.15

privind înființarea **Serviciului Public de Alimentare cu Apă și Canalizare**, cu personalitate juridică, de interes local, specializat, înființat și organizat, în subordinea Consiliului Local VLADIMIR

Consiliul Local al Comunei VLADIMIR:

Având în vedere:

- Prevederile art. 92, art. 129 alin. (3) lit. a) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 1 alin (4) lit b), art 3 alin (1)-(4) lit c) și art 8 alin (1) și alin (3) lit d) și f) i), art 28, și in (2) lit.c), art. 33 alin (1) din Legea 51/2006 a serviciilor esențiale de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 2 alin (1), art 8, art 12 alin (1) lit c) și lit b), art 17 alin (1) și art 19, alin. (2) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Raportul de specialitate al compartimentului media și Referatul de aprobare.

**În temeiul art.139 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019  
privind Codul Administrativ;**

## HOTĂRĂȘTE:

- Art.1. (1)** Se aprobă înființarea, organizarea și funcționarea **Serviciului Public de Alimentare cu Apă și Canalizare**, de interes local, specializat, cu personalitate juridică, înființat și organizat în subordinea Consiliului Local VLADIMIR, denumit în continuare **S.P.A.A.C. VLADIMIR**.
- (2) SPAAC VLADIMIR are patrimoniul propriu, funcționează pe baze de gestiune economică și se bucură de garanție financiară și funcțională, este subiect juridic de drept fiscal, întocmește în condițiile legii buget de venituri și cheltuieli și situații financiare anuale.
- (3) Serviciul de alimentare cu apă furnizat este pentru activitățile de captare, tratare, lamagornare și distribuție apă cod CAEN 3600
- (4) Serviciul de canalizare este pentru activitățile de canalizare și epurarea apelor uzate cod CAEN 3700
- Art.2.** Se stabilește sediul S.P.A.A.C VLADIMIR, în sat Ardeuști, nr. 100, comuna VLADIMIR, județul Gorj.
- Art.3.** Se aprobă organigrama și statutul de funcții al S P A.A.C VLADIMIR, anexele nr. 1 și nr. 2
- Art.4.** Se aprobă Regulamentul serviciului public de alimentare cu apă, anexa nr.3.
- Art.5.** Se aprobă ca formă de gestiune a serviciului public de alimentare cu apă, gestionarea directă.
- Art.6.** Se aprobă ca furnizarea serviciului public de alimentare cu apă și canalizare să se realizeze prin intermediul S.P.A.A.C VLADIMIR, de interes local, specializat, cu personalitate juridică, înființat și organizat în subordinea Consiliului Local VLADIMIR.
- Art.7.** Se aprobă darea în administrare și exploatare a serviciului public de alimentare cu apă către S.P.A.A.C VLADIMIR, de interes local, specializat, cu personalitate juridică, înființat și organizat în subordinea Consiliului Local VLADIMIR.
- Art.8.** Pentru ducerea la îndeplinire a prezentei a prezentei hotărâri se împuternicește Primarul comunei VLADIMIR.

**Art.9.** Se delegă atribuțiile de șef serviciu al **Serviciului public de Alimentare cu Apă și Canalizare**, către **d-l Ungureanu Constantin**, până la ocuparea prin concurs sau examen organizat conform prevederilor legale în vigoare.

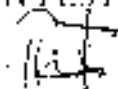
**Art.10.** (1) Se numărează **d-l Ungureanu Constantin**, posesor CI seria GZ nr. 876521 eliberat de SPCLCP Ig.19, la data de 03.07.2023, cu domiciliul în Municipiul Tg-Jiu, str. Revoluției, nr. 10, bl. 10, sc. 1, et. 4, ap. 18, Județul Gorj, ca în numele Consiliului Local al Comunei Vladimir să reprezinte în fața tuturor instituțiilor publice, a persoanelor fizice s. sau juridice și să facă toate demersurile necesare obținerii certificatului de înregistrare fiscală, deschiderii de conturi la unitățile teritoriale ale trezoreriei și/sau la unitățile buneure, obținerii și modificării de autorizații, avize, licențe și a oricăror acte necesare desfășurării, în conformitate cu prevederile legale a **Serviciului Public de Alimentare cu Apă și Canalizare**.

(2) Pentru doarea la îndeplinire a mandatului, mandatarul va înainta cereri, va face declarații, vor depune și vor ridica documente, reprezentând Consiliul Local Vladimir, cu putere depline în fața oricăror persoane fizice și/sau juridice, instituții publice etc, până la ocuparea, în condițiile legii a funcției de conducere de șef serviciu.

**Art.11.** Se delegă, d-ului primar Vițian Marius Florin, să întocmească fișa postului cu atribuțiile de șef serviciu, ale d-lui **Ungureanu Constantin**

**Art.12.** Secretariatul CALC VLADIMIR va comunica prezenta hotărârii Prefecturii Județul Gorj și o va aduce la cunoștința publică prin publicarea în monitor oficial local.

PREȘEDINTELE SEDINȚĂ  
D-LE CRISTIAN PEȘTENARU

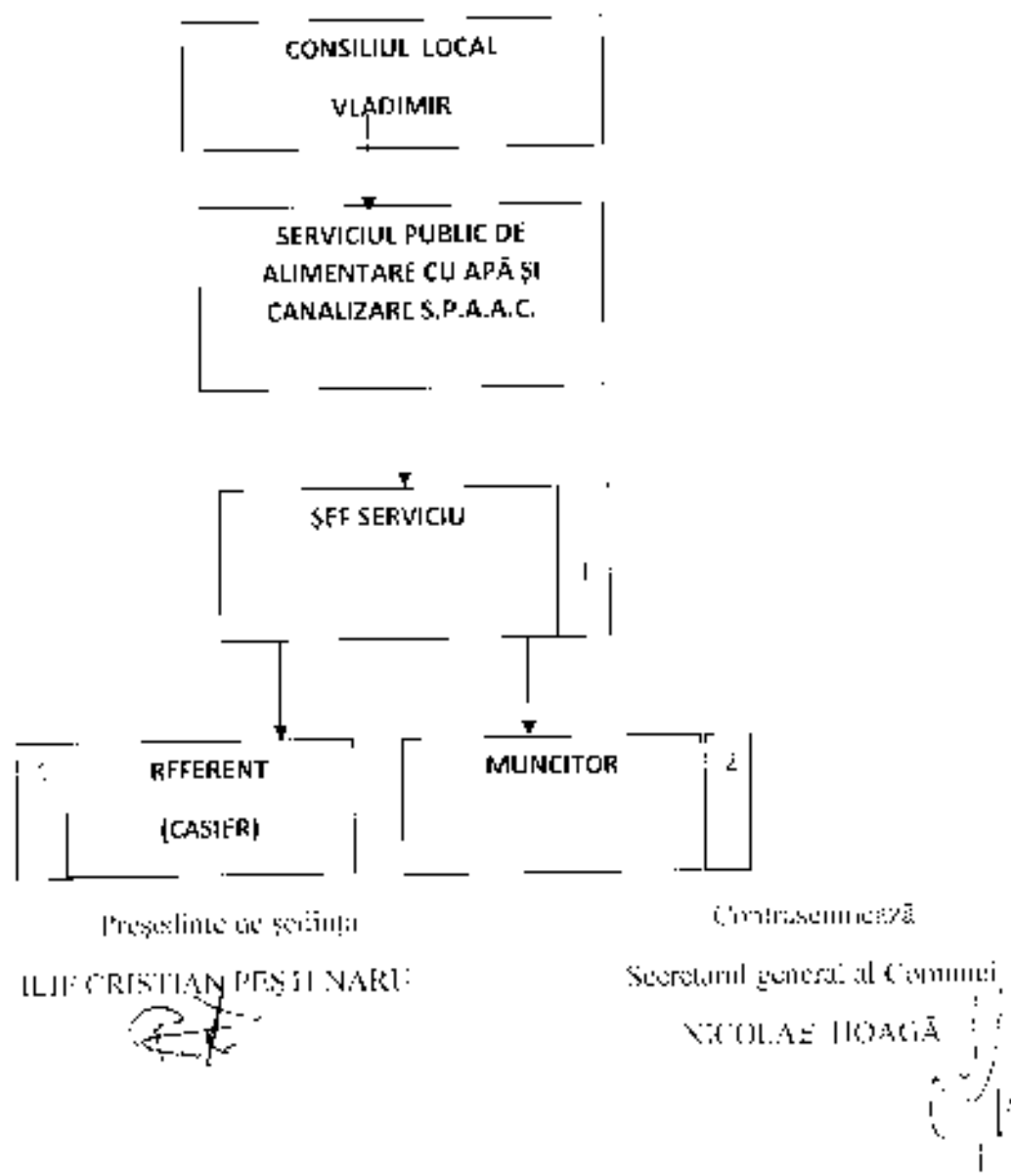


CONTRASEMNEAZĂ  
Secretarul general al Comunei  
NICOLAE HOAGĂ



Adoptată în ședința extraordinară din data de 15.04.2026, cu 7 voturi pentru, 0 abțineri, 0 împotrivă, dat fiind număr de 7 consilieri prezenți s. 11 consilier în funcție.

ORGANIGRAMA  
SERVICIULUI PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ȘI CANALIZARE AL  
COMUNEI VLADIMIR

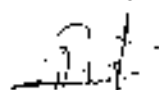


## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL

Nr. Crt	Structura	Funcția de demnitate publică	Funcția publică		Clasa	Nivelul studiilor	Funcția contractuală		Treapta profesională	Nivelul
			Înalt funcționar public	De conducere			De execuție	De conducere		
1.	S.P.A.A.C						ȘEF SERVICIU		II	M
2.	S.P.A.A.C							REFERENT (CASIER)	II	M
3.	S.P.A.A.C							MUNCITOR	II	M
4.	S.P.A.A.C							MUNCITOR	II	M
						Ocupate	Vacante	Total		
Număr total funcții contractuale de conducere						0	1	1		
Număr total funcții contractuale de execuție						0	3	3		
Număr total de posturi din cadrul instituției publice						0	4	4		

Președinte de ședință

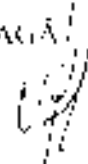
ILIU CRISTIAN PEȘTENARIU



Contrasemnează

Secretarul general al Comunei

NICOLAE HOAGĂ



REGULAMENTUL

SERVICIULUI PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE  
AL COMUNEI VLADIMIR

## CAPITOLUL I - Dispoziții generale

**ART. 1** (1) Prevederile prezentaui regulament se aplică serviciului public de alimentare cu apă și canalizare, denumit în continuare serviciul de alimentare cu apă și canalizare, de pe raza comunei V. ANIV.

(2) Prezenta regulament stabilește cadrul juridic unitar privind funcționarea serviciului de alimentare cu apă, definind cerințele și modalitățile de lucru a firmelor de pe raza așezării serviciului, precum și relațiile dintre operator și utilizator în acest serviciu.

(3) Prevederile regulamentului se aplică, de asemenea, la proiectarea, calcularea, recepționarea, exploatarea și întreținerea instalațiilor din sistemul public de alimentare cu apă.

(4) Operatorul se va conforma prevederilor prezentaui regulament al serviciului de alimentare cu apă și canalizare aprobat de către Consiliul Local VLAJ MIB.

**ART. 2** În sensul prezentaui regulament, noțiunile de mai jos se pot înțelege după cum urmează:

2.1. apă industrială - apa care nu are în ea indicatori de poluare prevăzuți de legislația în vigoare;

2.2. apă potabilă este apa care are calitatea fizică, chimică și biologică necesare pentru a fi consumată fără nicio intervenție sau pe termen lung;

2.3. ape uzate comunale - apele care provin din stocarea și scutirea din curățarea publica sau private, a terenurilor, a grădinilor și a curții din imobilele;

2.4. ape pluviale - apele care provin din precipitații atmosferice;

2.5. autoritate de reglementare competentă - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice - denumită în continuare ANRSC;

2.6. acces la rețea - dreptul utilizatorului serviciilor de alimentare cu apă, de a se conecta la rețea și de a folosi, în condițiile legii, rețeaua de distribuție;

2.7. acord de furnizare - documentul scris, emis de operator, care stabilește condițiile de furnizare pentru utilizator și definește parametrii cantitativi și calitativi ai serviciului de bransament și utilizarea și prin care operatorul se angajează să furnizeze serviciul de alimentare cu apă;

2.8. serv. de bransare/acordare - documentul scris, emis de operatorii serviciului de alimentare cu apă, prin care se stabilesc condițiile tehnice cu privire la proiectarea, montajul și execuția bransamentelor de apă și prin care se stabilește obligația de admitere a utilizatorilor în rețeaua publică și în viața de uz casnic;

2.9. bransament de apă - partea din rețeaua de alimentare cu apă, care asigură legătura dintre rețeaua publică de distribuție și rețeaua interioară a unui imobil sau a unei clădiri. Bransamentul aparține unui singur utilizator;

2.10. caracteristic tehnice - totalitatea datelor și elementelor de natură tehnică, referitoare la o instalație;

2.11. câmin de bransament - construcția componentă a sistemului de distribuție de apă, aparținând sistemului public de alimentare cu apă, care adăpostește contorul de bransament cu montajul aferent acestuia;

2.12. contor de bransament - aparatul de măsurare a cantității de apă consumată de utilizator, care se montează pe bransament, între două etaje înalte, a căruia proprietate utilizatorului și contorul este o parte componentă a rețelei publice de distribuție în sensul de lungime a apei, fiind utilizat la determinarea cantității de apă consumată, în vederea facturării;

2.13. contor de rețea - aparatul de măsurare a cantității de apă transportată dintr-o zonă în alta a rețelei publice. Contorul de rețea nu poate fi utilizat la determinarea și facturarea cantității de apă consumată de un sau mai mulți utilizatori;

2.14. contract-cadru - regulamentele cu caracter normativ, care stabilesc condițiile minime pentru relațiile comerciale dintre operator și utilizator;

2.15. comerț public - tratarea: a) aurilor masle și imobile, acordând, potrivit legii, afișe în așchierarea publică a anuațelor de incalzire termostatică, care, potrivit legii, sunt primatarea de sală de folosire sau interes public local ori județean, deci arate ca atare prin hotărâre a consiliilor locale sau a consiliilor județene și care nu au fost declarate prin lege bunuri de interes public național;

2.16. grad de asigurare în furnizare - nivel procentual de asigurare a cererilor și nevoilor acestor necesari, al istoricului într-un interval de timp, prezalat în anexa la contractul de furnizare și utilizare a serviciilor subiect de alimentare cu apă;

2.17. imobil - orice clădire sau teren cu destinație socio-culturală, administrativă, de producție industrială, comerțului de prestări servicii sau de locuință, inclusiv terenurile aferente, cu regim juridic dovedit;

2.18. indicator de performanță general - parametrii serviciului de furnizare/prestare de servicii, care se stabilesc în vechi normele de calitate, urmărind la nivel operatorilor;

2.19. indicator de performanță garantat - parametrii serviciului de furnizare a căror nivel cri-minime de calitate se stabilesc și pentru care sunt prevăzute penalizări în contractele de furnizare/prestare în cazul nerezalzerilor;

2.20. infrastructură tehnico-edilitară - ansamblul sistemelor de utilități publice destinate furnizării/prestării serviciilor de utilități publice, infrastructura tehnico-edilitară aparține domeniului public sau privat al unităților administrative teritoriale și este supusă regimului juridic al proprietății publice sau private, potrivit legii;

2.21. instalații interconectate de apă - totalitatea instalațiilor afiate în proprietatea sau în administrarea utilitatelor, amplasate după unirea de delimitare dintre rețeaua publică și instalațiile interconectate de utilizare a apelor și care asigură transportul apă precum și rețeaua subterană a punctelor de consum și/sau a instalațiilor de utilizare;

2.22. licență - actul tehnic și juridic emis de autoritatea de reglementare competentă prin care se recunoaște calitatea de operator de servicii de utilități publice într-un domeniu reglementat, ordonat și coordonat și dreptul de a furniza/presta un serviciu de utilități publice;

2.23. lichidarea avanselor - scutite ca servicii sezonale și urgenț prin care, în cazul apariției unor incidente care conduc sau pot conduce la pagube importante, se iau măsuri mediate pentru împiedicarea sau reducerea extinderii pagubelor și determinarea cauzelor care au condus la apariția incidentului sau se asigură funcționare alternativă, se repară sau se înlocuiește instalația, cu panoului, aparatul etc. deteriorat, se restabilește funcționarea în condiții normale sau cu o performanță redusă, până la terminarea lucrărilor necesare asigurării unei funcționări normale;

2.24. operator - persoana juridică română sau străină care are competența și capacitatea, recunoscute prin licență, de a furniza/presta în condiții reglementare în vigoare, un serviciu comunitar de utilități publice și care asigură menținutul, conservarea și exploatarea sistemului de utilități publice aferent acestuia;

Operator activ:

- autorități administrație publice locale sau o structură proprie a acestora, cu personalitate juridică; asocierile de dezvoltare comunitară;

- societăți comerciale înființate de autorități administrative publice locale sau de asocieri de dezvoltare comunitară, cu capital social al unităților administrative teritoriale;

- societăți comerciale cu capital social privat sau mixt;

2.25. presură de servicii - presiunea de probă asigurată de operator, în punctul de branșare, asigurând să se asigure debitul normal de apă, la utilizatorul ambusă în poziție cea mai defavorabilă;

2.26. punct de delimitare - locul în care instalațiile afiate în proprietatea sau în administrarea utilitatelor se brânșează la instalațiile afiate în proprietatea sau în administrarea operatorului furnizor/prestator de servicii. Punctul de delimitare asigură identificarea porției de hranire a dispozitivelor de măsurare înregistrarea consumurilor, stabilirea apartenenței instalațiilor și precizarea

drepturilor, respectiv a obligațiilor de revin părților cu privire la excluderile, întregirea și repararea acestora. Delimitarea dintre instanțele inferioare de canalizare și rețeaua publică de canalizare se face prin câminul de recond, care este ultima componentă a rețelei publice, în sensul de conștință a utilizator:

2.27. reperitor de costuri – aseriat cu indexul convențional destinat măsurării înregistrării și individualizării consumului de apă pentru fiecare oraș/etier al unui randament. Contoarele de apă montate în avans de contorul de bransament pot fi utilizate numai ca repartitoare de costuri.

2.28. rețea de transport a apei – partea sistemului public de alimentare cu apă, alcătuită din rețeaua de conducte cuprinsă între captare și rețeaua de distribuție.

2.29. rețea de distribuție a apei – partea sistemului public de alimentare cu apă, alcătuită din rețeaua de conducte, armături și construcții anexă, care asigură distribuția apei la domiciliul fiecărui utilizator independent.

2.30. servicii de alimentare cu apă – totalitatea activităților de utilitate publică și de interes economic și social general, oferite prin scopul captării, tratării, transportului, înmagazinării și distribuției apei tuturor utilizatorilor de pe teritoriul unei orașități.

2.31. servicii de alimentare cu apă – totalitatea intervențiilor necesare pentru:

- captarea apei brute, din surse de suprafață sau subterane;
- tratarea apei brute;
- transportul apei brute și/sau tratată;
- înmagazinarea apei;
- distribuția apei potabile și/sau industriale.

2.32. sistem de alimentare cu apă – ansamblul construcțiilor și terenurilor, instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și celorlalte specifice prin care se realizează serviciul de alimentare cu apă. Sistemul de alimentare cu apă cuprinde, de regulă, următoarele componente:

- captări;
- aductiuni;
- stații de tratare;
- stații de pompare, cu sau fără hidrolo;
- rezervoare de înmagazinare;
- rețele de transport și distribuție;
- bransamente până la punctul de delimitare.

2.33. utilizatori – totalitatea autorităților și agenților economici care asigură procesul tehnologic și a căror oprire sau scoatere din funcțiune afectează sau poate afecta esențial desfășurarea activității;

2.34. utilizator – persoane fizice sau juridice care beneficiază, direct sau indirect, individual sau colectiv, de serviciile de utilitate publică în condițiile legii.

**ART. 3** – La elaborarea și aprobarea regulamentului serviciului de alimentare cu apă și canalizare, se respectă următoarele principii:

- securitatea serviciului;
- tarifarea echilibrată;
- onestitate, integritate și eficiență a serviciului;
- transparență și responsabilitatea publică, incluzivitatea și accesul la participare, și incluzivitatea utilizatorilor și a societății reprezentative ale acestora;
- continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- satisfacerea a cerințelor utilizatorilor;
- accesibilitatea egală a utilizatorilor la serviciul public, pe baze contractuale;
- respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor, protecției mediului și sănătății publice.

**ART. 4** (1) Serviciile prestate prin sistemele de alimentare cu apă au drept scop asigurarea alimentării cu apă, pentru toți utilizatorii ce apar pe raza comunei VIAD MIB și trebuie să îndeplinească la nivel al utilizatorilor, în punctele de înaltare/separare a instalațiilor parametri tehnologici și programele de furnizare stabilite în contractele de furnizare și cerințele indicatelor lor de performanță aprobate de Consiliul Local VIADIV 5.

(2) Propunerile de indicatori de performanță a serviciului de alimentare cu apă a utilizatorilor, rezultate din studiul efectuat în acest scop, vor fi supuse dezbaterii publice înainte de aprobare, având în vedere necesitatea asigurării alimentării cu apă pentru toți utilizatorii ce apar pe teritoriul comunei VIADIV 5.

**ART. 5** (1) Apa distribuită prin sistemele de alimentare cu apă este destinată satisfacerii cu prioritate a nevoilor gospodărești ale populației, ale instituțiilor publice, ale operatorilor economici și, după caz, pentru combaterea și stingerea incendiilor.

(2) Apa distribuită sub atenția trezoreriei să fie înlocuită, la cererile acestora, parametrii de debit și presiune prevăzuți în normele tehnice și reglementările în vigoare.

(3) Utilizarea apei în alte scopuri decât cele menționate la alin. (1) este permisă numai în măsura în care există disponibilități față de necesarul de apă, stabilit potrivit descrițiilor tehnice în vigoare.

(4) În cazul în care cerințele de spații ale operatorilor economici nu pot fi acoperite integral, aceștia pot să își asigure alimentarea cu apă prin sisteme proprii, realizate și exploatare în condițiile legii.

(5) Pentru asigurarea unor nevoi, cum ar fi: scolare, străzilor și spații verzi, scăldatul așteptor și a străzilor, spațiile autovehiculelor și consumul tehnologic la unități industriale, se va utiliza cu precădere apa industrială.

(6) Apa industrială sau apa cu caracter nepotabil se poate asigura prin sisteme publice de alimentare cu apă industrială sau prin sisteme individuale realizate și exploatare de agenți economici.

**ART. 6** (1) Măsurarea cantității de apă turnate de operator, prin intermediul sistemelor de alimentare cu apă este obligatorie. Aceasta se realizează prin montarea la nivelul amontului de delimitare/separare a instalațiilor a echipamentelor de măsurare, înregistrare și control, cu respectarea prevederilor specificate în domeniul de aplicare de autoritatea de reglementare competentă.

(2) Instalațiile din amonte de punctul de delimitare aparțin sau sunt în posesia operatorului, în cele din urmă aparțin sau sunt în administrarea utilizatorului, după caz. Naturile de amonte și aval corespund sensului de curgere a apei în instalația din amonte spre utilizator.

(3) Până la montarea contoarelor, consumul facturat nu va depăși consumul stabilit în regim normal prevăzut de actele normative în vigoare.

**ART. 7** (1) În vederea asigurării continuității serviciilor de apă, Consiliul Local al Comunei VIAD MIB are responsabilitatea planificării și urmării lucrărilor de investiții necesare funcționării sistemelor în condiții de siguranță și la parametri ceruți prin descrierile tehnice. În acest sens se vor institui sisteme de planificare multianuală a investițiilor, plecându-se de la un plan director de perspectivă.

(2) Operatorul sistemelor de alimentare cu apă trebuie să asigure funcționarea permanentă a sistemului de alimentare cu apă în toți utilizatorii. Utilizarea apei folosite în scopuri industriale se va face conform cerințelor utilizatorului, pe baza unui program de furnizare acordat de ambele părți (operator și utilizator).

(3) Întreruperile alimentării cu apă este permisă numai în cazuri prevăzute de lege sau de prezentele regulamente, pentru unghi în cursurile de față nepărată.

(4) Rețeaua de alimentare cu apă, inclusiv amenajamentele intră în obligațiile de întreținere și reparare a operatorului.

(5) În vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute la alin. (2), (3) și (4), operatorul va asigura exploatarea, întreținerea și repararea rețelei în conformitate cu instrucțiunile tehnice specificate, pe baza unui program anual de revizii tehnice, reparații curente și capitale, modernizări și investiții.

## **CAPITOLUL II - Siguranța serviciului de alimentare cu apă.**

## **SECȚIUNEA 1 - Documentație tehnică**

**ART. 8** (1) Prezenta regulament stabilește documentația tehnică minimă necesară desfășurării serviciului de alimentare cu apă.

(2) Regulamentul stabilește documentația necesară exploatarea, obligatorie proiectanților de specialitate, ale unităților de execuție cu privire la întocmirea, actualizarea, păstrarea și manipularea acestor documente.

(3) Detalierea prevederilor prezentului regulament privind modul de întocmire, păstrare și restaurare a documentației tehnice se va face prin instrucțiuni/proceduri de exploatare specifice a liniilor/palilor tipuri de instalații.

(4) Personalul de conducere al operatorului răspunde de existența, corecta conținuturi și păstrarea documentației tehnice conform procedurilor prezentului regulament.

**ART. 9** Proiectarea și realizarea sistemelor de alimentare cu apă sau a părții din componente ale acestora se realizează în conformitate cu normativele și prescripțiile tehnice de proiectare și execuție în vigoare, avizate de autoritățile competente, iar proiectul va avea semnificarea de reglementare în vigoare privind protecția și conservarea mediului.

**ART. 10** Operatorul va deține și va actualiza următoarele documente:

- a) actele de proprietate;
- b) planul cadastral al situației terenurilor;
- c) planurile generale cu amplasarea construcțiilor și instalațiilor aflate în exploatare, inclusiv cele subterane aduse la zi, cu toate modificările sau completările;
- d) planurile deșinerii sau ale construcțiilor sociale, având în vedere toate modificările sau completările;
- e) studiile de date geologice, geotehnice și hidrologice cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrările aflate în exploatare sau conservare, precum și măsurile privind gospodărirea apelor, cu avizul necesar;
- f) cartile tehnice ale construcțiilor;
- g) documentația tehnică a utilităților și instalațiilor și, după caz, autorizațiile de punere în funcțiune a acestora;
- h) procese-verbale de constatare în timpul execuției și finalizării de execuție ale părților de lucrări sau ale lucrărilor întregi:
  - i) proiecte de execuție ale lucrărilor, cuprinzând în mod obligatoriu: termene, breviate ale obiectelor și obiecte, diviziuni generale, planuri și scheme de execuție și toate detaliile;
  - ii) documentație de recepție, care cuprinde și terminarea lucrărilor, cu:
    - procese-verbale de măsurătorii cantitative de execuție;
    - procese-verbale de verificare și probe, inclusiv probe de performanță și garanție, buletinele de verificare, analiză și încercări;
    - procese-verbale de realizare a metodelor tehnico-economice;
    - procese-verbale de punere în funcțiune;
    - procese-verbale de dăre în exploatare;
  - lista echipamentelor montate în instalații, cu caracteristicile tehnice;
  - procese-verbale de pre-lucrare a mijloacelor, în care se consemnează rezolvarea necorfecțiilor și a remediilor;
  - documentație de aprobarea rețeaților și de punere în exploatare;
  - k) schemele de funcționare a instalațiilor, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situației de pe teren, planurile de ansamblu și de detaliu de funcționare a instalațiilor/sau ale fiecărei instalații inclusiv planurile și detaliile de calcul de surse;

l) instrucțiunile tehnice de echipament sau ale organizației de montaj privind manipulară, exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor și instalațiilor, precum și cărțile tehnice ale echipamentelor principale ale instalațiilor;

m) norme generale și specifice de protecție a muncii, atare cât și pentru echipament, fiecare instalație sau fiecare activitate;

n) planurile de dotare și amplasare cu mijloace de stingere a incendiilor, planul de evacuare a doestului în caz de incendiu, calamități sau alte situații excepționale;

o) regulamentul de organizare și funcționare și atribuțiile de serviciu pentru întreg personalul;

p) avizele și autorizările egale de funcționare pentru clădirii, laboratoarele, instalațiile de măsură, înlocuitorii de protecție a mediului, echipamente în condiții de lege;

q) inventarul instalațiilor și mijloacelor electrice conform instrucțiunilor în vigoare;

r) instrucțiuni privind accesul în instalații;

s) documente de referință la instrumet, examinarea și autorizarea personalului;

t) registre de control, de sesizări și reclamații, de date și retragere din exploatare, de manevre, de admitere a curentului;

u) planul sanitar și de apă, conform proiectului, și rezumatul bilanțului de apă aprobat conform prevederilor legale (trimestrial).

**ART. 11** (1) Documentele puse la dispoziție de Consiliul Local VLAD MIR se vor păstra la sediul sau la punctele de lucru ale operatorului de gaze de operare.

(2) Documentația referitoare la consuziile de gaze folosite vor fi întocmită, înregistrată, depozitată și păstrată conform normelor egale referitoare la tehnica de construcții.

**ART. 12** (1) Documentația de bază a lucrărilor și datele generale necesare exploatării vor fi întocmită înainte de începerea lucrărilor de proiectare, care o vor preda titularului de investiție.

(2) Agenții economici care au încheiat proiectele au obligația de a corecta toate planurile de execuție, în toate exemplarele în care s-au operat modificări pe parcursul execuției și, în final, să întocmească aceste planuri cu anexele noi, originale, actualizate conform situației reale de pe teren și să predea proiectul pe sistem informatic și de evidență pentru exploatarea, întreținerea și repararea instalațiilor proiectate.

(3) Organizațiile de execuție și/sau montaj au obligația că, odată cu predarea lucrărilor, să predea și schemele, planurile de susținere și de execuție modificate conform situației de pe teren. În cazul în care nu s-au făcut modificări față de planurile inițiale, se va preda câte un exemplar din aceste planuri, având pe ele confirmarea că nu s-au făcut modificări în timpul execuției.

(4) În timpul execuției lucrărilor de interes obiective de la documentația întocmită de proiectant, fără avizul acestuia.

**ART. 13** (1) Consiliul Local VLAD MIR, în calitate de administrator al instalațiilor termice din infrastructura tehnico-edilitară aferente serviciului de alimentare cu gaze cald și apă caldă, operatorului au obligația să își organizeze și arhiveze termenul pentru păstrarea documentelor de bază prevăzute la art. 10, organizată astfel încât să poată fi găsit orice document cu ușurință.

(2) Pentru noile curente de exploatare se vor folosi numai copii de pe planurile schemele și documentele aflate în arhivă.

(3) Istogramă sau orice formă a planurilor, schemele sau documentelor aflate în arhivă este interzisă.

(4) La încheierea activității de operare, operatorul va preda de bază de proces-verbal, întreaga arhivă de care s-a construit-o. Fînd interzisă păstrarea de către acesta vreunui document original sau copie.

(5) Fiecare document va avea anexat un formular în care se vor menționa:

a) data întocmirii documentului;

b) numărul de exemplare originale;

c) data stărilor documentului.

d) numărul de copii executate;

e) necesitatea copierii, numele, prenumele și calitatea celui care a primit copia de documentații, numărul de copii primite și calitatea celor care a aprobat copierea;

f) data fectării revizii sau actualizării;

g) cauzele care au condus la întocmirea reviziei/actualizării și cauzele celui care a aprobat;

h) data de la care documentul revizuit/actualizat a intrat în vigoare;

i) lista persoanei ori căroră i s-au distribuit copii după documentul revizuit/actualizat;

j) lista persoanelor care au restituit la arhivă documentul primit anterior revizuirii/modificării.

**ART. 14** (1) Pentru toate echipamentele se vor întocmi fișe tehnice care vor conține toate datele din proiect, din documentația tehnică precum și de furnizori sau de executanți și din datele de exploatare, valoare pe teren certificate prin acte de recepție care trebuie să confirme corespondența lor cu realitatea.

(2) Pe durata exploatații, în fișe tehnice se vor introduce următoarele:

a) incidentele sau avarii;

b) echipamentele care au fost afectate de accidente, incendii sau avarii;

c) incidentele sau avariile altor echipamente produse de incidenta sau avaria în cauză;

d) reparațiile efectuate pentru eliminarea incidentului/avariei;

e) costul reparațiilor accidentale sau avariate;

f) lista de piese și/sau subansambluri înlocuite cu ocazia reparației accidentale sau avariate;

g) componenta și scara care a efectuat reparația accidentală sau avariată, chiar în cazul în care reparația s-a executat de alt agent economic;

h) perioada cât a durat reparația, planificată sau accidentală;

i) comportarea în exploatare între două reparații planificate;

j) data accidentă și tipul următoarei reparații avariate (durată de întrerupere curentă, revizii tehnice, reparații curente și avarii etc.);

k) data accidentă a următoarei verificări periodice;

l) măsurile de încercări periodice și cupă reparații.

(3) Fișele tehnice se întocmesc pentru următoarele de bază, pentru fundații și accesorii și echipamentele, instalațiile de legătură a cârmant, dispozitivele de protecție și pentru instalațiile de comandă, de transmisie și de economisire;

(4) Pentru barele, corbele de susținere și ovantare, căădăni, coșuri de fum și altele asemenea, precum și pentru instalațiile de ridicat, cazare și recepție sub presiune se va întocmi și folosi documentații cerută de normele legale în vigoare.

(5) Separat de fișele tehnice, pentru instalațiile de bază (echipamente sau aparataj) se va ține o evidență a lucrărilor de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații, curente și capitale.

**ART. 15** (1) Utilajele de bază, echipamentele auxiliare (pompe, motoare etc.), precum și principalele instalații mecanice (prezentare, ascensoare, scări, poduri, suante, motoare etc.) trebuie să fie prevăzute cu plăcuțe indicatoare cuprinzând datele de identificare pentru echipamente, respectiv în conformitate cu normele în vigoare.

(2) Toate echipamentele menționate la aline (1), precum și conductele, benzile electrice, instalațiile necesare în funcție să fie numerotate într-un sistem care să permită identificarea rapidă și ușor vizibilă în timpul exploatării.

(3) La punctele de conducere a exploatării trebuie să se găsească atât schemile, generațiile instalațiilor (schemile conform normelor de funcționare electrică și mecanice, cât și cupă curentă, cele ale instalațiilor auxiliare (dezodorizări, filtre, aer comprimat, alimentarea cu apă a instalațiilor fixe de sist. mecanice, iluminatul principal și de siguranță etc.), cât și tipul, felul activității și condițiilor.

(4) Schemile trebuie actualizate astfel încât să corespundă situației reale din teren, iar numerotarea și notarea din schema trebuie să corespundă notării reale a instalațiilor conform alin. (2).

(5) Schemele normale de funcționare vor fi afișate la loc vizibil.

**ART. 16** (1) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne pe bază cărora se realizează conducerea operativă a instalațiilor trebuie să fie clare, exacte, să nu permită interpretări diferite pentru a asigura succesul funcției, să fie concise și să conțină date asupra echipamentului, metodelor pentru controlul stării acestuia, asupra regimului normal și abnormal de funcționare și asupra modului de acționare pentru prevenirea neconformităților/avariilor.

(2) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne trebuie să delimiteze exact îndatoririle personalului cu diferite specialități care contribuie la exploatarea, întreținerea sau repararea echipamentului și trebuie să cuprindă cel puțin:

- a) îndatoririle responsabile și competențele personalului de descriere;
- b) descrierea construcției și funcționării echipamentului, inclusiv scheme și schite explicative;
- c) reguli referitoare la deversarea echipamentelor în condițiile unei exploatare normale (manevre de pornire/oprire, manevre în timpul exploatării, manevre de scoatere și punere sub tensiune);
- d) reguli privind controlul echipamentului în timpul funcționării în exploatare normală;
- e) parametri normali limitați de avarie a echipamentului;
- f) reguli de prevenire și îndepărtare a avariilor;
- g) reguli de prevenire și stingere a incendiilor;
- h) reguli de avariere și adresare;
- i) enunțarea funcțiilor/mesajelor pentru care este obligatorie însușirea instrucțiunilor/procedurilor și promovarea unei examene sau autorizații;
- j) măsuri pentru asigurarea protecției muncii.

(3) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se semnează de coordonatorul lucrului de muncă și sunt aprobate de persoana din cadrul personalului de conducere a operatorului, desemnată în acest scop, moment când se data intrării în vigoare.

(4) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se revizuesc anual sau ori de câte ori este necesar când s-a dat în aplicare sau semnatarii a unei ștanpe "valabil pe anul...". Modificările și completările se fac la cerșirea și semnătura personalului obligat să le cunască și să aplice instrucțiunea/procedura respectivă.

**ART. 17** (1) Operatorul trebuie să se adreseze, să revizuiască și să aplice instrucțiunile/procedurile tehnice interne.

(2) În vederea aplicării procedurilor art. 11), operatorul va interacționa cu instrucțiunile/procedurile tehnice interne necesare, la care vor fi dotate lucrurile de muncă. Lista instrucțiunilor/procedurilor tehnice interne va cuprinde, după caz, cel puțin:

- a) instrucțiunile/procedurile tehnice interne generale;
- b) instrucțiunile/procedurile tehnice interne pentru exploatarea instalațiilor de măsură;
- c) instrucțiunile/procedurile tehnice interne pentru principala echipajă și instalații auxiliare;
- d) instrucțiunile/procedurile tehnice interne pentru executarea manevrelor curente;
- e) instrucțiunile/procedurile tehnice interne pentru închiderea avariilor;
- f) instrucțiunile/procedurile tehnice interne pentru protecția și automatizarea;
- g) instrucțiunile/procedurile tehnice interne pentru executarea lucrului de întreținere.

**ART. 18** (1) În instrucțiunile/procedurile tehnice interne vor fi descrise schema normală de funcționare a fiecărui utaj, instalație, echipament și pentru fiecare construcție, menționându-se și condițiile schemei admise de funcționare a instalației, dirigența de cea normală, procedurile și modul de acționare al schemei normale a unității tehnice.

- (2) Pe scheme se va figura și mai în special schema normală de funcționare a elementelor componente

(3) Abaterile de la funcționarea în schemă normală de funcționare se adresează conștientă de către operatorul și se consensuiează în evidențele de operare ale personalului de deservire și de conducere operativă.

**ART. 19** (1) Personalul de operare va întocmi zilnic situații în care datele de exploatare dacă acestea nu sunt înregistrate și memorate prin intermediul unui sistem informatic. Datele memorate în sistemul informatic sau cele întocmite de personalul de operare reprezintă forma primară a evidenței tehnice.

(2) Documentația operativă și evidențele tehnice trebuie examinate zilnic de personalul tehnic inferior superior, care va dispune măsurile necesare pentru eliminarea eventualelor defecțe și dezechilibrate constatate în funcționarea instalațiilor sau pentru creșterea eficienței și siguranței în exploatare.

#### **SECȚIUNEA a 2-a - Îndatoririle personalului de operare.**

**ART. 20** (1) Personalul de operare se compune din toți salariații care deservește instalațiile de alimentare cu apă caldă, având ca sarcină de serviciu principala supravegherea funcționării și executarea de muncă în mod nemijlocit la un echipament, într-o instalație sau într-un ansamblu de instalații.

(2) Subordonarea pe linie de exploatare și tehnic-administrativă, precum și obligațiile, drepturile și răspunderea față de personalul de deservire se trec în fișa postului și în regula muncilor/procedurile tehnice interne.

(3) Locurile de muncă în care este necesară desfășurarea activității se stabilesc de operatorii în procedurile proprii, în funcție de:

- a) gradul de pericol al datei a instalațiilor și a procesului tehnologic;
- b) gradul de automatizare a instalațiilor;
- c) gradul de siguranță necesar în asigurarea serviciului;
- d) necesitatea supravegherii instalațiilor și procesului tehnologic;
- e) existența tehnicilor datei și a posibilităților de executare a muncilor de la distanță;
- f) posibilitatea intervenției rapide pentru prevenirea și lichidarea incidentelor, avarii și incendii etc.

(4) În funcție de condițiile specifice de realizare a serviciului, operatorii pot fi stocati de personalul să se realizeze în mod direct de serviciu prin supravegherea numai unor instalații impuse în locuri diferite.

**ART. 21** Prin parolă lucrările ce trebuie realizate în fișa postului personalului de deservire, privitor la exploatarea și execuție activităților, constau în:

- a) supravegherea instalațiilor;
- b) controlul curent al instalațiilor;
- c) executarea de muncă;
- d) lucrări de întreținere periodică;
- e) lucrări de întocmire neogramate;
- f) curățarea intervențiilor accidentale.

**ART. 22** (1) Lucrările de întreținere, denumite sunt de obicei, avuți în instrucțiile furnizorilor de echipamente, regulamentele de exploatare tehnică și în instrucțiile/programul de funcționare și se execută, de regulă, fără necesitatea plății de bază.

(2) Lucrările de întreținere, denumite sunt de obicei, avuți în instrucțiile furnizorilor de echipamente, regulamentele de exploatare tehnică și în instrucțiile/programul de funcționare și se execută, de regulă, fără necesitatea plății de bază.

**ART. 23** (1) În timpul prestării serviciului, personalul trebuie să mențină regimul cel mai sigur și economic în funcționarea instalațiilor, în conformitate cu regulamentele de exploatare, instrucțiile/procedurile tehnice interne, graficele/programul de regim și dispozitivele personalului inferior superior pe linie de exploatare sau tehnic-administrativă.

(2) Instalațiile, echipamentele sau utilajele trebuie supravegheate conform sistemului de supraveghere stabilit dacă este în funcțiune sau rezervă operativă.

(3) Înregistrarea datelor de exploatare se face la intervalul de timp stabilit în proceduri, în condițiile stabilite la art. 23.

(4) În cazul pornirii unor echipamente, a carei conformitate instrucțiunilor trebuie asigurată o anumită viteză de încălzire sau răcire de funcționare, înregistrarea datelor de exploatare se face la intervalele de timp stabilite, până la stabilizarea parametrilor normativi de funcționare.

### **SECȚIUNEA a 3-a - Analiza și evidența incidentelor și avariiilor.**

**ART. 24** (1) În scopul creșterii siguranței în funcționare a serviciului de alimentare cu apă caldă și caldă centralizată și serviciului de alimentare caldă centralizată și serviciului de alimentare cu apă caldă centralizată, se măsoară și se înregistrează următoarele: creșterea fiabilității echipamentelor și schemelor tehnologice, îmbunătățirea activității de exploatare, întreținere și reparații și creșterea nivelului de pregătire și disciplină a personalului.

(2) Procedurile prevăzute la alin. (1) se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament și vor fi aprobate de Consiliul Local al APMR.

**ART. 25** Evenimentele ce se analizează se referă, în primul rând, la:

- a) defecțiuni curente;
- b) deranjamente la caștări, stații de tratare, rețele de transport și de distribuție apă;
- c) deranjamente la instalații de colectare, de transport, de încălzire și avarii;
- d) avarii sistematice ale parametrilor apei distribuite;
- e) limitări de consum cauzate de anumite situații existente la un moment dat în sistem.

**ART. 26** (1) Defecțiuni de curente sunt caracterizate ca schimbarea de la starea normală a sursei de alimentare a echipamentelor sau a instalațiilor, care nu duc la oprirea acestora.

(2) Defecțiuni se constată de către personalul de operare, în timpul supravegherii și controlului instalațiilor, și se remediază în conformitate cu procedurile aprobate.

(3) Defecțiuni pentru a căror remediere este necesară intervenția altor persoane, decât cele de operare sau oprirea abilitații / instalației se înregistrează în registrul de defecțiuni.

(4) Deranjamentele din rețelele de transport și distribuție sunt acele defecțiuni care conduc la întreruperea serviciului către utilizatorii alimentat de la o ramură a rețelei de transport sau dintr-o rețea de distribuție.

(5) Deranjamentele din stațiile de tratare sau de pompare constau în oprirea oricărei protecții voită sau forțată a unui echipament sau instalație, care nu influențează în mod direct producerea de apă caldă centralizată și serviciului de alimentare caldă centralizată. Se consideră deranjamente și oprirea utilajelor auxiliare care a determinat avaria automată în funcționare a utilajului de rezervă.

**ART. 27** (1) Se consideră incidente următoarele evenimente:

(a) declanșarea sau oprirea forțată a instalațiilor indiferent de durată, dar care nu înseamnă condițiile de avarii;

(b) declanșarea sau oprirea forțată a utilajelor auxiliare, însă ca acestea să fie înlocuite prin declanșarea automată a rezervei care conduce la reducerea cantității de apă produsă, transportată sau furnizată;

(c) reducerea cantității de apă disponibilă sau a parametrilor de calitate a acesteia din apă caldă centralizată produsă, sub limite stabilite prin reglementări, pe o durată mai mare de 90 de minute, ca urmare a defecțiunilor din instalațiile proprii.

(2) Prin excepție de la prevederile a lin. (1) nu se consideră incidente următoarele evenimente:

(a) întreruperea funcționării unei instalații ca urmare a acționării corecte a echipamentelor de protecție și automatizare, în cazul unor evenimente care au avut loc într-o altă instalație, echiparea din funcționare fiind consecința unui incident localizat și înregistrat în acest mod al ei;

b) ieșirea din funcțiune sau scoateră din exploatare a unei instalații sau părți a acesteia, ca urmare a unor defecțiuni ce pot să apară în timpul încercării proiectului pe partea electrică sau de automatizare, corespunzătoare scopului acestora;

c) ieșirea din funcțiune a unor instalații auxiliare sau a unui element al acestora, dacă a fost înlocuit automat cu rezerve, prin funcționarea corectă a sistemelor automate și rezervelor și nu a avut ca efect reducerea cantității de apă livrate al beneficiarului sau anularea unor uzaje de la acestea;

d) scoateră din funcțiune a unei linii sau a unei instalații sau a unui element al acestora în scopul primării unor deținuțiuni, dacă a fost înlocuit cu rezerve și nu a afectat alimentarea cu apă;

e) scoateră din exploatare în mod voit a unei instalații, pentru prevenirea unor evenimente accidentale umane sau calamități;

f) întreruperile și a reducerile în livrarea apei convenite în scris cu utilizatorii care ar putea fi afectate;

**ART. 28.** Fiți se conscrie evenimentul și următoarele evenimente:

a) întreruperea accidentală, totală sau parțială, a livrării apei către operatorii economici pe o perioadă mai mare decât limitele prevăzute în contracte;

b) întreruperea accidentală, totală sau parțială, a livrării apei către operatorii economici pe o perioadă mai mare decât limitele prevăzute în contracte;

c) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a utilajelor auxiliare ori a unor instalații sau subansambluri din instalațiile de producere a apei, care conduc la reducerea cantității de utilizare cu mai mult de 30% pe o durată mai mare de 72 de ore;

d) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații de producere sau transport a apei, indiferent de efectele asupra utilizatorilor, dacă acestea acestea să rămână indisponibile pe o durată mai mare de 72 de ore;

e) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a instalațiilor de producere și transport a apei, care conduc la reducerea cantității livrate cu mai mult de 50% pe o durată mai mare de 6 ore;

(2) Dacă pe durata desfășurării evenimentului, ca urmare a consecințelor acestuia și schimbării categoriei de încredere, respectiv din incident devine avarie, evenimentul se va înregistra pe toată durata desfășurării lui în categoria avarie.

**ART. 29.** Analiza avariei se efectuează imediat după producerea evenimentului respectiv de către factorii de răspundere a operatorului, de regulă împreună cu cei ai Primăriei VLAD MIREA.

**ART. 30.** Analiza fetei incidentului sau a cauzei avariei va trebui să aibă următoarea conținut:

a) ora și momentul apariției incidentului sau avariei;

b) situația înainte de incident sau avarie, dacă se funcționa sau nu în schema obișnuită, cu indicarea stărilor de funcționare;

c) prilejul care a favorizat apariția și dezvoltarea evenimentelor;

d) descrierea cronologică a tuturor evenimentelor de bază diagramelor, rapoartelor înregistrărilor computerizate și declarațiilor persoanelor;

e) menționarea locului de personal în timpul desfășurării și în căile evenimentului;

f) situația funcționării semnalizărilor, protecțiilor și automatizărilor;

g) efectele produse asupra instalațiilor, dacă a rezultat echivoc din descrierile și declarațiile;

h) efectele asupra utilizatorilor, uzajele afectate, durata de întrerupere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;

i) stadiul verificărilor preventive, rezerve și reacțiile pentru echipamentul sau protecțiile care nu au funcționat corespunzător;

j) cauzele tehnice și factorii care au produs fiecare eveniment din succesiunea de evenimente;

k) modul de comportare a personalului cu ocazia evenimentului și modul de respectare a instrucțiunilor;

l) influențele schemei tehnologice sau de funcționare în cauză asupra unor instalații ale atestate de incident sau avarie.

m) situația procedurilor/instrucțiunilor de exploatare și reparații și a cunoașterii lor, cu menționarea măsurilor constatate și a evenimentelor înscrise în fișele de caz existente;

n) măsuri tehnice și organizatorice de prevenire a unor evenimente asemănătoare, cu stabilirea termenelor și responsabilităților;

**ART. 31** (1) Analizele incidentelor și avariei trebuie finalizată în cel mult 5 zile de la încheierea acestora.

(2) În cazul în care pentru înțelegerea cauzelor și consecințelor sunt necesare probe, încercări, analize de laborator sau obținerea unor date tehnice suplimentare, termenul de finalizare a analizei incidentului sau avariei va fi de 15 zile de la încheierea acestora.

(3) În cazul în care în urma analizei rezultă că evenimentul a avut ca urmare a proiectării instalației, montării instalației, deficiențelor echipamentului, calității stărilor materialelor sau datorită acțiunilor naștional- altor persoane fizice sau juridice asupra oricărei legături cu instalația sau echipamentul analizat, rezultatele analizei se vor transmite factorilor implicați, pentru punct de vedere.

(4) Analiza avariilor sau incidentului se face în prezența operatorului care este în șost unei mașini și respective, cu participarea producătorului, furnizorii de echipament și/sau a executorului după caz, participarea acestora fiind obligatorie la solicitarea operatorului sau a Consiliului Local VLADIMIA.

(5) Dacă cauza sau incidentul afectează sau influențează funcționarea instalațiilor aferente în administrarea altor operatori sau agenți economici, operatorul care efectuează analiza va solicita acestora transmiterea în maximum 48 de ore a tuturor datelor și informațiilor necesare analizei avariei sau incidentului.

**ART. 32** (1) Rezultatele analizei incidentului sau avariei se conscribă într-un formular tip denumit "Fișa de incident", iar la exemplarul care rămâne la operator se vor anexa documentele primare legate de analiza evenimentului.

(2) Conținutul formularului de incident va fi în conformitate cu prevederile art. 31.

**ART. 33** (1) În vederea satisfacerii în condiții optime a necesităților de alimentare continuă cu apă, operatorul va urmări evidențierea distinctă a intreruperilor și întreruperilor, a duratei și a cauzelor de întrerupere a utilizatorilor, măsurarea celorlalte cauze în instalațiile aferente, dacă au afectat funcționarea instalațiilor proprii.

(2) Situația concurenței cauzate ori vînd aceste întreruperi sau întreruperi se va transmite trimestrial Consiliului Local VLADIMIA.

**ART. 34** (1) Analiza defectelor echipamentelor se face în scopul determinării îndreptărilor de făcut totuși a acestora în condiții de exploatare.

(2) Pentru evidențierea defectelor ori de echipament care au avut loc ocazia incidentelor sau avarilor, analiza se face concomitent cu analiza incidentului sau avariei pentru fiecare echipament în parte, rezultatele consemnându-se într-un tomular în fișele de caz tipice pentru echipament defectat, care se aducă la Fișa incidentului.

(3) Pentru evidențierea dereglărilor echipamentelor ca urmare a învecinării preventive, manipulațiilor, reparațiilor sau întreținerii necorespunzătoare, defectuării la timpul reparațiilor sau rezerelor planificate, a stărilor din funcționare a acestor echipamente sau a instalațiilor care funcționează în parte și care au fost înlocuite cu rezerva indiferent de modalitatea în care azeastă înlocuire), care au avut loc în afara experimentelor întreprinse ca măsuri de siguranță, operatorul va ține o evidență separată pe tipuri de echipamente și cauze.

(4) Evidențierea de funcționare și deteriorare la se ține și în porțiunile de probe de garanție și punere în funcțiune după montare, înlocuire sau reparație capitală.

**ART. 35** (1) Se vor păstra și de echipament defectat, rezervația documente primare având evidența statistică și aplicarea realizării indicatorilor de performanță.

(2) Păstrarea evidenței se face la operator pe toată perioada cât acesta produce / furnizează serviciul.

(3) La încheierea activității de operare se vor lua prevederile art. 31 a în. (4).

#### **SECȚIUNEA a 4-a - Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor**

**ART. 36** (1) Pentru creșterea siguranței în funcționare a serviciilor de alimentare cu apă și pentru contuitatea a alimentării cu apă și proluării apei uzate, operatorii vor întreprinde proceduri prin care se respectă regula de electrocare a manevrelor în instalațiile aparținând sistemului de alimentare cu apă.

(2) Procedurile prevăzute la art. (1) se vor întreprinde pe baza prevederilor prezentei ci reguament.

**ART. 37** Manevra e în instalații se execută pentru:

a) modificarea regimului de funcționare a instalațiilor sau ansamblului de instalații, fiind determinate de necesități e obiective de adaptare a funcționării la cerințele utilizatorilor, realizarea unor regimuri optime de funcționare, reducerea pierderilor etc., având un caracter frecvent și executându-se mereu la fel, datorită manevrării curante;

b) modificarea configurației instalațiilor sau grupurilor de instalații, fiind de acestor și dinău caracter frecvent sau periodic, precum și cele care s-a drehesc de retragerea din exploatare a echipamentelor pentru curățarea probe și redarea lor în exploatare, datorită manevrării programate;

c) izolarea echipamentului defect și restabilirea circuitului funcționării tehnologice a instalației sau ansamblului de instalații, executate cu ocazia aparținând unui modulu, conformite manevre de lichidare a incidențelor.

**ART. 38** În sensul prezentei ci reguament, nu sunt considerate manevre în instalații modificările regimurilor de funcționare care au loc în urma a echipării sistemelor de automatizare și protecție sau sunt executate direct de personalu de operare asupra sistemelor de regaj, pe baza instrucțiunilor de exploatare, fără modificarea schemei de funcționare aprobate.

**ART. 39** Manevra e trebuie concepute astfel încă:

a) succedunele operațiilor în cadrul manevrării să asigure de siguranța normă a a acestora;

b) trecerea de la starea inițială la starea finală a dorite să se facă printr-un număr minim de operații;

c) ordinea de succedune a operațiilor trebuie să a bă în vedere respectarea procedurii tehnologice stabilite prin instrucțiunile de exploatare și echipamentului sau a instalației în care se execută manevra;

d) să se facă analiză toate implicațiile pe care fiecare operație e norme ovedă uță, asupra instalației în care se execută manevra, cât și asupra restului instalațiilor legate tehnologic de aceasta, în special din punct de vedere a siguranței în exploatare;

e) manevra să se errezueze într-un interval de timp cât mai scurt, scopindu-se operații la care se pot executa simultan fără a se condiționa una pe alta, în funcție de numărul de executori și de posibilitatea supra-vegherii dintr-un răspunsabil de manevra;

f) să se țină seama de respectarea obligatoriu a normelor de protecție a muncii;

g) fiecare operație de declinare asupra unui echipament sau comandă de la distanță să fie urmată de verificarea realizării acestei comenzi sau verificarea realizării efectivului corespunzător;

h) persoana care concepe manevra trebuie să dispună de informații în care se vor executa operațiile pentru de manevra, să dispună de schema de circuite corespunzătoare situației din teren și de schema tehnologică de executare a manevrării.

**ART. 40** (1) Dacă în exploatarea echipamentelor nu este posibil să se facă conform instrucțiunilor de proiectare și /sau ale furnizorului de echipament cu privire la proceduri mecanice, redul mecanic, probele tehnologice și manevra în funcționare.

(2) În caz de vedere de arbu mecanice a echipamentelor, manevrării și operațiilor respective care în sunt nu organizații care execută montajul, cu parău parău personalu ci de exploatare.

(3) După terminarea probele mecanice și eventual a redulului în gol, se face recepție și elminare a lucrărilor de construcții montaj sau lucrări e se uncau de către beneficiar cu procedu verbal de declarație primară, după care redulul e în sarcină și probele tehnologice care în situația beneficiarului.

**ART. 41** (1) După terminarea manevrării se vor menține evidențele operațiilor pe instalații executate în respectarea conform formă de manevra, ora începerii și terminării manevrării, starea operativă, configurația etc.

în care s-au adus echipamentele respective, precum și otele la care s-au executat operațiile care prezintă importanță în funcționarea echipamentelor instalate în sau lângă mașinile de instalații.

(2) Este obligatorie înscrierea lucrurilor montate și demontate în registrele care se țin la fiecare locație pentru a îndrepta circulația, precum și admiterile la lucru, respectiv comenziile lucrurilor, conform instrucțiunilor/procedurilor interne.

**ART. 42** (1) Trezoreria de la schema obișnuită de ală va avea în vigoare schema de funcționare și se admite numai în cazurile de prevenire de incidente, accidente și incendii, precum și în cazurile de indisponibilitate a unor culpabilmente componente ale instalațiilor respective, persoanelor deplasare operative și de comanda operativă răspunzând de manevra făcută.

(2) Trezoreria de la schema normală la una dintre schemele de variație se va face pe baza foil de manevra și cu asistență tehnică.

**ART. 43** Orice persoană care execută, controlază, conduce, deplasează, aprobă sau validează pe la pregătirea, coordonarea, efectuarea manevrelor în instalațiile și stemele de alimentare cu apă trebuie să cunoască prevederile privind executarea manevrelor în instalații și să le aplice.

## CAPITOLUL II - Sisteme de alimentare cu apă

**ART. 44** Pe la stemele de alimentare cu apă:

a) serviciul de alimentare cu apă servește are drept scop asigurarea acestor surse (conținuturi) de pe teritoriul localității. Apa este destinată, în ordinea prioritatilor, pentru stingerea incendiilor, consumul populației școlare, consumul menajer, serviciul public, precum și pentru consumul necesar în activități productive și comerciale;

**ART. 45** Apele de apă sunt constituite din surse subterane (fără de mare cantitate);

**ART. 46** Apa livrată și trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) apa livrată utilizatorilor va avea proprietățile fizico-chimice, biologice și organoleptice conform normativelor în vigoare;

**ART. 47** (1) Pe traseul rețelelor spațiale și stemele de alimentare cu apă este interzisă amplasarea de construcții, proviziuni sau defrișare.

(2) Pentru construcțiile de linie care sînt executate în zone de protecție și de siguranță a conductelor rețelelor de alimentare cu apă, autoritatea de construcție va li emite numai după ce sînt prezentate avizul operatorului.

**ART. 48** (1) Pentru prevenirea poluării apei la faza sau în rețea se interzice distrugerea construcțiilor, a instalațiilor, împrejurimilor, pomilor, stupilor de lumină, semnelor de trecere și, ambele în zone de protecție sanitară, care, conform legislației în vigoare, aparțin domeniului public.

(2) Este interzisă afectarea funcționării rețelelor de apă prin accesul la manevrarea armaturilor și accesorilor a altor persoane, cu excepția celor autorizate de operator și, în cazul de forță majoră, de pompieri. În acest sens, operatorul va lua toate măsurile de siguranță necesare.

(3) Manevrarea armaturilor și armaturilor tehnologice din rețea la distribuție sînt să se facă numai de către personalul de apă a firmei operatorului.

**ART. 49** (1) Executarea de către terți în lucrări de orice fel, în special a celor de sădătură, de a lungul traseelor sau în intersecție cu rețeaua de apă, precum și a celor de extindere a rețelelor de apă se va face numai în baza unui proiect întocmit de un operator economic autorizat, însoțit de operator.

(2) Pregătirea amplasamentului se va face în prezența de căștău operatorului, pe baza unui proiect verbal de autorizare/predare a instalațiilor existente, proiect verbal care va obliga constructorul la protecția, în timpul lucrărilor pe care le efectuează, a rețelelor de apă.

(3) Avancerile sau distrugerile parțiale ori totale, unor obiecte din rețeaua de apă, provocate cu orice efectivitate de activități de construcție, va fi remediate prin orice persoană juridică vinovată de producerea avărilor sau distrugerilor, pe cheltuielile sale, fără ca prin aceasta persoana juridică vinovată să fie exonerată de



## **SECȚIUNE 1 a 2-a - Captarea apei**

**ART. 55** Apa de suprafață sau subterană, folosită ca sursă pentru sistemele de alimentare cu apă a localităților, trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) nivelul necesar asigurării unei distribuții continue, avându-se în vedere variațiile sezoniere ale necesarului de apă și tendința de dezvoltare a localității (populație, edilitate).

**ART. 56** (1) Zona de captare folosită pentru alimentarea cu apă a localităților trebuie să fie protejată împotriva activităților umane nocive. Protecția zonelor se face prin zonarea acestora prin perimetru de protecție sanitară și controlul activităților poluante din teritoriul aferent.

(2) Stabilirea perimetrelor de protecție sanitară se face individualizat, pentru fiecare sursă, pe baza studiului de specialitate, în conformitate cu standardele de protecție în vigoare.

(3) Zona de captare (1) apă de suprafață (bivoliere captate sau fonați treacuri) să fie amenajate și construite astfel încât să fie protejate contro-activelor de apă și mediului ambiant.

(4) Zona de captare trebuie amenajată pentru prevenirea accesului public și a animalelor și trebuie să fie prevăzute cu bară de scurgere pentru prevenirea lațării apei în cazul precipitațiilor atmosferice.

(5) Sursele de suprafață (trâuri, lacuri) și sursa de acțiune a acestor vor fi protejate, prin grădă autorităților abilitate, de activități umane neautorizate.

a) emisia de poluanți:

b) depozite de deșeurilor toxice sau periculoase, agricultură intensivă, turism și agrement;

c) depozitarea deșeurilor;

(6) Proprietarii terenurilor pe care se află zonele de protecție sanitară vor fi obligați să nu s ocupa respectivilor terenuri cu:

**ART. 57** În cazul captării din subteran se vor urmări, cel puțin:

a) nivelul apei în foraj;

b) scurgerea debitului de apă extras din foraj, astfel încât să nu fie antrenate particule de nisip și apă să fie în exces;

c) variația debitului captabil;

d) protecția centru inghetării;

e) efectuarea analizelor de calitate;

**ART. 58** Sistemul de exploatare și control treacurii să fie în funcțiune permanent și să indice cel puțin:

a) starea de funcționare/uzură/avaria a pompei;

b) starea tehniceleșchiză de vânlere;

c) nivelul apei în foraj;

d) presiunea apei;

**ART. 59** În deretă de tipul captării, se vor urmări:

a) transmiterea eventualelor situații deosebite de exploatare, consemnate în registrul de exploatare, personalului din serviciul următor;

b) efectuarea analizelor de laborator;

c) citirea și transmiterea datelor de la consumul de energie electrică;

d) anunțarea imediată a oricărei defecțiuni de funcționare și încercarea, în limită competențelor, remedierii acesteia.

**ART. 60** La stația de pompare se va urmări:

a) ca instalația electrică să respecte cerințele normat velor în vigoare;

b) ca la stațiile de pompare importante să fie asigurată o sursă de rezervă pentru a prevenirea de a energie electrică, dacă este posibilitatea;

c) ca sistemul de protecție contra scursului să a funcționeze în mod corect și nivelul maxim al să fie funcțional; acestea vor fi verificate periodic și reparate numai de personal specializat.

di controlul zilnic în ceea ce privește zgomotul, vibrațiile produse, durata de funcționare, consumul de energie, starea uleiului, temperatura în legătură etc.

**ART. 61** (1) Anual se va întocmi un program de verificare a tuturor pompelor. Pentru pompele la care apar probleme se va asigura o verificare de către personal autorizat. După verificare se va refăce diagrama  $Q = f(H)$  pentru fiecare pompă.

(2) Prin intermediul parametrilor de funcționare a stației de pompare vor fi înregistrat sistematic. Datele preluate și prelucrate pot asigura valorile indicațiilor de performanță, estimări asupra debitului de apă, economizitatea funcționării etc.

### **SECȚIUNEA 3-a - Transportul apei**

**ART. 62** Conduitele de transport a apă trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) să asigure debitul proiectat de apă în secțiunea respectivă;
- b) să fie etanșe, pentru a fi etanșe funcționării și protecția spațiilor învecinate;
- c) să reziste la toate presiunile de lucru din secțiunea respectivă;
- d) să păstreze calitatea apei transportate.

**ART. 63** La aducțiuni se vor realiza amenajări constructive și ecologice cu scopul protejării acestora de către mizeria și înregistrarea debitelor, măsurarea presiunilor și sistemului de control și de estare a datelor utilizând un sistem de control și achiziție de date (SCADA).

**ART. 64** (1) În lipsa aparatelor de măsură, determinarea capacității de transport a aducțiilor se face prin calcul.

(2) Determinarea capacității aducțiilor prin calcul se face prin stabilirea unor tranșee de aducție care:

- a) să aibă aceeași lungime;
- b) să poată măsura presiunea la repetate tranșee de aducție;
- c) să nu aibă tota topografia a capetei de tranșee;
- d) să nu sunt prevăzute legături pentru alinierea altor utilizatori.

(3) Dacă se cunoaște diametrul conductei, diferența între două secțiuni, cotele de cotele de aducție și cotele de capăt, se poate stabili prin calcul toată relația matematică prezată în literatura de specialitate sau prin sondaj de fabricanți conductelor.

**ART. 65** În cazul în care aducțiunile nu are în dotare un echipament de măsurare pentru presiune sau pentru debit și nu sunt prevăzute nici amenajări constructive pentru instalarea lor, determinarea debitului se poate realiza prin folosirea rezervorului, asigurându-se o precizie relativ bună.

**ART. 66** Testarea rezistenței conductei la presiune se face după metodologia din proiect, iar în lipsa acestora se recomandă folosirea presiunilor din SR EN 806:2000.

**ART. 67** (1) Toate componentele destinate transportului apei vor fi inspectate cel puțin săptămânal.

(2) Inspectarea va fi făcută, de regulă, de aceiași persoane, deținând cunoștințele necesare și a putea sesiza diferențele de la un control la altul. Rezultatul inspecției se consfințează într-o fișă de inspecție a carei conținut va fi disponibil în cadrul procedurilor proprii ale stației de apă.

- a) înlocuirea anului de învecinare și a execuțiilor lucrărilor necesare;
  - b) execuțiile lucrărilor de reparație, dacă este cazul;
  - c) avertizarea populației dacă aspectele semnificate sunt legate de consumul de apă (oprirea apei, restricții de funcționare) sau de calitatea acesteia (măsuri de dezmetecare suplimentară) etc.;
  - d) trasa măsurilor asigurării intervențiilor necesare în zona de protecție sanitară.
- (3) În timpul inspecției se verifică:

- a) starea ventilelor de aerisire întregitate, starea de funcționare, prezenta apei în sistem, anunțându-se echipa de intervenție pentru scoaterea apei din sistem și eliminarea cauzelor care au provocat mizeria, starea vopselilor etc.;

b) suprațraversările: starea structurilor de rezistență, terenurile cu risc de eroziune a marelui ter, suprafețele verticale, starea venalelor de scrisoare, starea canal de scurg, starea termozonatei/hidrozonatei etc.;

c) starea suprafețelor de teren esențiale ca zona de protecție sanitară; dispozite de deșeur, inerțioate, foșoare, sacșanțelor nepermisibile, utilizarea apelor în mod fraudulos, existența mijloacelor de recuperare a conductelor, tendința de curățare a terenurilor etc.;

d) mijloacele de combatere a inundațiilor: starea construcției, starea mecanismelor de lucru (treburile hidrofor, vane de presiune, starea vane de reglare, închiderea de protecție etc.);

e) starea alorții, pace de asigurare a funcționării;

f) starea stației de alimentare de dezinfecție de apă potabilă, dacă există în stat și se va mite numărul de puțuri autorizate și de acces emisă în acest sens;

g) verificarea stării mijloacelor prin care sunt prevăzute probele de apă în vederea controlului asupra calității. Probele de apă vor fi luate numai de personal special instruit, iar probele vor fi reîntrăzitate și pe baza lor se va realiza raportul anual asupra calității apei, conform prevederilor legii și în vigoare.

**ART. 68** - Că ne există mijloace de măsurare a parametrilor de funcționare, va fi obligatori vor fi instalate în instalație, iar personalul în a căruia și jumătate supravegherea tehnologică a sistemului va verifica dtră sa nivelul capacității de transport, calitatea apei și evoluția va sămăntă corectă în munitățile.

**ART. 69** - Pentru aducători lungi (15-150 km), se recomandă în plusarea în supravegherea auctunilor a unui personal angajat care se ocupă de în zona de protecție de apă la lungi, în caz control, vor fi pușe a dispozitivelor, joare de transport. În cazul apelor se vor fi prevăzute cantoniere de exploatare și personal permanent.

**ART. 70** - Lucrările de întreținere a auctunilor se făcoperiute, se urmărirea cazutului inspecției sau după un plan anual de întreținere, astfel:

a) se verifică și se corectează funcționarea tuturor armaturilor, câșmilor, vanele etc.;

b) se curată și se înierbenză zonele de protecție sanitară etc.;

c) se echesează vanele, se schimbă scara, capetul, se vopsesc elementele metalice din țărâna, surrăți versenți, elemente de semnalație, anual;

d) se verifică suprațraversările de drumuri naționale și calitatele săptămânii;

e) se verifică stabilitatea pământului pe traseu și evitarea de lașerțiunilor;

f) se verifică pierderile de apă de tronsoane;

g) se detectează eventualele brucări neautorizate; unaj;

h) se reface sistemul de comanda/semnalație a aducătorului anaj;

i) se apă a tronsoanelor unde apar probleme (oxidare fier, dezvoltări biologice etc.), după caz.

**ART. 71** - Lucrările de auctunilor cu canale sau galerii spirțice transportului apelor vor fi inspectate și se vor efectua lucrările de întreținere, în special înaintea sezonului iăgures și după acesta; înaintea, pentru curățare, eliminarea depunerilor, reșterea sistemului de protecție, munitarea elementelor de protecție, și după, pentru refacerea taluzajelor în urma efectului ăgheții, verificarea modului de funcționare, eliminarea vegetației care împiedică o bună curgere etc.

**ART. 72** - Pentru cunoșterea performanțelor funcționale ale aducătorului și reșterii, periodic, se va realiza verificarea presiunilor, a pierderilor de apă, iar în cazuri mai complexe, un auctunilor de specialitate cu personalul necesar.

**ART. 73** - (1) În funcție de înălțimea și importanța sistemului de transport al apelor treburile controlului supravegherii, pentru în vigoare deșeurile deșeurilor și presiunea în secțiunea de control.

(2) Auctunilor treburile verificarea prin auctunilor anaj și munitățile rezervoare, măsurarea se ștercelității și presiunea în secțiunile de control, și prin compararea valorilor obținute cu valorile din schema generală de funcționare a sistemului.

(3) Pentru realizarea unui bilanț al apei și pentru a avea o evaluare generală a eficienței sistemului, se va determina mărimea pierderi de apă din sistem, prin măsurarea simultană a debitului său ca va ori medii ale perioade de timp, cu ajutorul contoarelor de apă, pe treptare;

(4) Pentru determinarea laei piezometrice în lungul sistemului se vor face măsurătorile presiunii în secțiunile de control ale sistemului care se vor compara cu datele de calcul pentru curgerile în evidență a unor distanțe oarecâte de conductă de aducțiune.

**ART. 74** Pierderile de apă pentru aducțiune vor fi de:

(1) maxim 35% din apa cumpărată și supusă tratament pentru a îndeplini cerințele de apă, respectiv se va factura cel puțin 65% din aceasta, pentru obiecte care funcționează într-o funcțiune după data aprobării prezentului regulament;

(2) maxim 45% din apa cumpărată și supusă tratament pentru a îndeplini cerințele de apă, respectiv se va factura cel puțin 55% din aceasta, pentru obiecte care sunt în funcțiune la data aprobării prezentului regulament;

(3) maxim 20% din apa neîtalată după tratare pentru a îndeplini cerințele de apă, respectiv se va factura cel puțin 80% din aceasta, pentru obiective care încep să funcționeze după data aprobării prezentului regulament;

(4) maxim 32% din apa neîtalată după tratare pentru a îndeplini cerințele de apă, respectiv se va factura cel puțin 68% din aceasta pentru obiecte care sunt în funcțiune la data aprobării prezentului regulament;

#### **SECȚIUNEA a 4-a - Immagazinarea apei**

**ART. 75** (1) Construcțiile pentru immagazinarea apei au, în principiu, rolul de acumulare a apei pentru compensarea variațiilor orare de debit turnant, rezerva pentru stingerea incendiilor și alimentarea rețelei în situație unor indisponibilități apărute la captare sau la conducte de aducțiune.

(2) În unele cazuri, construcțiile pentru immagazinarea apei pot îndeplini și funcții de cupere a presiunii, asigurarea unui timp suficient de contact între reactivi și apă pentru realizarea unei dezinfectări în bune condiții, immagazinarea apei pentru societăți fizice etc.

(3) În cazul în care apa este immagazinată și stocată într-o construcție care cu îndeajuns de un singur compartiment și fiecare compartiment are intrare și ieșire proprie, iar compartimentele nu sunt conectate hidraulic între ele, construcția constituie rezervoar de immagazinare separat, iar în cazul în care compartimentele sunt conectate hidraulic, construcția constituie rezervoar de immagazinare individual.

**ART. 76** (1) În rezervoarul de immagazinare apa trebuie să fie sanogenă și curată, să fie lipsită de microorganism, paraziti sau substanțe care, prin numărări concentrăți, pot constitui un pericol aerian și pentru sănătatea umană și să îndeplinească cerințele minime prevăzute în legislația în vigoare.

(2) Apa este considerată sanogenă și curată dacă în proba prelevată a ieșirea din rezervoarul de immagazinare valorile pentru parametri bacteriologici (E. coli și streptococi fecali) sunt cele prevăzute în următoarea tabelă:

**ART. 77** Operatorul trebuie să asigure periodic și analizarea trimestrială a unei probe de apă de la ieșirea din fiecare rezervoar de immagazinare în funcțiune, pentru a verifica conformarea cu valorile parametrilor bacteriologici (totali, E. coli, streptococi fecali), număr de colonii la 22 grade C și la 37 grade C, turbiditate și dezinfectantului rezidual.

**ART. 78** Oculatoarea va lua măsurile necesare pentru asigurarea unui debitului de apă immagazinată care să asigure minimul necesar pentru o perioadă de 12 ore de funcționare (sef. 6 din 3) la stațiile de tratare.

**ART. 79** Rezervoarele de immagazinare trebuie să aibă posibilitatea de evacuare a apei de apă care s-a zidit în sistem de acces pentru recoltarea și proba de apă.

**ART. 80** Spațiul, caracterul și calitatea rezervorilor de înmagazinare sunt obligatorii și trebuie menținute periodic și ori de câte ori este necesar, iar metalele și substanțele de curățare și dezinfectie trebuie să aibă aviz sanitar de folosire.

**ART. 81** Rezervoarele de înmagazinare a apei vor fi exploatare și întreținute astfel încât să nu permită contaminare externă.

**ART. 82** Materialele de construcție, inclusiv vopsele și substanțele de impermeabilizare etc., a instalațiilor de tratare a apei pentru potabilizare și rezervoarele de înmagazinare a apei trebuie să aibă aviz sanitar de folosire în acest scop.

**ART. 83** Vana pentru rezerva interzicibilă de incendiu trebuie să fie sigilată în acțiunea ei și să se poată deschide numai la dispoziția organelor de pază contra incendiilor.

**ART. 84** Personalul de operare va urmări starea rezervorilor de înmagazinare, izolat a termică, aerisirea, calitatea apei, pierderile de apă etc. și va consemna nivelul apei în rezervor, temperatura apei și denivelul vehicular.

**ART. 85** Operatorul, care asigură serviciul de alimentare cu apă din sistemul de alimentare cu apă, va asigura protecția calității apei în rețelele de apă, prin respectarea timpilor maximi de stagnare a apei în rezervoarele de înmagazinare și o va certifica prin buletine de analiză a apei efectuate la intervale maxime imune prin avize, de organele de sănătate publică abilitate. Uflectarea rețelilor în cursa și în rețea se va efectua după luarea măsurilor de spălare și deconectare imediată, ori de câte ori intervin lucrări de înlocuire a avarilor.

#### **SECȚIUNEA 5-a - Distribuția apei**

**ART. 86** (1) Consiliul Local VLADIMĂ TREBULENĂ asigură condițiile necesare acordului beneficiarilor cu a tuturor membrilor comunității la serviciile de alimentare cu apă.

(2) Dreptul de acces la beneficiarilor și de utilizare a serviciilor este garantat tuturor utilizatorilor în condiții contractuale și cu respectarea prevederilor regulamentului serviciului și a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de alimentare cu apă.

**ART. 87** (1) Delimitarea dintre rețeaua publică de alimentare cu apă și rețeaua internă de distribuție aparținând utilizatorului este câștigul de bransament.

(2) Punctele componente ale unui bransament sunt:

a) construcția limită de bransament (de bransament), plasată pe domeniul public sau privat, folosită pentru control și înregistrarea bransamentului în vizibilă și accesibil;

b) priză de apă reprezentând punctul de racordare la rețeaua de distribuție a apei;

c) conductă de bransament care se leagă la rețeaua publică de distribuție;

d) armatura (vană) de concesie;

e) contorul de bransament care asigură măsurarea debitului de apă furnizată;

f) armatura (vană) de închidere.

(3) Delimitarea dintre rețeaua publică de distribuție și instalația internă a utilizatorului se face prin contorul de bransament, care este ultima componentă a rețelei publice de distribuție.

(4) Bransamentul până la contor, inclusiv câștigul de bransament și contorul, aparține rețelei publice de distribuție a apei, indiferent de modul de finanțare a realizării acestuia.

(5) Contorul de bransament se amplasează cât mai aproape de limita de demarcație de regula la 1-2 m în exteriorul construcției.

**ART. 88** (1) Utilizatorii care au instalații de utilizare a apei vor avea acces de bransament la rețeaua sistemului de alimentare cu apă în condițiile legii și ale prezentului regulament.

(2) Utilizatorul trebuie să aibă, de regulă, un singur bransament de apă, pentru fiecare loc de consum, mai mult decât un bransament echivalând se în cazuri speciale.

**ART. 89** (1) Bransarea punilor utilizatorilor de apă, persoane fizice sau juridice, a rețelei de alimentare cu apă se poate face doar în baza avizului deținut și eliberat de operator la cererea utilizatorului, pe baza proiectului de execuție, în acordul autoritatii administrative locale.

(2) Eliberarea avizului se realizează în două faze, și anume:

a) avizul de bransare de principiu, eliberat în vederea obținerii autorizației de construire – cuprinde datele generale privind posibilitățile și condițiile de bransare a utilizatorului, care se vor sta la baza întocmirii documentației de către un proiectant autorizat;

b) avizul de bransare definitiv – prin care se însușesc condițiile tehnice scoprite de proiectant în cadrul lucrului de execuție. Documentația anexată la cererea pentru avizul definitiv va conține:

1. memoria tehnică privind descrierea soluțiilor adoptate în cadrul proiectului pentru bransarea la rețeaua de alimentare cu apă;

2. scheme de montaj a conductelor de apă;

3. cartă ficată de urbanism;

4. planul de încadrare în zonă, la scară de 1:500;

5. actul de proprietate sau documentul re-dat de proprietar;

6. planul rețelei de distribuție;

(3) Operatorul are obligația de a elibera avizul definitiv în maximum 30 de zile calendaristice de la depunerea documentației complete. În cazul în care în momentul depunerii documentației aceasta nu este completă, operatorul, în termen de maximum 10 zile calendaristice, va solicita, în scris, completarea documentației cu documentele care lipsesc, comma etando în acest sens cu vanderouh'p care cuprinde toate documentele necesare a lborării avizului, precum și data la care se depus documentația incompletă.

**ART. 90** (1) Executarea lucrărilor de extindere pentru alimentarea cu apă, inclusiv bransamentele de apă, se va face după obținerea autorizației de construire eliberate de Consiliul Local V. ARIPIR, autorizată care va avea la baza avizul definitiv al operatorului.

(2) Se admite montarea contoarelor de apă (apometre) și în căldiri, în pencașe în subsoluri, cu condiție asigurării de către utilizator a securității în funcționare și a accesului operatorului, scab fiind se în acest sens o altă contractuală care să definească drepturile și îndaturile fiecărui prin în această ocazie.

(3) Darea în funcțiune a bransamentului de apă se va face după recepția prestatorului. Recepția se vor efectua probele de presiune și de etanșeitate. Punerea în funcțiune se va face după încheierea contractului de furnizare/utilizare între operator și utilizator, în termenul prevăzut în contract.

(4) Realizarea de bransamente fără avizul operatorului este considerată ilegală și atrage, conform legislației în vigoare, răspundere disciplinară, materială, civilă, contravențională, penal-rativă sau penală, după caz, atât pentru utilizator, cât și pentru executorul lucrării.

(5) Recepția și încheierea bransamentului ca mijloc fix se realizează conform legislației în vigoare.

(6) Intervențiile de reparație și înlocuirea totală sau parțială a bransamentului aparținând sistemului, precum și a cheltuielii de bransament sunt în sarcina operatorului/prestatorului serviciului.

**ART. 91** (1) Cheltuielile pentru executarea bransamentului sunt asigurate din bugetul solicitantului. Execuția lucrărilor se realizează prin grădă operatorului.

(2) Contravaloarea lucrărilor pentru executarea bransamentelor pentru utilizatori, poate fi decontată de operator pe baza documentelor justificative prezentate de utilizator. Decontarea se face în urma furnizării cu această destinație prevăzută în bugetele locale sau, aprobată potrivit legii, și transmise în bugetul operatorului, potrivit programei de investiții stabilite de către Consiliul Local V. ARIPIR.

(3) În cazuri bine justificate de către operator, dacă condițiile tehnice nu permit altă soluție, se poate admite racordarea mai multor utilizatori la același bransament, acțioș având ca mine de bransament, amplasate conform art. 90 alin. (5), precum și contoare separate montate în aceste câmpuri.

**ART. 92** Lucrările de întreținere a rețelei de distribuție constau în:



**ART. 97** Pierderile de apă pentru distribuție vor fi de:

(1) maxim 35% din apă comparată și suprafața tratată pentru a îndeplini cerințele de apă, respectiv se va factura cel puțin 65% din această, pentru obiective care urmează să intre în funcțiune după data aprobării prezentului regulament;

(2) maxim 45% din apă comparată și suprafața tratată pentru a îndeplini cerințele de apă, respectiv se va factura cel puțin 55% din această, pentru obiective care sunt în funcțiune la data aprobării prezentului regulament;

(3) maxim 20% din apă refulată după tratare pentru a îndeplini cerințele de apă, respectiv se va factura cel puțin 80% din această, pentru obiective care urmează să intre în funcțiune după data aprobării prezentului regulament;

(4) maxim 32% din apă refulată după tratare pentru a îndeplini cerințele de apă, respectiv se va factura cel puțin 68% din această, pentru obiective care sunt în funcțiune la data aprobării prezentului regulament;

**ART. 98** Reparajile se vor face în concordanță cu procedura de lucru în funcție de:

- a) tipul de material;
- b) tehnica de lucru aplicată și stabilită prin procedură;
- c) timpul minim posibil pentru oprirea apei;
- d) posibilitățile și consecințele asupra intervenției avariei;
- e) asigurarea cu apă a obiectivelor de criticare (spitale, școli, agenți economici) la care intrarea apei poate fi gravă;

f) ul legile de aplicare asupra amplasării depinzând de condițiile meteorologice și de starea vremii, de amplasament, de mărime a avariei, etc.;

g) existența sau a Inspectoratului pentru situații de urgență sau serviciului comunitar de intervenții de urgență, în cazul organelor de poliție, dacă se perturbă traficul în zonă, dacă este cazul;

h) existența unei autorizații de construire, conform prevederilor legale, dacă este cazul.

**ART. 99** Cu ocazia oricărei reparații, tuburilor de salbenieră vor fi înlocuite noile, iar, fiind necesar să se repare și acestea și a menținerea lor în funcție.

**ART. 100** (1) În caz de gârlă a conductorului trebuie acordată o atenție specială modului de evacuare a apei pentru a nu se producă variații pe conducta cea de poate face posibilă aprinderea apei murdare din exteriorul acesteia și apariția pericolului unor îmbolnăviri la uzil casier.

(2) Pentru a evita formarea vacuunilor, prin armatură care se deschide va fi hidranul situat la cota cea mai înaltă de pe traseu în raport cu acesta va rămâne deschis pentru a menține o presiune constantă în apă.

(3) Dacă fenomenul de vacuun pe conducta se produce în mod curent de un fenomen care are ca urmare va fi luate măsurile necesare care sunt necesare de servisi adecvate (cu privire și capacitatea).

**ART. 101** Hidranii existenți trebuie înlocuiți cu alți hidranți în rețeaua de apă, întrucât produc o pierdere mare de apă. Pentru hidranți montați pe teren, dar fără vana de izolare, se va realiza soluția necesară în funcție de izolarea, chiar dacă este o vana amplasată direct în pământ.

**ART. 102** (1) În cadrul lucrărilor de reparații se poate realiza și operațiunea de introducere cu vane speciale de control automat (limita și a presiunii în rețea) pentru rețeaua presurizată în perioade de noapte, având drept scop reducerea pierderilor de apă din rețea.

(2) Fișa de lucru metodă de lucru este soluția de montare și principii de lucru variabile.

**ART. 103** Pentru realizarea programelor de lucru se vor realiza toate procedurile care se permit realizarea acestora fără oprirea apei în conductă.

**ART. 104** Lucrările de reparații se vor realiza prin realizarea a două operațiuni:

- a) elaborarea unui document care să descrie operațiunile efectuate, acesta intrând în documentația tehnică a rețelei de construcții a rețelei rețelei de alimentare, după caz;
- b) înregistrarea și calcularea costurilor lucrării care va fi păstrată în documentația de referință a intervențiilor respective în rețea.

**ART. 105** La termenul legal se verifică și se pierd de hidrotor, fie ca este recidivă ent de hidrotor proauras sau recidivă ent de comisiune a liviturii de perbec ori recidivă ent pentru asigurarea amorsării de moe ori repararea acestora făcându-se în condiții stabilite de proiectant și normele SCIR.

**ART. 106** (1) Pentru realizarea unei exploatare eficiente a rețelei de distribuție a apei, este necesară dezvoltarea unui sistem care să permită transmiterea informațiilor în timp real din sistem și interpretarea lor pentru a putea lua deciziile necesare sau parametri să fie reglați prin intermediul unui sistem automatizat.

(2) Principalele mariți controlate trebuie să fie:

- a) starea de funcționare/prezența/avaria a pompelor;
- b) starea închis/deschis a vânelor;
- c) nivelul/volumul apei în rezervoar;

și presiunea apei în rețeaua de distribuție, în scopul reprezentării (nodul unde o varietate a presiunii se face cu o modalitate care impune a debitului) etc.

**ART. 107** (1) Pentru eficientizarea artificială, operatorul trebuie să aibă un dispozitiv prin care se va coordona întreaga activitate de operare și va fi asigurată înțelegerea informațiilor date de aparatele de măsură, cu lucrările de intervenție în rețea și cu sarcinile facute de utilitate.

(2) Dispozitivul control trebuie să fie asigurată cu un sistem de primirea informațiilor, asistat de un program de calculator performant și dotat de un sistem informatic care poate asigura înlocuirea sistematică a datelor într-o bază de date, să poată fi ușor exploatare pentru informații curente sau pentru realizarea de statistici mensuale, anuale etc.

(3) În cadrul dispoziției trebuie să se poată depista problemele legate de distribuția apei, prin compararea datelor măsurate cu cele date prin proiect sau din perioada anterioară de exploatare, recomandându-se un control mai riguros în zona, astfel încât să se poată măsura volumul de apă cerut de utilizatori și identificarea zonelor cu pierderi mari de apă.

**ART. 108** (1) Măsurarea debitelor în rețeaua de distribuție se poate face prin montarea de cercuri de măsurare a apei din rezervoar a unui debitmetru sau contor de apă, putându-se folosi un debitmetru sonabil.

(2) În lipsa cercurilor, se poate face a determinare a debitului mediu pe un interval rotund și mare de timp, pentru a reduce influența decauajelor înlocuirea contoarelor de amorsament, dacă toate branșamentele sunt controlate.

(2) În toate cazurile trebuie să se determine a pierderi de apă pe rețea.

**ART. 109** (1) În cazul unor rețele mari, periodic, se fac studii specializate, prin care să se determine comportarea rețelei față de calitate și cantitatea de apă înlocuie în rețea, precum și starea lăte a biologiei și acți în condiții reale.

(2) Dacă rețelele studiate vor fi folosite ca i sursa unei denți privind reabilitarea rețelei, creșterea nivelului de tratare prin introducerea unor trepte suplimentare în schema de tratare și apă sau creșterea calitatii apă introduse în rețea, nu concomitent cu reducerea pierderi.

**ART. 110** Proiect de proiectare se va face după o metodologie unitară cu scopul de a fi în concordanță.

**ART. 111** Pentru eficiența în acțiune (în funcție de obiective) a apei, se va ca să se facă de densitate monitorizarea și reducerea pierderilor de apă, mai ales în cazul utilizării unei surse de apă curată, dacă sursa este sensibilă la murdărie sau dacă apa este ecuată cu un efort energetic mare (peste 0,5 kw/gmc).

**ART. 112** La analiza în costurile unitare necesare pentru pierderi de apă se va face comparat a cu costul unui sistem parat sau suplimentar celui existent, prin care să fie calculată cantitatea de apă pierdută.

**ART. 113** Strategii pentru a pierderi de apă se structurează în următoarele etape:

- a) realizarea unui audit pentru stabilirea stadiului pierderilor;
- b) organizarea controlului și analiza sistematică a pierderilor;



## CAPITOLUL VI - Instalațiile/rețelele interioare de alimentare cu apă

**ART. 118** (1) Instalația interioară de alimentare cuprinde ansamblul tehnico-sanitar, de la punctul de de alimentare (punctul de deimitare), în acțiunile de curgere a apei, până la armatura de utilizare. Rețeaua interioară de alimentare cu apă aparține, ca obligație de întreținere și reparație, utilizatorului.

(2) Instalațiile interioare de apă care deservesc 2 sau mai mulți proprietari dintr-un condominiu, inclusiv teul de derivație, sunt instalații aparținând părții comune a condominiului și intra în obligație de întreținere și reparație în sarcina tuturor proprietarilor condominiului.

(3) Instalațiile interioare de apă din cadrul condominiului care deservesc un singur proprietar, sunt instalații aparținând acestuia și intra în obligație de întreținere și reparație în sarcina proprietarului respectiv.

(4) Punctul de deimitare între instalațiile aparținând părții comune și instalația fiecărui proprietar al condominiului este teul de derivație, respectiv totu prin care se schimbă direcția de circulație a apei din verticală în orizontală. În cazul proprietarilor care au în proprietate apartamente de la ultimul etaj, a unui bloc de locuințe.

**ART. 119** În cazul în care lucrările de realizare a instalațiilor/rețelelor interioare conduc la modificarea condițiilor tehnice de constructare, acestea se vor efectua după obținerea acordului operatorului. Contravaloarea lucrărilor de modificare a parametrului său este deosebită, realizată cu urmări necesare în relații cu operatorul, se suportă de utilizator.

**ART. 120** (1) Se interzice executarea unor lucrări între rețele și instalații care se districtează apă cu instalații diferite, precum și de a între conductele de apă și conductele de aer condiționat, sau provenind din surse proprii (puțuri proprii).

(2) Pentru nerespectarea prevederilor alin. (1) și consecințele rezultate din aceasta răspunzător este utilizatorul instalației.

(3) Utilizatorii care au în dotare instalații tehnice care folosesc apă din rețele servesc cele de operare trebuie să respecte obligația de distribuție aparținând sistemului de alimentare cu apă.

(4) Se interzice legătura directă între conductele de aspirație ale pomurilor și bransament.

### ART. 121

(1) Utilizatorii au obligația să asigure funcționarea normală a instalației/rețelei interioare de alimentare cu apă. În acest sens va căuta toate măsurile de întreținere și reparație ce se impun în vederea unei exploatări optime.

(2) Utilizatorul poate solicita operatorului consultanță și recomandare de specialitate, ca servicii suport, pentru constatarea stării tehnice a instalațiilor, etansetatei și integrității de utilizare a apei. În scopul evitării pierderilor și utilizării raționale a rețelei în acest scop vor fi încheiate contracte separate de prestare servicii.

## CAPITOLUL VII - Drepturile și obligațiile operatorului și utilizatorilor

**ART. 122** (1) Are calitatea de utilizator al serviciului de alimentare cu apă orice persoană fizică sau juridică de deținătoare, în calitate de proprietar sau în drept de folosință dat de un proprietar, un invidiu având ansamblu propriu de apă și care beneficiază de serviciile operatorului pe baza de contract de furnizare/prestare.

(2) Pot fi utilizatori ai serviciului de alimentare cu apă și persoane fizice sau juridice care nu au ansamblu propriu de apă, dacă există condiții tehnice pentru delimitarea/separarea instalațiilor, pentru individualizarea consumurilor și pentru încheierea a unui contract de furnizare/prestare a serviciului.

(3) Condițiile tehnice vor fi stabilite de operator pe baza metodologiei aprobate și aproaate de A.N.R.S.C.

14) Fână la elaborarea și aprobarea de către A.N.R.S.C. a condițiilor tehnice de individualizare a consumatorilor, individualizarea consumatorilor se va face în conformitate cu anexa 4 la prezentul regulament.

15) Principalele categorii de utilizatori ai serviciului de alimentare cu apă sunt:

- a) operatori economici;
- b) instituții publice;
- c) utilizatori casnici persoane fizice;

**ART. 123** (1) Funcționarea sistemului de alimentare cu apă trebuie să fie asigurată cel puțin 18 ore/zi, operatorul răspunzând pentru încălcările serviciului. În conformitate cu clauzele contractuale sau condițiile de mentinere a rețelei

(2) În cazul fetei de apă ca urmare a reducerii debitelor de apă ale sursei, în caz de secetă sau îngheț, acordul în cazul fetei se va încheia după impunerea furnizării apei distribuite pe apă se poate face după un program propus de operator și aprobat de către Primăria Comunei VLADIMIR, program ce va fi pus la dispoziția utilizatorilor în timp util, prin mijloc electronic (mass media).

**ART. 124** (1) Pentru intervenția rapidă în caz de necesitate operatorul va face marșaj și marșaj pe clădirile de locuit, ale clădirilor apropiate, imprejurări, care vor include prezenta câștigătoare și a hidranților de incendiu.

(2) Este interzis să alocarea accesului la câștigătoare și hidranții rețelei pentru care s-au executat marșajaj și înscrisurile menționate la art. 11)

**ART. 125** În vederea realizării obiectivelor și sarcinilor ce le revin în domeniul serviciului de alimentare cu apă, operatorul trebuie să asigure:

- a) producerea, transportul, înmagazinarea și distribuția apei;
- b) exploatarea sistemelor de alimentare cu apă în condiții de siguranță și eficiență tehnică economică cu respectarea tehnologiilor și a instrucțiunilor tehnice de exploatare;
- c) instalarea, supravegherea și întreținerea, corespunzător dispozițiilor legale, a zonelor de protecție similare, a construcțiilor și instalațiilor sacrificiale și scemei de alimentare cu apă;
- d) monitorizarea și controlul calității apei distribuite prin intermediul sistemelor de alimentare cu apă, în concordanță cu normele igienico-sanitare în vigoare;
- e) capacitatea adecvată, numai cu respectarea normelor impuse prin acordurile, avizele și autorizațiile de mediu și de gospodărire a apelor;
- f) întreținerea și menținerea în stare de permanentă funcționare a sistemelor de alimentare cu apă;
- g) controlarea sanității rețelei de apă produsă, distribuție și respectarea facturării;
- h) creșterea eficienței și a randamentului sistemelor în scopul reducerii tarifului, prin eliminarea pierderilor în sistem, reducerea costurilor de producție și consumului sacrificiale de materii prime, combustibil și energie electrică și a pierderilor, reducerea și reținerile ogază ecologică;
- i) limitarea cantităților de apă distribuite prin rețelele de alimentare cu apă utilizate în procese industriale, și eliminarea consumurilor specifice prin reducerea întinselor și reducerea acestora;
- j) repararea tuturor avariei intervenții pentru reparații sau execuția unei lucrări noi, la o calitate corespunzătoare în termen de maximum 30 zile calendaristice de la terminarea lucrării. Înănd cont de condițiile meteorologice care nu trebuie să afecteze calitatea acestora. În cazul în care timpul este nefavorabil care a afectat peisajul în zona de intervenție, operatorul va lua toate măsurile pentru asigurarea unor navele prevăzute, care să asigure reducerea circulației de peisaj este afectată. În cazurile peisajului la forma și calitatea înălță se va realiza în același mod. Pe toată perioada desfășurării intervențiilor și până la finalul navei avariei defuncte, operatorul va asigura semnalizarea corespunzătoare atât din punct de vedere al execuției, cât și din punct de vedere al siguranței muncii;

**ART.126** (1) Pe termen lung există sistemele sistemelor de alimentare cu apă pentru executarea lucrărilor necesare întreținerii și exploatarea sistemelor respective, operatorul este drept de servitute asupra

proprietăților create de sistemul de alimentare cu apă, neîntinzându-se asupra proprietăților care există în momentul încheierii contractului.

[2] Dacă nu există intervenții pentru reabilitarea, repararea, renovarea, avării sau producerea pagurilor proprietarilor din vecinătate și stărilor de alimentare cu apă, operatorul are obligația să se adreseze acestora desigur numai în condițiile legii. Prudențiarul terenului afectat de exercitarea dreptului de servitute va fi despăgubit pentru prejudiciile cauzate. Cuantumul despăgubirii se stabilește prin acordul părților sau, în cazul în care părțile nu s-au înțeles, prin hotărârea judecătorească.

[3] Operatorul are obligația să țină evidențe distincte pentru fiecare artă vitată, având contabilitate separată pentru fiecare tip de serviciu și înca localitate de aparținere în parte.

**ART. 127** Operatorul are obligația:

a) să respecte angajamentele asumate prin contractele de furnizare/prestare a serviciilor de apă,  
b) să respecte prevederile prezentului regulament,  
c) să ia măsurile necesare pentru remedierea operativă a defecțiunilor aparute în instalațiile sale, precum și de minimizare a consecințelor și pagubelor rezultate;

d) să asigure serviciul de alimentare cu apă la toți utilizatorii cu care s încheiat contracte de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor;

e) să servescă totuși zatorul din artă de acoperire pentru care a fost licențiat,

f) să respecte indicatori de performanță aprobați de Consiliul Local VLADIMIR;

g) să furnizeze date despre prestarea serviciului Consiliului Local VLADIMIR, precum și A.C.R.S.C., conform programelor stabilite de acestea;

h) să aplice metode performante de management care să conducă la reducerea costurilor de operare;

i) să furnizeze apă la parametri impuși de actele normative în vigoare, cu asigurarea va arii debitelor și a presiunii de serviciu, în funcție de poziția și lăzetură în schema de funcționare;

j) să încerce să se verifice funcționarea contoarelor de măsurare a cantității de apă, în conformitate cu procedurile metodologice și să utilizeze pentru sigilare numai sigiliile cu seriale unice de identificare pentru a preveni sigilarea neautorizată;

k) să emită factura pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă cel mai târziu până la data de 15 a lunii următoare de la încheierea raportării ori a fost efectuată;

l) să factureze cantitatea de apă furnizată/prestată a valorii măsurate prin intermediul contoarelor, aducându la cunoștință zatorului modificările de tarifi;

m) să înregistreze toate reclamațiile și sesizările utilizatorilor, să le verifice și să ia măsurile necesare, pentru rezolvarea acestora. La sesizările utilizatorilor operatorul va răspunde în scris, în termen de maximum 30 de zile calendaristice de la înregistrarea acestora;

**ART. 128** Operatorul nu răspunde pentru neîndeplinirea serviciului, în cazurile de forță majoră, precum și în următoarele cazuri:

a) ca urmare a lucrărilor de întreținere, reparații, modernizări, extinderi, devieri, branșări noi, schimbări de contoare, dacă operatorul a informat utilizatorii desam evenimentul cales aprini furnizarea apei, specificand data și intervalul de timp în care ar trebui să fie oprită. Avizul de operare furnizat și spes, prin means media sau al țare la utilizator, după caz, în funcție de numărul de utilizatori afectați, trebuie făcut înainte cu 24 ore;

**ART. 129** Operatorul are dreptul:

a) să otrească temporar furnizarea apei fără înțelegerea prealabilă a utilizatorilor și fără să își asume răspunderea față de aceștia, în cazul unor avării grave și cunor remediere nu sifera imediat, care pot produce paguri în jurantă, accidente sau explozii, defecțiuni ale instalațiilor întinse care a utilizatorului sau care afectează buna funcționare a sistemului de alimentare cu apă. În astfel de cazuri, operatorul are obligația de a anunța utilizatorii imediat de nouă a operați prin toate mijloacele de comunicare la dispoziție.

el să restricționeze și mențină cu apă a tuturor utilizatorilor, pe o anumită perioadă, cu înștiințarea prealabilă. În cazul în care apar restricționări justificate la sursa de apă sau la racordarea și punerea în funcțiune a unei noi capecitate în cadrul sistemului de alimentare cu apă sau de canalizare prin lucrări de întreținere planificate, precum și în cazul altor situații care impun restricționarea furnizării apei. Aceste restricționări se pot face cu aprobarea Primăriei/Comunei VLAŢ MIR, cu excepția cazurilor de forță majoră,

c) să încalce contravențional serviciul furnizat și să aducă penalități ilegale;

d) să intră în posesia sau să sisteze furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă, în condițiile ogi, cu notificarea prealabilă, a utilizatorilor care nu și-au rambursat facturile pe o perioadă mai mare de 30 de zile calendaristice de la data expirării termenului de plată a facturii sau care nu respectă condițiile contractuale. Utilizatorii din imobile tip condominiu, co-conștat în comun și nave de bășcărie, vor suporta în mod unitar cheltuielile și măsurile luate de operator în cazul nerespectării termenilor prevăzuți de lege a contravențiilor serviciilor de către oricare dintre utilizatorii din imobil, inclusiv sistarea furnizării serviciului. Acțiunile întreprinse, inclusiv desființarea bășcăriei și/ sau racordurilor, se pot lua fără de utilizatori cunoscând că, dacă aceștia nu au îndeplinit condițiile impuse de operator pentru intrarea în egalitate,

**ART. 130** Utilizatorul este obligat:

a) să respecte condițiile contractuale de furnizare/prestare încheiate cu operatorul;

b) să asigure folosirea eficientă și rațională a apei preluate din rețeaua de alimentare cu apă, prin racordarea în norme și de consum pe persoană, unitatea de produs sau unitate de folosință, conform datelor prevăzute în standardele în vigoare;

c) să ceară costul apei numai pentru folosințele prevăzute în contractul de furnizare a serviciilor. În cazul în care utilizatorul dorește să instaleze instalațiile sau utilizarea în alte scopuri decât cele pentru care s-a încheiat contractul va înștiința/notifica operatorul/furnizorul despre aceasta. Dacă nu e condiții impuse, se vor modifica clauzele contractuale;

d) să mențină curățenia și să întocmească în stare corespunzătoare câminul de împotrufurător, ca să se afle și amplasat pe ambele etaje sau:

el să anunțe imediat după constatarea operatorului despre apariția ori cărei deteriorări aparute la câminul de împotrufurător care îl deranjează;

f) să permită accesul controlului, dacă acesta este amplasat pe drumul etajului;

g) să nu utilizeze instalațiile interioare în alte scopuri decât cele prevăzute în contract;

h) să execute lucrările de întreținere și reparat și revizii, conform recomandărilor legale și instalațiilor interioare de apă de care se are în folosință, pentru a nu se produce pierderi de apă, sau, în cazul în care, prin funcționarea lor necorespunzătoare, creează un pericol pentru sănătatea publică. Obligatia se extinde și la stațiile de hidrofoare, rezervoare, stații de pompare interioare etc., care se află în drumul etajului utilizatorului;

i) toți utilizatorii, operatorii economici, care utilizează în procesul tehnologic apă sunt obligați să furnizeze operatorului/furnizorului informații cu privire la consumurile produse pe o perioadă ulterioară de comunită cu operatorul;

j) să nu execute lucrări de construcție de orice natură controlului;

k) să nu modifice instalațiile interioare de distribuție de apă fără avizul operatorului;

l) să nu manevreze vanele din interiorul de apometru și să nu cauzeze prin intermediul instalațiilor interioare nuda obiectul sau vana din aval de apometru;

m) să nu influențeze în nici un fel indicațiile controlului de apă și să poată utiliza în siguranță învecșita, inclusiv sigiliile;

n) să acționeze contravențional asupra serviciilor furnizate de operator în termen de 30 zile de la emiterea facturii

**ART. 131** Utilizatorul are dreptul:

a) să beneficieze de serviciul de alimentare cu apă la nivelul înalte stabilit în contract;

g) să primescă răspuns în maximum 30 de zile ca eroare și de a sesizările adresate operatorului cu privire la neîndeplinirea unor condiții contractuale;

h) să conteste facturile când constată încălcarea prevederilor contractuale;

i) să fie anunțat cu cel puțin 24 de ore înainte despre opriri programate sau restricționare în furnizarea/prestarea serviciului;

j) să fie despăgubit în cazul în care operatorul cauzează pierderi contractuale care prevăd și cantifica va orile despăgubirilor în funcție de prejudiciu cauzat;

k) să fie informat despre modul de funcționare a serviciilor de apă caldă, asupra deciziilor luate de Consiliul Local VLADIMIR, A.N.R.S.C. și de operator privind asigurarea acestor servicii;

l) să fie montate pe bransamentele proprii și/sau montele de comandă de apă caldă înregistrate la consumator;

## CAPITOLUL VIII - Indicatori de performanță și calitate

**ART. 132** (1) Indicatorii de performanță stabilesc condițiile ce trebuie respectate de operator în asigurarea serviciului de alimentare cu apă.

(2) Indicatorii de performanță asigură condițiile pe care trebuie să le îndeplinească serviciile de apă caldă, având în vedere:

a) condițiile din punct de vedere cantitativ și calitativ;

b) adaptarea permanentă a cerințelor utilizatorilor;

c) excelența din ceea ce înseamnă performanțele serviciilor de apă caldă;

d) respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodăriei apelor și protecției mediului.

**ART. 133** Indicatorii de performanță pentru serviciul de apă caldă sunt specifici pentru următoarele activități:

a) asigurarea/realizarea utilizatorilor a serviciilor de alimentare cu apă caldă;

b) contractarea serviciilor de apă caldă;

c) măsurarea, facturarea și încașarea contravaloarelor serviciilor efectuate;

d) îndeplinirea prevederilor din contractul privind calitatea serviciilor efectuate;

e) menținerea unor relații echitabile între furnizor și utilizator prin rezolvarea documentară și obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor care revin fiecărei părți;

f) soluționarea reclamațiilor utilizatorilor referitoare la serviciile de apă caldă;

g) prestarea serviciilor de servicii de furnizare informare, consultanță etc.;

**ART. 134** În vederea asigurării respectării indicatorilor de performanță operatorul trebuie să asigure:

a) gestionarea serviciilor de apă caldă, conform hotărârilor Consiliului Local VLADIMIR;

b) evidența utilizatorilor;

c) înregistrarea activităților privind citirea echipamentelor de măsurare, facturarea și încașarea contravaloarelor serviciilor efectuate;

d) înregistrarea reclamațiilor și sesizărilor utilizatorilor și soluționarea acestora;

e) accesul neîngrădit al Consiliului Local VLADIMIR, în conformitate cu competențele și atribuțiile legale ce le revin, la informații necesare pentru stabilirea:

1. modului de respectare și de îndeplinire a obligațiilor operatorului;

2. calității și eficienței serviciilor furnizate, pe baza indicatorilor de performanță stabilite;

3. modului de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare și/sau modernizare a sistemelor de alimentare cu apă caldă;

4. nivelul de formare și stabilirea tarifulor pentru serviciile de apă caldă;

5. stadiul de realizare a investițiilor;

6. respectării parametrilor ceruți pentru serviciile de apă caldă tehnologic.

*Art. 135* Indicatorii de performanță minimi, generali și garanții pentru serviciile de alimentare cu apă sunt stabiliți în anexa nr. 1 la prezentul regulament.

#### **CAPITOLUL IX - Contractul de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor de apă**

**ART. 136** Contractele de furnizare și prestare a serviciilor de alimentare cu apă se vor realiza astfel:  
a) în cazul în care aliații au bransament, prin contracte închiate între operator și utilizatori;

b) în cazul în care furnizarea de apă se face prin diamele stradale către persoanele fizice care nu au bransament, prin contracte închiate cu toți cei care beneficiază de acest serviciu. Arondarea utilizatorilor se va stabili de către operator împreună cu Consiliul Local (VADIM);

c) în cazul utilizării apei de la mediant străca, de către operatorul serviciului de salubritate sau de la domeniul public, pe baza de contract între operator și acestor servicii și operator;

d) pentru consumurile de apă utilizate de pompieri pentru stingerea incendiilor, pe baza de contract închiat cu Consiliul Local (VADIM), în conformitate cu art. 40 din Legea nr. 121/1996 privind organizarea și funcționarea Corpului Pompierilor Militari.

**ART. 137** (1) Condițiile privind calitatea serviciilor asigurate de operator privind continuitatea, unicitatea de utilizare și debitul furnizat, respectiv condițiile de preluare și calitatea apelor uzate accedute la deversare în rețelele de canalizare, vor fi înscrise în contractul de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor de alimentare cu apă.

(2) La încheierea contractelor se vor respecta prevederile conținutului de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă, anexa la prezentul regulament.

**ART. 138** Neachitarea facturilor în termen de 30 de zile de la data scadenței atrage după sine sancțiunile de întârziere, după cum urmează:

a) penalitatea sunt egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata termenului obligatoriu legal, calculat conform reglementărilor legale în vigoare;

b) sancțiunile se calculează începând cu prima zi după data scadenței;

c) valoarea totală a penalitatilor nu poate depăși cantumul debitului și se constituie venit al operatorului.

#### **CAPITOLUL X - Realizarea serviciului după producerea unui cutremur**

**ART. 139** Pentru evitarea erorilor negative asupra populației și a mediului, operatorul împreună cu Consiliul Local (VADIM) are obligația să asigure informarea și instruirea prealabilă a populației privind și asupra modului de comportare în situații de calamități naturale.

**ART. 140** Operatorul de apă trebuie să asigure:

a) apă pentru combaterea incendiilor din alte surse decât sursa de apă;

b) punerea în funcțiune a resurselor proprii de alimentare pentru spitale și alte unități cu risc mare;

c) surse de rezervă pentru alimentarea cu energie electrică în unitățile or;

d) una sau mai multe surse de apă pentru incendii facili de agronomie, dar în zone ecuatoriale, stâncari, etc.);

**ART. 141** După încheierea măsurii se simte operatorul trebuie să verifice:

a) starea rețelei de distribuție;

b) starea de conservare a rezervorului;

c) integritatea aducțiunii;

d) integritatea costurilor și a surselor de alimentare cu energie electrică.

**ART. 142** Operatorul va efectua suplimentar, realizând următoarele acțiuni:

a) verificarea și curățarea rețelei de alimentare cu apă.

o) verificarea în teren și depistarea deteriorărilor rețelei, iar în cazul constatării unor deficiențe majore, totdeauna rezervorul de acumulare pentru a păstra cât mai multă apă înmagazinată;

o) închiderea și izolarea tronsoanelor din rețea, fără defecturi și toate bransamentele salazelor, cu excepția a celor cu risc mare;

d) verificarea medului de funcționare al hidranților și trecerea la echiparea lor în stare de funcționare pentru furnizarea de apă în caz de incendiu pentru populație, asigurându-se solicitând organe abilitate paza acestora;

c) trecerea la aplicarea a unor norme stabilite de către aimentarea cu apă din alte surse a utilizatorilor cu risc mare de explozie, incendiu, etc.;

f) aducerea în funcțiune a legăturilor de rezervă de orice rezervor, în cazul în care acesta a fost afectat și nu poate păstra apă;

g) restabilirea alimentării cu energie electrică a pompelor din sursele de rezervă, inclusiv din grupurile generatoare mobile din dotare;

n) stabilirea soluției de alimentare cu apă în cazul în care aducțiunea este deteriorată prin:

- utilizarea unității locale de tratare a apei, stabilirea din nou, instalarea de un amplasament situat pe locuri nalte și sigure;

- transportul apei cu cisterne dezinfectate și distribuția în locurile produsei loc. către populație;

- transportul apei de la sursele proprii, în condiții adecvate, dacă sursele de apă pot fi asigura cantitatea necesară, dar sistemul de transport este deteriorat;

i) utilizarea altor surse de apă decât rețeaua în regim de de alimentare sunt ensulate totașcu. În cazul în care lucrările sunt afectate parțial, asigurându-se puneri în funcțiune cât mai urgent a unităților active, mai ales dacă sistemul funcționează grav afectat.

j) realizarea de lucrări prevăzute la suprafață, de legare a tronsoanelor rămase întreg în cazul unor avarii locale de aducțiune, rețea etc., dar când marcată rezistență și cu ambianță rapidă lucrările trebuie să fie supravegheate, iar apa uzanfectată adevat.

k) trecerea, din momentul în care sistemul poate funcționa puțin parțial, la refăcerea sistemului de acestuia, în ordinea importantă, astfel încât să se asigure de toate minime de funcționare. Ordinea de importanță poate fi stabilită prin analiza riscului de nefuncționare a fiecărui obiect component al lucrării.

#### ART. 143

În cazul calamității, natura de trebură acționăm rapid și eficient, asigurându-se:

a) realizarea planului de acțiune, în susținut de personalul și mijloacele anter care produc și ca amănunțit;

b) asigurarea cu de rui organizatoric, astfel încât personalul să lucreze independent, legătura între echipe și fașterii de lucru realizându-se cu mijloace adecvate de comunicație, care să fie independente de rețeaua de telefonie mobilă sau fixă.

#### ART. 144

După încheierea operărilor de remediere, toate instalațiile vor fi dezmedate în mod sistematic. Se va face o inspecție generală a rețelei pentru directarea și remedierea locurilor pe unde se adevăda.

### CAPITOLUL XI - Reacționarea serviciului după producerea unei inundații

107 - 115 - 11) În cazul inundațiilor se vor lua măsurile prevăzute în planul aprobat de inspectoratul pentru situații de urgență.

12) În cazul în care statia de pompare de asigură prestanța totașcu în rețea este stopată din funcțiune (cauza sau accidental) se va asigura o pompare independentă de pe un amplasament rezervatelor cu motorpompe pregătite din timp.

13) Dacă locul alut a este parțial inundat, se va recurge la următoarele măsuri:

a) dezinfectarea suplimentară a apei, conform recomandărilor organelor sanitare, conform planurilor pentru stații de urgență;

af) atenționarea ocultărilor cu bransamente în zone inundate asupra arier înăsun suplimentare legate de consumul apei;

ci) ordinea statilor de pompare aflute în zona inundată;

d) distribuția de apă îmbuteliată ocultărilor afectate;

14) Dacă la captare lucrările hidrotehnice sunt scoase din funcțiune, se va asigura apa produsă de stații de tratare mobile, stații care vor fi în dotarea operatorului, captarea realizându-se printr-o priză provizorie.

15) Dacă la sursa de alimentare apei s-a degradat puțurile, vor fi puse în funcțiune masurile de tratare suplimentară:

a) adăugarea de carbon activ ornat,

b) adăugarea de polimeri,

c) reducerea debitului de apă în scopul creșterii curenților de decantare,

d) reducerea vitezei de filtrare,

e) ozonizarea apei etc.

16) Dacă sursele de alimentare cu energie sunt afectate se va aplica soluția alimentării cu energie din surse de la o sursă de rezervă.

17) Dacă puterile sau căminurile dintr-un sistem inundat, acestea vor fi opțite imediat ce nivelul apei scade fiind luat în calcul supramețirea pentru a se evita eroziunile până la depășirea fenomenului.

18) După trecerea evenimentului se va proceda la o verificare și dezinfectare totală a sistemului, conform procedurii de organe sanitare.

**ART. 146** În cazul de urgență se vor trece la emențele aplicabile următoarele măsuri de urgență, care în cazul producerii unui cutremur:

## CAPITOLUL XII - Realizarea serviciului în caz de furtună și/sau viscol puternic

**ART. 147** În caz de urgență, în timpul și sau în perioada următoare:

a) va verifica în prima urgență sistemul de alimentare cu energie, punându-se în funcțiune, dacă este cazul, sistemul de rezervă sau vor fi mobilizate rezervele provizorii, pentru asigurarea cu prioritate a pompelor;

b) va verifica starea ventilațiilor la receivare, realizându-se o verificare a calității apei și a dezinfectare suplimentară, dacă aceasta prezintă necurgul, iar utilizatorii vor fi avizorati asupra modului în care să se consume apă;

c) va verifica starea captării și funcționarea cu injecție adecvată a input-urilor și a debitilor în cazul existenței unor rezerve de rezervă, acestea trebuie puse în funcțiune;

d) va asigura personalului de exploatare parașutiere ocultărilor în zone izolate a alimentarea cu mâncare, sistem de încălzire și echipament de protecție corespunzător;

e) va verifica starea stocurilor de rezerve, acestea fiind reînăunite periodic, conform normelor.

**ART. 148** După trecerea furtunii se va efectua arcul pe săi de comunicație și vor fi refăcute lucrările afectate.

## CAPITOLUL XIII - Dispoziții finale și anșuri

**ART. 149** Prezența regulamentului va intra în vigoare începând cu data adoptării.

**ART. 150** Ormășăunerea faptelor constatate contravenții, în măsura în care nu constată infracțiuni, și se sancționează cu amenda, în limitele stabilite de prezenta regulament, astfel:

a) Negarea la rețeaua publică de apă a înășăunilor interzise, fără încetarea contractului de furnizare, se sancționează cu amenda de la 1.000 lei la 2.000 lei;

b) Utilizarea fără contract de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă se sancționează cu amenda de la 1.000 lei la 2.000 lei.

- c) Deteriorarea sau distrugerea rețelei publice de apă , se sancționează cu amendă de la 2.000 lei la 5.000 lei. De asemenea, contravenientul va suporta atât costul lucrărilor de rețecerea rețelei afectate cât și contravențarea volumului de apă pierdută din rețea.
- d) Refuzul utilizatorului de a permite operatorului accesul în dispozitivele de măsurare înregistrare a consumurilor, în scopul efectuării controlului, înregistrării consumului ori pentru executarea lucrărilor de întreținere, când acestea sunt montate pe proprietatea utilizatorului se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei.
- e) Deteriorarea sau rădarea sigiliilor aplicate sistemelor de măsurare sau altor amănunțuri (vane, robineti, dopuri, etc.) se sancționează cu amendă de la 500 lei la 1.000 lei.
- f) Executarea, cu modificări a rețelei interioare de apă , fără documentația vizată de operator se sancționează cu amendă de la 500 lei la 1.000 lei.
- g) Neasigurarea de către deținătorul rețelei ori interioare de apă a funcționării normale a acestora se sancționează cu amendă de la 500 lei la 1.000 lei.
- h) Ne prezentarea de către operator a datelor, documentelor și informațiilor solicitate de persoanele împuternicite să monitorizeze să controleze și să coordoneze servicii publice de apă , se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei.
- i) Refuzul operatorului de a permite utilizatorului accesul în dispozitivele de măsurare înregistrare a consumurilor, când acestea sunt montate în instalație aflată în posesia sa se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei.
- j) Restricționarea sau starea serviciilor de apă în comuna V. ADIM 3, fără aprobarea orașului a Primarului, se sancționează cu amendă de la 3.000 lei la 5.000 lei.
- k) Nerespectarea de către operator sau de către subcontractorii săi a zonelor afectate de lucrările executate cu către acesta, în termen de 30 zile de la terminarea lucrărilor, se sancționează cu amendă de la 500 lei la 1.000 lei.
- l) Neasigurarea de către operator a intervențiilor programate a rețelei de apă cu care pot fi 48 ore înainte de intrarea în funcționare rețelelor, se sancționează cu amendă de la 100 lei la 200 lei.
- m) Neeficienta și ratona dă a apă exclusiv numai pentru necesitățile uzului la conectarea sistemului, amendă de la 200 lei la 500 lei.

**ART. 151** Contravențiile de la art. 150 lit. a-e se constată, și sancțiunea se aplică prin proces verbal de împuterniciri al operatorului, sprijinit după caz de reprezentanții Primăriei sau de organele de poliție. Sumele încasate din aplicarea sancțiilor prevăzute la art. 150, litera a-k constituie venit al operatorului.

**ART. 152** Contravențiile de la art. 150 lit. g și m se constată și sancțiunea se aplică prin proces verbal de către Primăria sau de către împuternicirile acestuia.

Sumele încasate din aplicarea sancțiilor prevăzute la art. 150, lit. g și m constituie venit la bugetul local al Comunei VLĂD MIR.

**ART. 153** Operatorul are dreptul de a solicita prestarea serviciilor, dacă întreprinderile sau constrângerile cu au generat aceste contravenții se mențin, putându-se recurge oriunde necesitatea unilaterală a contractului.

**ART. 154** Contravențiile prevăzute în prezentul regulament se sunt aplicabile dispozițiile DC nr.2 / 2001, aprobată prin Legea nr. 182 / 2002 privind Regimul Juridic al contravențiilor.

**ART. 155** Termenul de conformare la prevederile prezentului regulament este de 15 zile, excepție făcând elementele pentru care există planuri de conformare susținute de alte autorități competente.

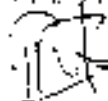
**ART. 156** În cadrul contractelor încheiate cu utilizatorii se vor alina standardele, normativele și tarifele aplicabile, valabile la data încheierii acestor contracte. De asemenea, se vor face trimiteri la actele normative comunitare respectate din punct de vedere al procedurii mediacii și a sancțiilor publice.

**ART. 157** – Prevederile prezenta<sup>ii</sup> regamente vor fi actualizate, prin notariu, a Consiliului de  
VLADIM R. în funcție de modificările de natură tehnică, tehnologică și legislativă, prin sedințe de lucru A.B.R.S.C.

**ART. 158**

Anexele nr. 1, 2, 3, fac parte integrantă din prezenta regamente.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
IIIE CRISTIAN PEȘTEANU



CONTRASEMNEAZĂ  
Secretarul general al Comandei  
NICOLAE HOAGĂ



**CONTRACT nr. \_\_\_\_\_  
de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă**

**CAPITOLUL I - Preșja contractului**

**Art. 1.**

Contractul este încheiat între societatea \_\_\_\_\_ s.r.l., înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. \_\_\_\_\_, sediul în \_\_\_\_\_, județul \_\_\_\_\_, înmatriculată la Registrul Comerțului cu nr. \_\_\_\_\_, reprezentată de înregistrare de înregistrare \_\_\_\_\_, contul \_\_\_\_\_, deschis la \_\_\_\_\_, reprezentată de către \_\_\_\_\_, având funcția de \_\_\_\_\_ și de către \_\_\_\_\_, având funcția de \_\_\_\_\_, în calitate de operator, pe de o parte,

și

să se facă domiciliat în domiciliul \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_, județul \_\_\_\_\_, înmatriculată la Registrul Comerțului cu nr. \_\_\_\_\_, deschis la \_\_\_\_\_, reprezentată de \_\_\_\_\_, având funcția de \_\_\_\_\_, în calitate de \_\_\_\_\_, emis de Judecătoria \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_, în \_\_\_\_\_, în \_\_\_\_\_, județul \_\_\_\_\_, înmatriculată la Registrul Comerțului cu nr. \_\_\_\_\_, deschis la \_\_\_\_\_, reprezentată de \_\_\_\_\_, având funcția de \_\_\_\_\_, identificat cu C.I.B.I. seria \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_, cu număr de cata cu \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_, C.N.P. \_\_\_\_\_ în calitate de utilizator pe de altă parte, sau convenit să încheie prezentul contract de prestări servicii de alimentare cu apă, cu respectarea următoarelor clauze:

**CAPITOLUL II - Obiectul contractului**

**Art. 2.**

- (1) Obiectul prezentului contract îl reprezintă furnizarea/prestarea serviciilor de alimentare cu apă în condițiile prevăzute de prezentul contract.
- (2) Contractul stabilește regulile de utilizare și operare la punctul de delimitare între reședința utilizatorului și dată pe proprietatea acestuia și reședința publică, situata de curtea din parțile care este constituită de contorul de înregistrare pentru sistemul de alimentare cu apă, respectiv câștigul de înregistrare pentru sistemul de catalizare.
- (3) Punctul de delimitare între operator și utilizator este conturul de apometrie pentru alimentarea cu apă și conturul de înregistrare pentru catalizarea. Elementele de identificare ale punctului de delimitare sunt cele din anexa nr. 1 la contract.
- (4) Prestarea altor activități conexe serviciului direct de la punctul de delimitare, vor face obiectul altor contracte de prestări servicii. Prevederile amintite de contracte nu pot prevala față de prevederile prezentului contract.

**Art. 3.**

Prezentul contract s-a încheiat pentru punerea de dispoziție în anexa nr. 1 la prezentul contract.

**Art. 4.**

În anexa nr. 2 la contract sunt menționate stăruirile, normativele, condițiile de calitate privind furnizarea/apă, gradul de contaminare, prestarea de servicii și debitul asigurat, precum și condițiile de acceptare la deversarea în rețelele publice de apă uzată, valabile la data semnării contractului.

**Art. 5.**

- (1) Contractul de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă se încheie între operator și utilizator pe durata nedeterminată.
- (2) Rezilierea contractului se poate face la cererea utilizatorului numai după achiziția la zi a tuturor debitelor datorate către operator.

**CAPITOLUL III - Drepturi și Obligații de operatorilor**

Operatorii de alimentare cu apă:

- 6.1 să factureze și să factureze amănuntul valorii serviciilor de alimentare cu apă furnizate prestate cartierelor, terenurilor prevăzute de autoritatea publică locală;
- 6.2 să aplice penalități egale ca nivel, dinuzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, în cazul neachitării facturilor la termen;
- 6.3 să asigure echilibrul contractelor pe durata contractului de prestări servicii;
- 6.4 să inițieze modificarea și completarea contractului de furnizare prestate a serviciilor sau a anexelor acestuia, ori de câte ori apar elemente noi în baza normelor egale, prin acte în paralel;
- 6.5 să asigure acces la instalațiile de alimentare a apei afiate în folosința sa de pe proprietatea utilizatorului pentru verificarea respectării prevederilor contractuale, a funcționării, integrității sau pentru deținutarea, în caz de neplata sau perioadă de avarie a acestora, precum și în contul de a se afla pe proprietatea utilizatorului, în vederea curării, verificării metrologice sau integrității acestuia. Accesul se va efectua în prezenta delegatului împuternicit al utilizatorului;
- 6.6 să stabilească condițiile tehnice de branșare și sau de racordare a utilizatorului la instalațiile afiate în administrarea sa, cu respectarea normativelor tehnice în vigoare și a regulamentelor elaborate de autoritatea de reglementare competentă;
- 6.7 să desfășoare branșamentele sau racordările realizate fără obținerea avizelor legale și să sesizeze autoritățile competente, în cazurile de consum fraudulos sau de distrugeri ori degradări intenționate ale componentelor sistemului, pentru alimentarea cu apă;
- 6.8 să interzică furnizarea apei caldă după 2 zile lucrătoare de la primirea de către utilizator a unei notificări constatând în comunicarea scrisă făcută de operator și transmisă prin curier sau prin scrisoare recomandată adresată utilizatorului, în următoarele situații:
  - a) utilizatorul nu achită facturile la termen de 30 de zile de la data scadenței de la data scadenței Utilizatorilor din imobilele tip concomitant, contorizati în casare la nivel de imobilament, vor suporta în mod intar consecințele și măsurile luate de operator în cazul neachitării la termenul prevăzut de lege a contravaloii serviciilor de alimentare cu apă;
  - b) utilizatorul nu rectifica defectunile întreprinse și prin aceasta are uzuraza alimentarea cu apă a tot utilizator;
  - c) neachitarea obligațiilor de plată pentru reparații, deteriorarea și dăunarea și dăunarea prin schimbarea defectoarească definitivă, provocate de distrugerea sau deteriorarea unor construcții sau instalații aferente infrastructurii de alimentare a imobilului în administrarea lor;
  - d) împiedicarea accesului împuternicit al operatorului la a controla instalațiile de alimentare a imobilului, verificarea, măsuri sau cii aparate de măsurare înregistrate sau de a re media defectelor de la instalațiile administrate de operator, când acestea se află pe proprietatea utilizatorului;
  - e) branșarea sau racordarea fără acordul operatorului la rețele publice sau la instalațiile afiate utilizatorilor schimbarea, fara acordul operatorului, în cadrul unor lucrări de reparații capitale, reconstrucții, modificări, modernizări sau extinderi, a caracteristicilor tehnice și sau a parametrilor instalațiilor ce utilizează;
  - f) la cererea utilizatorului;
- 6.9 să verifice și să constate starea instalațiilor întreprinse ale utilizatorului, care trebuie să corespundă prescripțiilor tehnice existente în vederea menținerii contractului de furnizare;
- 6.10 să aplice penalități la prevăzute de actele normative în vigoare în caz, în care se depășeaza în rețeaua publică de alimentare apei caldă care depășească concentrațiile maxime admise pentru împuierant;
- 6.11 să suspende contractul de furnizare prestate a serviciilor de alimentare cu apă în situațiile în care timp de 3 luni de la data întreruperii alimentării cu apă prevăzute la pct. 6.8 lit. a) și scrierile sunt neimplinite condițiile de reluare a furnizării serviciilor. Pentru reluarea serviciului după acest termen, operatorul va factura pentru suma datorată de către utilizator, o dată reprezentând 10% din ultima factură emisă de operator atât pentru apă caldă și pentru canalizare și contravaloarea preluării apelor pluviale canalizate pentru restul accesului persoanelor și contravaloarea costurilor realizate de întârzierea, respectiv reluarea prestării serviciilor;
- 6.12 să lăture sau să întrerupa furnizarea serviciului de alimentare cu apă, dar nu mai mult de 24 de ore, în următoarele condiții:
  - a) când este necesar în viața sau sănătatea oamenilor ori integritatea murărilor materiale;
  - b) pentru prevenirea, limitarea, extinderea sau remedierea avariei în sistemul de alimentare cu apă;
  - c) pentru executarea unor lucrări și lucrări care nu se pot efectua fără întrerupere;
- 6.13 să stabilească termeni de revizii, reparații și de întreținere planificate la rețele și la instalațiile de distribuție furnizare a serviciilor de alimentare cu apă, realizarea lucrărilor se va programa astfel încât perioada și numărul de utilizatori afectați să fie cât mai mici;

Art. 7

Operatorul are următoarele obligații:

7.1. să respecte angajamentele asumate prin contractul de furnizare precum și:

7.2. să respecte prevederile reglementărilor emise de autoritățile de reglementare competente și de către Consiliul Local VLADIMIR;

7.3. să respecte indicatorii de performanță ai serviciului stabiliti prin hotărârea C.L. VLADIMIR;

7.4. să asigure furnizarea serviciului de alimentare cu apă la parametri fizici și calitativi prevăzuți de legislația în vigoare;

7.5. să asigure funcționarea rețelei de canalizare la parametri proiectați;

7.6. să prelucereze ape uzate la parametri prevăzuți de normativele în vigoare;

7.7. să efectueze analiza calitativă a apei furnizate;

7.8. să aducă la cunoștința utilizatorului, cu cel puțin 24 de ore înainte, prin mass-media sau prin afișare la intrarea, orice întrerupere în furnizarea apei și să ia în considerare apele uzate și meteorice, în cazul unor lucrări de modernizare, reparații și întreținere planificate;

7.9. să ia măsuri pentru remedierea defecțiunilor apărute la instalațiile sale. Constatarea defecțiunilor la rețeaua publică de apă se efectuează în maximum 4 ore de la sesizare, intervenția se performențiază cu neglijență care se pot produce. Demararea lucrărilor pentru remedierea defecțiunilor constatate se va face în termen de maximum 48 de ore de la constatare. Odata cu demararea lucrărilor se va anunța utilizatorul durata intervenției. Demersul limitelor de timp prevăzute se poate face, în cazuri excepționale, numai prin modificarea autorizației de construire;

7.10. pentru întârzierile din culpa operatorului în furnizarea apei și sau în prelucerea apelor uzate și meteorice care depășesc limitele prevăzute în contract, operatorul va suporta despăgubirile datorate utilizatorului. Pentru întârzierile care depășesc 24 de ore, operatorul este obligat să asigure cu mijlocul tehnice proprii, nevoile de apă ale utilizatorului care solicită o astfel de măsură;

7.11. să evacueze, pe cheltuiela beneficiarului, apa plină și în cantitate substanțială din cauza defecțiunilor la sistemul public de alimentare cu apă; evacuarea trebuie evitată cauză operatorul de plătuitor despăgubiri stabilite în condițiile legii;

7.12. să exploateze, să întrețină, să repare și să verifice contoarele instalate la bransamentul fiecărui utilizator. Verificarea periodică se face conform dispozițiilor de metodologie în vigoare. Contoarele instalate la bransamentul fiecărui utilizator, defecte sau suspecte de înregistrări eronate, se demontează de operator și se supun verificării în laboratorul metrologic autorizat;

7.13. să elibereze, pe cheltuiela beneficiarului, cu contoare bransamentele utilizatorului în limita de delimitare a instalațiilor, în termenul stabilit de C.L. VLADIMIR, în conformitate cu prevederile legale;

7.14. să se întoarcă, pe cheltuiela beneficiarului, contorul în stare la bransamentul utilizatorului, în cazul în care s-a constatat că este defect, în termen de maximum 5 zile calendaristice de la constatarea constatărea defecțiunii se face în termen de cel mult 72 de ore de la sesizare;

7.15. să aducă la cunoștința utilizatorului modificările de tarife și alte informații referitoare la facturarea, cu cel puțin 30 zile înainte de aplicarea modificării tarifului;

7.16. în cazul în care, cu ocazia eliberării se constată deteriorarea contorului sau înnegurașarea contorului de aparatură, operatorul va lua măsurile necesare pentru remedierea deficiențelor constatate, inclusiv să solicite utilizatorului remedierea defecțiunii la rețeaua interioară, în cazul în care înnegurașarea contorului se datorază culpei acestuia;

7.17. să nu deterioreze în niciun caz utilitatea și să aducă la cunoștința utilizatorului, egal executorului, care aparțin utilizatorului, la starea, sau înțelegând că au fost deteriorate din vina sa;

7.18. să acționeze despăgubitor, pentru daunele provocate de întârzieri în alimentarea, ce au suferit din vina sa, conform prevederilor legale în vigoare;

7.19. să actualizeze utilizatorul, informații privind istoricul, coasamentul și eventualele penalități plătite de acesta;

7.20. să anunțe utilizatorul în cazul în care este afectat de întreruperi sau întârzieri la prestatate în modul stabilit prin contract și să comunice durata plății facturi pentru întârzierile necesare executării unor lucrări de întreținere și reparații;

7.21. să plătească toate dăruirile provocate utilizatorului din culpa sa, în special uzură;

7.22. să nu manșă utilizatorul din timp cu privire la înălțarea sau a intrării apei programate;

7.23. să asigure întreruperea furnizării apei în rețeaua de alimentare acestuia în maximum 5 zile lucrătoare după începerea lucrărilor de rețea a furnizării;

7.24. să acorde bonificații utilizatorului în cazul încalțării prestatului serviciilor sub parametri de calitate și cantitate prevăzuți în contract;

7.25. să nu prezente întârzieri în executarea serviciilor în contract;

7.7. să respecte parametrii de calitate pentru apa furnizată la branșament, conform prevederilor din contract;

7.7.3. în cazul în care furnizarea/prestarea serviciilor de alimentare cu apă nu fost întreruptă pentru neplata, reluarea acestora se va face în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la efectuarea plății. Cheltuielile justificabile aferente și/sau în respectul relației furnizator-prestator serviciilor se suportă de utilizator.

7.7.4. (1) la fiecare citire a contului de branșament, ca excepția cazurilor când citirea se face de la distanță, să asigure înșiră scrisă din care să reiasă:

a) data și ora citirii;

b) indexul contorului;

c) numele și prenumele cititorului;

d) cauza care a dus la amposibilitatea citirii;

(2) în cazul în care citirea nu se poate efectua din cauza înzestrării căminului de apartenență, cititorul, utilizatorul, acesta are obligația de până la data înmănată de emiterea facturii să:

a) golească câminul de apă;

b) cearăscă contorul de apă;

c) să remedieze defectența care a făcut posibilă înmănată contorului;

(3) în cazul în care operațiile prevăzute la pct. 7.7.4 din motive justificate, la emiterea facturii după data de 15 a lunii, se aduce emiteren acestora pe baza unui index estimat. După ce va fi obligatoriu menționat în factură, regularizarea efectuarea se încheie în următoarea

## CAPITOLUL IV - Drepturile și obligațiile utilizatorului

Art. 8

Utilizatorul are următoarele drepturi:

8.1. să utilizeze liber și nediscriminator a serviciul public de alimentare cu apă în condițiile prevăzute în contract;

8.2. să conteste facturile când constată diferențe între consumul facturat și cel realizat;

8.3. să beneficieze de reducerea valorii facturii, prin acordarea de bonificații în valoare de 10% luna din valoarea facturii curente în următoarele situații:

a) nefurnizarea apei, conform prevederilor art. 7 pct. 7.4;

b) neamplasarea în ramperile, conform prevederilor art. 7 pct. 7.8, sau depășirea limitelor de timp comunicate;

8.4. să primească răspuns, în termen de maximum 30 de zile calendaristice, la sesizările adresate operatorului cu privire la neîndeplinirea unor obligații contractuale;

8.5. să raporteze în condițiile legii și în acordul scris al operatorului alți consumatori, pentru îmbunătățirea acestora cu apă;

8.6. să solicite operatorului remedierea defectiunilor și a deranjamentelor survenite la instalațiile de distribuție sau la branșament;

8.7. să solicite în scris verificarea contoarelor instalate pe branșamentul propriu, defecte sau suspecte de înregistrări eronate, în condițiile art. 7 pct. 7.12;

8.8. să solicite și să primească, în condițiile legii, despăgubiri sau compensații pentru daunele provocate lor de către operator prin încălcarea obligațiilor contractuale asumate sau prin furnizarea/prestarea unor servicii, indiferent de calitate și cantitate, parametrii tehnici stabiliți prin contract, sau prin metode tehnice în vigoare;

8.9. să sesizeze cu aratății or administrației publice locale competente orice deficiență constatată în furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și să facă propuneri privind îmbunătățirea acestuia, îmbunătățirea activității și creșterea calității serviciilor;

8.10. să renunțe, în condițiile legii, la serviciile contractate;

8.11. să primească și să utilizeze în condițiile legii informații privind serviciile de utilități publice care îl vizază;

8.12. să se adreseze, individual sau colectiv, autorităților administrației publice locale sau centrale ori instanțe orlădecătorești, în vederea prevenirii sau reparării unui prejudiciu direct sau indirect;

Art. 9

Utilizatorul are următoarele obligații:

9.1. să respecte normele de exploatare și întreținere a sistemelor de alimentare cu apă prevăzute de legislația în vigoare;

9.2. să accepte limitarea cantitativă sau interzicerea temporară a furnizării/prestării serviciului pentru executia unor lucrări prevăzute în programul de actualizare, extindere și modernizare a infrastructurii tehnice edilitare;

9.4.11) în cazul în care eșimul de bransament și am content de apă se află pe proprietatea utilizatorului această va menține curățenia și va menține în stare corespunzătoare contorul de apomena content, va asigura integritatea sistemelor de măsurare, va asigura în cazul operatorului a content pentru efectuarea citirilor, verificărilor, precum și pentru operațiile de întreținere și de intervenții;

(12) în cazul în care citirea contentului de bransament nu s-a putut efectua din cauza întârzierii eșimului de apomena din cauza utilizatorului, acesta are obligația ca în termen de 15 zile să:

a) goliască contorul de apă;

b) să remedieze defectarea care a provocat întârzierea citirii;

c) să plătească acest lucru la rândul său operatorului în vederea efectuării citirii încontul contentului;

9.5. să nu execute manevre la robinetul vană de concesie, Izolarea instalației interioare se va face prin manevrarea robinetului vană de după content;

9.6. să nu folosească în instalația interioară pompe cu aspirație din rețeaua publică, direct sau prin bransamentul de apă;

9.7. să ia măsuri pentru prevenirea inundării subsolurilor, prin montarea de clapete de reținere sau vană de scurgere din subsol;

9.8. să aducă la cunoștința operatorului, în termen de 15 zile lucrătoare, orice modificare a datelor sale de identificare, a datelor cuprinsă în anexa nr. 1 la contract și nă date de identificare a imobilului în care sunt prestate serviciile contractate, precum și a adreselor care operatorul amenză să trimite facturile;

9.9. să asigure integritatea, întreținerea și repararea instalațiilor interioare de apă;

9.10. să solicite rezilierea contractului și încetarea furnizării serviciului în termen de 15 zile de la înstrăinarea imobilului;

9.11. să nu construiască sau să amplaseze obiective în zona de protecție sau zona în respecta existențele de siguranță față de construcțiile și instalațiile operatorului a erse de activități de distribuție, iar pe cele construite sau amplasate ilegal să le deștinteze;

9.12. să nu modifice instalațiile de utilizare interioare aferente unui content într-o acat cu acordul operatorului;

9.13. utilizatorul are obligația de a asigura accesul operatorului la instalațiile contentului.

#### 6.4) P. 10.1.5) Stăbilirea cantității de apă furnizată

Art. 10

(1) Perioada în care se efectuează citirea contentului este trimestrială, iar perioada emiterii facturii este de 30 zile de la citirea contentului;

(2) În cazul schimbării perioadei de citire a contentului, noua perioadă va fi comunicată utilizatorului împreună cu factura anterioară, iar în orice citire se va efectua în perioada respectivă;

Art. 11

Stăbilirea cantității de apă furnizată se va face astfel:

a) Cantitatea de apă furnizată se stabilește conform metodei descrise la litera a);

b) pe baza înregistrărilor contentului de apă montat în contentul de bransament;

c) în baza eșimurilor vană privind stăbilirea cantității de apă în sistem outsal, astfel cum sunt stăbilite conform normativelor în vigoare;

Art. 12

(1) În cazul defectării contentului de bransament din motive ce nă pot fi imputate utilizatorului, cantitatea facturată va fi determinată pe baza mediei zilnice corespunzătoare unei perioade similare în care contentul a funcționat normal;

(2) În cazul defectării contentului de bransament din vina conștientă a utilizatorului, cantitatea facturată va fi determinată în baza criteriilor tehnice privind stăbilirea cantității de apă în sistem outsal, astfel cum sunt stăbilite conform normativelor în vigoare, la care se adăugă, separat, eșimurile justificate aferente încontul acestuia;

(3) La schimbarea contentului în vederea reparării, sau verificărilor metrologice periodice, operatorul are obligația de a asigura titularul contractului de furnizare prestare a serviciului de alimentare cu apă, desăz operațiunea respectivă, ca cel puțin să de aze facturi de vană care este programată de vană și vor conține un document în care sunt încontul cel puțin:

a) datele de identificare ale operatorului;

b) datele de identificare ale utilizatorului;

c) datele de identificare ale contentului existent;

d) datele de identificare ale sigilului existent;

e) datele de identificare ale contentului ce se încontul;

f) seria sigilului cu serie unică de identificare;

g) date de identifiere a persoanei care a cauzat înfloțirea;

Art. 13

În cazul constatării unui consum înzaduros fără contract de furnizare, izolarea sau influențarea incizațiilor de către forța pământului și gîștilor nefecate contorilor, sau a cantitățile de apă se stabilesc în baza criteriilor tehnice privind stabilirea cantităților de apă în sistem pausal pentru o perioadă de 12 luni.

## CAPITOLUL VI - Tarife, facturare și modalități de plată

Art. 14

(1) Operatorii serviciilor publice de alimentare cu apă și gaze practică prețurile și tarifele cuprinse potrivit prevederilor legale în vigoare, consemnate în anexa la prezentul contract.

(2) Modificarea prețurilor și tarifelor va fi adusă la cunoștința utilizatorilor, prin publicare la vizieră și pe site-ul primăriei V. ADIMIR.ro.

Art. 15

(1) Facturarea se face la nivel trimestrial, în baza prețurilor și tarifelor aprobate și a cantităților efective determinate sau estimate potrivit prevederilor contractuale.

(2) În cazul facturării unor cantități estimate, regulile privind consumul ai se realizează la următoarea citire.

(3) Factura va cuprinde elementele de identificare ale beneficiarului punct de consum, cantitățile facturate, prețurile și impozitul inclusiv în baza legală.

Art. 16

(1) Factura pentru furnizarea, practicarea serviciului de alimentare cu apă se emite cel mai târziu până la data de 5-a lună următoare celei în care citirea a fost efectuată. Utilizatorii sunt obligați să achite facturile reprezentând consumul apei serviciului de care au beneficiat în termen de scadență de 30 zile de la data emiterii facturii, data emiterii facturii și termenul de scadență se înscrie pe factură.

(2) Neachitarea facturii în termen de 30 zile de la data scadenței atrage după sine penalități de întârziere după cum urmează:

a) penalitățile sunt egale cu nivelul cotelor de sancționare pentru neplata în termen a cotelor bugetare stabilite potrivit reglementărilor legale în vigoare;

b) penalitățile se datorază începând cu primul zi după data scadenței;

c) valoarea totală a penalităților poate depăși cuantumul debitului și se conscrie venitul operatorului.

Art. 17

Factura și documentele de plată se transmit de operator la adresa:

Art. 18

Utilizatorul poate efectua plata serviciilor prestate prin următoarele modalități:

a) în numerar la casieria operatorului sau la casierii de teren;

b) prin ordin de plată;

c) alte instrumente de plată convenite de părți.

Art. 19

(1) În cazul în care pe documentul de plată nu se menționează obiectul plății, se consideră achitate facturile în ordine cronologică.

(2) În funcție de modalitatea de plată, acestea se consideră efectuate după caz, în următoarele situații:

a) data certificații plății ce este unitatea bancară a utilizatorului pentru ordinele de plată;

b) data certificații de operare pentru plățile efectuate prin instrumente de plată legale;

c) data înscrierii pe chitanța emisă de casieria operatorului.

Art. 20

În cazul în care se constată că utilizatorul a cure anterior a fost asistat furnizarea apei a beneficiar de furnizarea/prestare serviciului de alimentare cu apă fără acordul operatorului, se va procedea la facturarea acestora începând cu data de la care există dovada că a beneficiat de serviciu. În cazul în care acest beneficiar poate fi stabilit facturarea se va face exclusiv în scris și nu însă până depăși 12 luni.

## CAPITOLUL VII - Răspunderea contractuală

Art. 21

(1) Pentru neexecutarea, în tot sau în parte a obligațiilor contractuale prevăzute în prezentul contract, părțile răspund conform prevederilor legale.

(2) Părțile contractante pot include și clauze de interes pentru neexecutarea totală sau parțială a contractului, sub forma clauzelor operatorii sau compensatorii.

Art. 23

Refuzul total sau parțial al utilizatorului de a plăti o factură emisă de operator va fi comunicat acestuia prin adresa scrisă care va conține și motivul refuzului. În termen de 10 zile de la data primirii facturii reclamațiile ulterioare efectuării plății facturilor se conciliază între părți în termen de 10 zile lucrătoare de la data formării scrisorilor de către utilizator.

Art. 23

În cazul în care, ca urmare a unor recalculări ale costurilor, se realizează nivelul consumului facturat, nu se vor încasa penalități.

Art. 24

Pentru nerespectarea de către operator a prevederilor art. 7 pct. 7.4 și 7.6 utilizatorul beneficiază de o reducere a valorii facturii în concordanță cu gradul de nesiguranță a serviciului și durata cu acestuia a perioadei de siguranță. Criteriile de stabilire a cuantumului reducerii vor fi aprobate de autoritatea administrației publice locale.

Art. 25

În cazul nerespectării prevederilor art. 7 pct. 7.9, 7.10, 7.11 și 7.12, operatorul va fi obligat la plata de despăgubiri care să acopere prejudiciul creat.

Art. 26

(1) În cazul apariției unor situații de forță majoră partea care o invocă este exonerată de răspundere în condițiile legii.

(2) Partea care invocă forța majoră este obligată să notifice celeilalte părți, în termenul de 48 de ore despre producerea evenimentului, apreciind pe însăși în cazul în care evenimentele se încetază, cu confirmarea autorităților competente de la locul producerii evenimentului, și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui.

## CAPITOLUL VIII – Litigi

Art. 27

Partea convinsă de neîndeplinirea prevederilor prezentei contract sau rezolvate din interpretarea, executarea ori încetarea acestuia să fie rezolvate pe cale amicală de reprezentanții lor.

Art. 28

În cazul în care nu este posibilă rezolvarea litigiilor pe cale amicală, părțile se vor adresa instanțelor judecătorești române competente.

## CAPITOLUL IX – Alte clauze

Art. 30

Art. 31

Clauzele introduse au fost subiect de acord acord între părți.

## CAPITOLUL X – Dispoziții finale

Art. 32

În toate prevederile care au fost menționate în prezentul contract părțile se supun prevederilor legii statale specifice în vigoare, ale Codului civil, Codului comercial și ale altor acte normative incidente.

Art. 33

Prezentul contract se poate modifica cu acordul părților, prin acte adiționale.

Art. 34

Anexele nr. \_\_\_\_\_ fac parte integrantă din prezentul contract.

Art. 35

Prezentul contract a fost încheiat în data exemplare, câte unul pentru fiecare parte și în două exemplare identice.

OPERATOR

UTILIZATOR

Data semnării:

**ANEXA I.A** la contractul nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă pentru utilizator, casnici.

Utilizator: \_\_\_\_\_  
Adresa punct de consum: str. \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_, bloc \_\_\_\_\_, scara \_\_\_\_\_,  
et. \_\_\_\_\_, apart. \_\_\_\_\_.

a) **Punctul de delimitare între instalația utilizatorului și cea a operatorului:**

Nr. crt. Amplasare \_\_\_\_\_ Din \_\_\_\_\_ Seria nouretra \_\_\_\_\_ Ora  
\_\_\_\_\_

b) Numar persoane: \_\_\_\_\_

c) Dotarea cu instalații de utilizare a apei:

\_\_\_\_\_

d) Cantități contractate:

Apă \_\_\_\_\_

**OPERATOR,**

**UTILIZATOR,**

**ANEXA B3** la contractul nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

de furnizare prestare a serviciilor de alimentare cu apă pentru utilizatorii agent. economiei

Utilizator:

Președintele asociației: \_\_\_\_\_

Adresa punct consum: str. \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_  
Bloc \_\_\_\_\_, sc. \_\_\_\_\_, et. \_\_\_\_\_ apart. \_\_\_\_\_

**a) Punctul de delimitare între instalația utilizatorului și cea a operatorului:**

Nr. crt.	Amplasare	De	Serie apometr.	Obs.

**OPERATOR,**

**UTILIZATOR,**

ANEXA 2 la contractul nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă pentru utiliz. crîi agen. economiei

### CONDITII DE CALITATE ŞI LEGISLAŢIA APLICABILĂ

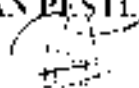
Presiunea apei asigurată în punctul cel mai dezavantajat este de \_\_\_\_\_  
Debitul de apă minim asigurat este de \_\_\_\_\_  
mezi.

Creşutul de asigurare în furnizare şi alimentare cu apă este de \_\_\_\_\_  
% anual.

Legislaţia şi normele tehnice aplicabile serviciului de alimentare cu apă pentru care se încheie contractul este:

Nr. crt.	Indicativul actului normativ sau tehnic	Denumirea actului normativ sau tehnic
1	Legea 57/2006	Legea serviciilor comunitare de utilitati publice
2	Legea 241/2006	Legea serviciului de alimentare cu apă si de canalizare
3	Legea 458/2002	Legea privind calitatea apei industriale
4	HG 188/2002	Hotărâre pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de deşeuri care în mediul acvatil a apelor uzate
5	NTPA 002/2002	Normativ privind condiţiile de evaluare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localitatilor situate în zona de epurare
6	HG 472/2006	Hotărâre privind unele măsuri de protecţie a calitatii resurselor de apă

PREŞEDINTE DE ŞEDINŢĂ  
ILIE CRISTIAN PEŞTENARIU



CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL  
NICOLAE HODAGĂ

