



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 mun. Chișinău, Tel: 022 823 901, <http://www.anre.md>

**CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**

**HOTĂRÂRE nr. 10**

din 18 ianuarie 2022

mun. Chișinău

Înregistrat:

Ministerul Justiției

al Republicii Moldova

nr. 165 din 04 februarie 2022

Ministru *[Signature]*

Sergiu LITVINENCO

**privind modificarea Regulamentului cu privire la stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr. 180/2016 din 10.06.2016**

În temeiul art. 12 alin. (2) din Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică, art. 7 alin. (2) lit. i) din Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 60-65 art.123), Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

**HOTĂRĂȘTE:**

1. Regulamentul cu privire la stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr. 180/2016 din 10.06.2016 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 206-214, art. 1185), înregistrat la Ministerul Justiției cu nr. 1122 din 6 iulie 2016, se modifică după cum urmează:

- 1) În tot textul Regulamentului cuvântul „considerație” se substituie cu cuvântul „considerare”.
- 2) La punctul 2 textul „canalizarea, epurarea și evacuarea apelor uzate” se substituie cu cuvintele „de canalizare și de epurare a apelor uzate”.
- 3) La punctul 4 lit. b), după cuvântul „tratare” se completează cu cuvintele „și pompare”.
- 4) Punctul 5 se completează cu lit. c) cu următorul cuprins:

„c) consumul tehnologic de apă la răcirea rulmenților pompelor de apă, suflantelor și pierderi de apă prin garniturile de etanșare.”

5) La punctul 6:

după cuvântul „tratare” se completează cu cuvintele „și pompare”;

lit. b) se completează cu textul „și pierderi de apă prin garniturile de etanșare”;

lit. c) se completează cu cuvântul „/bazinelor”.

6) Punctul 7 se completează cu lit. e) cu următorul cuprins:

„e) consumul tehnologic de apă la răcirea rulmenților pompelor de apă și pierderi de apă prin garniturile de etanșare.”.

7) La punctul 8 lit. a) se completează cu textul „și pierderi de apă prin garniturile de etanșare”.

8) La punctul 11 ultimul alineat se abrogă.

9) La punctul 17:

descrierea termenului  $V_{n. g. opr.}$  va avea următorul cuprins: „ $V_{n. g. opr.}$  - volumul consumului de apă pentru necesitățile gospodărești ale operatorului se determină conform cerințelor punctului 31 și indicatorilor stabiliți în Anexa nr. 1 la prezentul Regulament;”.

formula (2) se completează cu termenul „+ $V_{a.c.a.}$ ” și cu următoarea descriere a termenului:  
„ $V_{a.c.a.}$  – volumul apei livrat consumatorilor cu autocisterne în timpul lichidării avariilor,  $m^3$ ;”.

după descrierea termenilor formulei se completează cu Notă cu următorul cuprins:

„Notă:

Volumele de apă transportate cu cisternele pentru asigurarea cu apă potabilă a consumatorilor aflați în perimetrul conductei de apă care a fost deconectată pentru remedierea avariei sau pentru executarea lucrărilor planificate, se justifică prin prezentarea copiilor fișelor de lucru la conducta de apă din adresa respectivă, copia foii de parcurs a unității de transport care indică deplasarea la adresa respectivă precum și volumul cisternei la unitatea de transport.”

10) Punctul 19 va avea următorul cuprins:

„19. Consumul tehnologic de apă la captarea apei din sursele de suprafață,  $V_{st. supr.}$ , se determină conform formulei:

$$V_{st. supr.} = V_{s.s.} + V_{s. mf.} + V_{r. rulm. st. pomp.} + V_{etans. pomp.} + V_{s. c.c.}, \quad m^3, \quad (4)$$

unde:

$V_{s.s.}$  - consumul de apă la spălătul sitelor se stabilește egal cu 0,5% din volumul total de apă care trece prin site,  $m^3$ ;

$V_{s.mf}$  - consumul de apă la spălutul microfiltrelor se stabilește egal cu 1,5% din volumul total de apă care trece prin microfiltre,  $m^3$ ;

$V_{r.rulm.st.pompe}$  - consumul tehnologic de apă la răcirea rulmenților se determină conform formulei (10) din punctul 23,  $m^3$ ;

$V_{etans.pompe}$  - consumul tehnologic de apă prin garniturile de etanșare se determină în baza datelor din pașapoartele tehnice ale pompelor de apă, în funcție de tipul pompei de apă și de construcția sistemului de etanșare,  $m^3$ ;

$V_{s.c.c}$  – consumul de apă la spălarea conductelor de captare a apei (aspirație, sifon, gravitaționale), se determină conform formulei:

$$V_{s.c.c} = 2827 \cdot d^2 \cdot v \cdot t \cdot n, \quad m^3, \quad (5)$$

unde:

**2827** - coeficient calculat ( $\pi/4 \cdot 3600$ );

**d** – diametrul conductei de apă spălate, m;

**v** - viteza apei în conducta de apă, m/s;

**t** - durata de timp a unei proceduri de spălare, ore;

**n** - numărul de spălări pe an, unități.

Notă:

**v** - viteza apei în conducta de apă:

a) pentru conductele de apă cu diametrele 300÷500 mm - 1÷1,5 m/s;

b) pentru conductele de apă cu diametrele mai mari de 500 mm - 1,5÷2 m/s;

**t** - se stabilește nu mai mare de 0,2 ore;

**n** - numărul de spălări pe an, în funcție de calitatea apei din sursă, se stabilește una spălare pe an. În cazul în care sunt prescripții emise de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, numărul de spălări se majorează cu numărul prescripțiilor emise de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, cu prezentarea copiilor prescripțiilor.

Operatorul este obligat să întocmească actele de efectuare a spălărilor în care se indică în mod obligatoriu data efectuării spălării, diametrul și materialul conductei de apă spălate, lungimea tronsonului la care s-a efectuat spălarea, durata de timp a spălării, volumul de apă utilizat la spălarea fiecărui tronson de rețea. În cazul în care nu se întocmesc actele respective, volumele corespunzătoare de apă nu se iau în considerare la calcularea consumului tehnologic.”

11) La punctul 21:

formula (8) după termenul „ $V_{r.rulm}$ .” se completează cu termenul „ $+V_{etans.pompe}$ ”, iar în descriere, după descrierea termenului  $V_{r.rulm}$ . se completează cu următorul text:

„ $V_{\text{etanș.pompe}}$  - consumul tehnologic de apă prin garniturile de etanșare se determină în baza datelor din pașapoartele tehnice ale pompelor de apă, în funcție de tipul pompei de apă și de construcția sistemului de etanșare;”.

12) La punctul 22:

la Notă, ultimul alineat se substituie cu următoarele alineate:

„În cazul în care sunt prescripții emise de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, numărul de spălări ale filtrelor se majorează respectiv, cu prezentarea copiilor prescripțiilor.

Operatorul este obligat să întocmească actele de efectuare a spălărilor în care se indică în mod obligatoriu data efectuării spălării, suprafața filtrului la care s-a efectuat spălarea, durata de timp a spălării, volumul de apă utilizat la spălarea fiecărui filtru. În cazul în care nu se întocmesc actele respective, volumele corespunzătoare de apă nu se iau în considerare la calcularea consumului tehnologic.

Calculul volumului anual de apă pentru spălarea filtrelor la stațiile de tratare a apei se efectuează și se prezintă în baza datelor din Anexa nr. 1 la prezentul Regulament.”

13) Formula (10) din pct. 23 va avea următorul cuprins:

$$V_{r.rulm.} = \sum_{i=1}^n [(q_{r.rulm.i} + q_{sc.e.i}) \times t_{fi} \times 10^{-3}], m^3, \quad (10)$$

unde:

$q_{r.rulm.i}$  – consumul de apă pentru răcirea rulmenților conform pașaportului tehnic al instalației, l/h;

$q_{sc.e.i}$  – scurgerile specifice prin garniturile de etanșare conform pașaportului tehnic al instalației, l/h;

$t_{fi}$  – durata de timp de funcționare anuală a agregatului, conform registrelor de evidență, ore;

$n_i$  – numărul agregatelor în funcțiune pentru fiecare tip în parte, unități;

$10^{-3}$  – coeficient de conversie din litri în  $m^3$ .”

14) La punctul 25, în Notă:

descrierea „n” va avea următorul cuprins:

„n – numărul de spălări, se stabilește una spălare pe an. În cazul în care sunt prescripții emise de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, numărul de spălări se majorează cu numărul prescripțiilor emise de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, cu prezentarea copiilor prescripțiilor; ”;

se completează cu un alineat nou cu următorul cuprins:

„Operatorul este obligat să întocmească actele de efectuare a spălărilor rezervoarelor/bazinelor în care se indică în mod obligatoriu data efectuării spălării, suprafața interioară a rezervorului/bazinului, volumul de apă utilizat la spălarea fiecărui rezervor/bazin. În cazul în care nu se întocmesc actele respective, volumele corespunzătoare de apă nu se iau în considerare la calcularea consumului tehnologic.”.

15) La punctul 29:

formula (16) va avea următorul cuprins:

$$V_{c.t./d} = V_{g.r.t/d.} + V_{s/d.r.t/d.} + V_{sp/dz.rz/bz.} + V_{pr.r.t/d.} + V_{r.rulm.} + V_{\text{etanș.pompe}} m^3; ”;$$

textul „ $t_{isp}$  - durata de timp a spălării, se stabilește 1,5 ore.” se substituie cu textul:

„ $t_{isp}$  - durata de timp a spălării, se stabilește nu mai mare de 1,5 ore.

Operatorul întocmește actul de spălare a rețelei publice de alimentare cu apă, după fiecare spălare, în care va indica obligatoriu data, diametrul și materialul conductei de apă, lungimea

tronsoanelor de rețea publică de alimentare cu apă, durata de timp a spălării și respectiv volumul de apă utilizat la spălare.

În cazul în care nu se întocmesc actele respective, volumele corespunzătoare de apă nu se iau în considerare la calcularea consumului tehnologic.

Pentru spălarea repetată a rețelelor publice de alimentare cu apă se prezintă și actul care justifică necesitatea spălării suplimentare.”;

textul „conform tabelului nr. 3 din Anexa” se substituie cu textul „în baza datelor prezentate conform Anexei nr. 1”;

textul „conform tabelului nr. 3.1 din Anexa” se substituie cu textul „în baza datelor prezentate conform Anexei nr. 1”;

se completează cu următorul text:

„ $V_{r.rulm.}$  - consumul tehnologic de apă la răcirea rulmenților pompelor de apă, suflantelor la stațiile de tratare a apei se determină conform formulei (10) din punctul 23;

$V_{etans.pompe}$  - consumul tehnologic de apă prin garniturile de etanșare se determină în baza datelor din pașapoartele tehnice ale pompelor de apă, în funcție de tipul pompei de apă și de construcția sistemului de etanșare.”.

16) La punctul 31:

în Notă textul „conform datelor prezentate în tabelul nr. 4 din Anexa” se substituie cu cuvintele „în baza datelor prezentate conform Anexei nr. 1”.

17) La punctul 32:

formula (23) va avea următorul cuprins:

„ $V_{c.t.s.cnl.} = V_{sp.grt.} + V_{tr.nm.} + V_{lb.} + V_{ds.r.cln.} + V_{r.rulm.} + V_{etans.pompe} + V_{inst.i-n.}$ ,  $m^3$ ”;

la descrierea formulei (25) ultimul alineat va avea următorul cuprins:

„Cantitatea de substanță uscată destinată pentru tratare,  $Q_{s.u.}$ , se determină în funcție de volumul apelor uzate expus pentru epurare și turbiditatea apelor uzate expuse pentru epurare la stația de epurare a apei, care se calculează conform formulei:”;

după formula (26) la descrierea termenilor „ $Q_{apă.uz}$ ” și „ $C_{inf}$ ” cuvântul „tratare” se substituie cu cuvântul „epurare”;

ultima Notă se completează cu trei alineate noi cu următorul cuprins:

„ $V_{r.rulm.}$  - consumul tehnologic de apă la răcirea rulmenților pompelor, suflantelor la stațiile de tratare a apei se determină conform formulei (10) din punctul 23;

$V_{etans.pompe}$  - consumul tehnologic de apă prin garniturile de etanșare se determină în baza datelor din pașapoartele tehnice ale pompelor, în funcție de tipul pompei și de construcția sistemului de etanșare.

$V_{inst.i-n.}$  - volumul de apă consumată de instalații în procesele tehnologice la epurarea apelor uzate și de prelucrare a nămolurilor (conform pașapoartelor tehnice sau datele din proiectul stației de epurare).”

18) La punctul 34, textul

„ $S_{umectată}$  - suprafața totală umectată a rezervorului/bazinului, se stabilește în dependență de tipul rezervorului/bazinului, datelor pașaportului tehnic al instalației” se substituie cu textul „ $S_{umectată}$  - suprafața totală umectată a rezervorului/bazinului, se stabilește în funcție de tipul rezervorului/bazinului, datele pașaportului tehnic al instalației și menținerea nivelului apei în rezervor cu 0,3 m mai jos de partea inferioară a plafonului rezervorului/bazinului”;

19) La punctul 35:

la descrierea termenului **S** din formula (30), în paranteză după cuvântul „rupturii” se completează cu textul „, fisurii”;

în Notă

descrierea **t** va avea următorul cuprins:

„**t** - durata de timp a scurgerii apei din rețeaua publică de alimentare cu apă de la momentul informării, localizării cazului de scurgere a apei din rețeaua publică de alimentare cu apă datorită rupturii, frânturii rețelei până la oprirea scurgerii apei, se stabilește nu mai mare de 2 ore pentru rețelele cu diametrul 20-450 mm și 3 ore pentru rețelele cu diametrul 500-1200 mm. În cazul fisurilor, durata de timp a scurgerii apei din rețeaua publică de alimentare cu apă nu poate fi mai mare de 4 ore;”

descrierea **P** va avea următorul cuprins:

„ **P** - presiunea apei în conducta de apă pe tronsonul avariat se stabilește - presiunea reală calculată în punctul de producere a avariei în rețeaua publică de alimentare cu apă.”;

se abrogă primul alineat cu cuprinsul: „Calculul volumului anual de apă scursă din rețeaua publică de alimentare cu apă la deteriorări și/sau variații a rețelelor publice de transport și de distribuție a apei ( $V_{dl/nv}$ ) se prezintă conform tabelului nr. 5 din Anexa la prezentul Regulament”;

alineatul doi va avea următorul cuprins:

„Suprafața deversării apei, **S**, la rupturi, frânturi și fisuri ale conductei de apă, se stabilește de operator separat pentru fiecare ruptură, frântură sau fisură, dar nu poate fi mai mare decât suprafața secțiunii transversale a conductei de apă. Operatorul demonstrează veridicitatea valorilor respective pentru fiecare ruptură, frântură sau fisură. În cazul în care operatorul nu demonstrează veridicitatea valorilor prezentate, volumele de apă calculate în baza lor se exclud din calcul. Suprafețele de scurgere a apei din conductele de apă pentru fiecare caz în parte se includ în Anexa nr. 2 la prezentul Regulament.”;

formulele (31) și (32) se abrogă;

se completează cu următoarele alineate cu următorul cuprins:

„Pentru calculul volumelor de apă scursă din rețelele publice de alimentare cu apă la avarii operatorul duce evidența avariilor și fiecare avarie se înscrie în Registrul de evidență a avariilor produse în rețeaua publică de alimentare cu apă (în continuare Registrul avariilor).

Registrul avariilor se completează cu toate datele indicate în Anexa nr. 2 la prezentul Regulament. În cazul lipsei unui parametru la o avarie concretă, pentru acea avarie nu se calculează volumul de apă scurs din rețeaua publică de alimentare cu apă.

Titularii de licențe prezintă Agenției trimestrial, până la data de 10 a primei luni din trimestru, copia înscrisurilor din Registrul avariilor, produse în trimestrul precedent.”

În ultimele alineate textul „conform tabelului nr. 5 din Anexă” și textul „conform tabelului nr. 6 din Anexă” se substituie cu textul „în baza datelor prezentate conform Anexei nr. 1”.

20) Punctul 36 va avea următorul cuprins:

„36. Anual, până la finele lunii februarie, operatorii care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, titulari de licențe eliberate de Agenție, prezintă Agenției calculele consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă și de canalizare actualizate pentru anul precedent în baza parametrilor efectiv înregistrați și a celor prognozate pentru anul de gestiune. Aceste calcule se efectuează în conformitate cu prezentul Regulament. Calculele sunt însoțite de o nota informativă care conține obligatoriu informația minimă conform Anexei nr. 1 la prezentul Regulament.”.

21) Punctul 38 va avea următorul cuprins:

„38. Agenția, în procesul examinării calculelor consumului tehnologic și a pierderilor de apă, este în drept să solicite de la titularul de licență informații suplimentare necesare pentru actualizarea, reglementarea și aprobarea consumului tehnologic și a pierderilor de apă din sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare. La calcularea consumului tehnologic și a pierderilor de apă se utilizează date tehnice din registrele de exploatare a utilajelor, a pașapoartelor tehnice ale instalațiilor, hărților tehnologice de exploatare a sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare. În cazul în care calculul pierderilor de apă prezentate de operator nu se confirmă prin actele corespunzătoare, Agenția exclude din calcul volumul pierderilor de apă neconfirmate prin acte.”.

22) Anexa la Regulament se substituie cu Anexa nr. 1 și Anexa nr. 2 cu următorul cuprins:

**„Anexa nr. 1**

la Regulamentul cu privire la stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă aprobat prin

Hotărârea ANRE nr. 180/2016 din 10 iunie 2016

**Date utilizate la determinarea consumului tehnologic și a pierderilor de apă**

1. Parametrii tehnici ai sursei de captare a apei de suprafață.

2. Parametrii conductelor de captare din sursa de apă de suprafață (aspirație, sifon, gravitaționale)

Diametrul conductei de apă, mm	Grosimea peretelui conductei de apă, mm	Tipul conductei de apă	Lungimea, m	Număr de tronsoane
<i>Exemplu:</i>				
1020	16	Oțel	1600	2

3. Parametrii tehnici ai fântânilor arteziene în funcțiune

Nr. d/o	Numărul fântânii arteziene		Adâncimea fântânii arteziene, m	Marca pompei de apă instalate	Debitul maxim al pompei de apă, m <sup>3</sup> /h
	Din reestrul operatorului	Din Registrul de stat			
<i>Exemplu:</i>					
1.	15	f/n	140	VS – 6/26	8

#### 4. Parametrii tehnici ai castelelor/turnurilor de apă la captare

Nr. d/o	Amplasarea castelului/turnului de apă	Volumul de apă, m <sup>3</sup>	Suprafața interioară a castelului/turnului de apă, m <sup>2</sup>	Tipul (cu picior plin sau nu)	Dimensiunile castelului /turnului	
					Diametrul, mm	Înălțimea, mm
<i>Exemplu:</i>						
1.	Zona sanitara a fântânii arteziene nr.	15	41,23	Cu picior plin	1,5	8

#### 5. Parametrii rețelei de transport al apei de la fântâna arteziană până la castel/turn/rezervor

Amplasarea rețelei	Materialul conductei	Diametrul, mm	Grosimea peretelui conductei, mm	Lungimea, m
<i>Exemplu:</i>				
Fântâna arteziana Nr. 2 - rezervorul de apă potabilă	PE	140	10,3	560
TOTAL				560

#### 6. Parametrii tehnici ai rezervoarelor de apă potabilă pe rețea

Nr. d/o	Numărul rezervorului conform registrului	Tipul rezervorului (cilindric, paraleliped)	Materialul rezervorului	Dimensiunile rezervorului				Volumul rezervorului m <sup>3</sup>
				Lungime, m	Lățime, m	Înălțime, m	Diametrul, m	
<i>Exemplu:</i>								
1		cilindric	beton armat			5,3	12	600
2		paraleliped	beton armat	12	6	3,39		244

#### 7. Parametrii tehnici ai stației de tratare a apei

##### 7.1. Filtre

Nr. d/o	Tipul filtrului (rapid, prefiltru)	Dimensiunile filtrului, m			Dimensiunile stratului filtrant, m		
		Lungimea	Lățimea	Înălțimea	Lungimea	Lățimea	Înălțimea
<i>Exemplu:</i>							
1.	rapid	4	2,5	3	4	2,5	1,2

##### 7.2. Rezervoare / bazine / alte instalații



Nr. d/o	Tipul rezervor/bazin	Materialul rezervorului/bazinului	Dimensiunile rezervorului/bazinului			
			Lungime, m	Lățime, m	Înălțime, m	Diametrul, m
<i>Exemplu:</i>						
1	Decantor	Beton armat			6	12
2	Cameră de amestec	Beton armat				

#### 8. Parametrii rețelei publice de distribuție a apei potabile

Diametrul conductei de apă	Grosimea peretelui conductei de apă	Tipul conductei	Lungimea	Număr de tronsoane
<i>Exemplu:</i>				
152	4	Oțel	500	2
170	8,3	Fontă	1200	4
110	5,3	PE	2500	8
TOTAL			4200	14

**Notă:** Numărul de tronsoane se prezintă obligatoriu și cu valori reale. În caz de neprezentare, sau prezentare a valorilor ce nu corespund realității, în calcul se ia în considerare lungimea maximă a unui tronson de 800 m, conform normativului.

#### 9. Stația de epurare

Nr. d/o	Instalația (grătare, secția de pompare)	Dimensiunile			
		Lungime, m	Lățime, m	Diametru, m	Înălțime, m
<i>Exemplu:</i>					
1.	Grătar				
2.	Secția de pompe				

#### 10. Consumul de apă pentru necesitățile de gospodărire ale operatorului, (Vn.g.opr.)

Nr.d/o	Necesitatea de consum al apei	Norma de consum de apă, l/24 ore	Numărul de consumatori, de utilaje, a instalațiilor, suprafața încăperilor	Volumul consumat de apă, m <sup>3</sup> /24 ore	Numărul de zile lucrătoare pe an	Consumul anual de apă, m <sup>3</sup> /an
1	2	3	4	5	6	7

1	Personalul tehnic	60				
2.	Automobile	15				
3	Utilaje tehnice (autocamioane, automobile) aflate în uz	24				
4	Spălarea podelelor încăperilor	0,33				

### 11. Lista rupturilor, frânturilor și fisurilor conform Registrului de evidență a avariilor

N r.	Data	Adresa	Tipul avariei (ruptură, frântură, fisură)	Diametrul conductei de apă avariate × grosimea peretelui, m	Materia lul conductei de apă	Presiune a în conduct a de apă avariata, m.c.a	Ora înregistrării avariei	Ora opririi scurgerii apei	Timpul scurgerii apei	Lungimea tronsonului golit, m
<i>Exemplu:</i>										
1	17.06.2021	Bd. Dacia, 2	ruptură	75 x 3,6	PE	45	15.00	17.00	2	320
2	29.10.2021	Str. 31 August, 1	fisură	110 x 4,2	PE	50	10.00	11.30	1.5	460

**Anexa nr. 2**  
la Regulamentul cu privire la stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 180/2016 din 10 iunie 2016

### REGISTRUL – MODEL de evidență a avariilor produse în rețeaua publică de alimentare cu apă

Nr	Data producerii avariei	Adresa locului producerii avariei	Tipul avariei (ruptură, fisură, frântură)	Diametrul conductei de apă avariate × grosimea peretelui, mm	Materialul conductei	Presiunea în conducta avariata, m.c.a.	Suprafața de scurgere a apei din conducta avariata, m <sup>2</sup>	Ora înregistrării avariei	Ora opririi scurgerii apei	Timpul scurgerii apei	Lungimea tronsonului golit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Exemplu</i>											

1	17.06.202	Bd. Dacia,	ruptură	75 x 3,6	PE	45	0,0002	15.00	17.00	2	320
---	-----------	------------	---------	----------	----	----	--------	-------	-------	---	-----

**Notă:** La necesitate, titularul de licență poate completa Registrul cu alte informații.”

2. Titularii de licențe vor elabora și implementa proiecte de optimizare a cheltuielilor și a consumurilor tehnologice de apă, în scopul reutilizării apei folosite la spălarea filtrelor – în termen de 2 ani , iar la robinetele de prelevare a probelor de apă la filtre și alte instalații, de la stația de tartare a apei – în termen de 1 an, de la intrarea în vigoare a prezentei Hotărâri.

**Veaceslav UNTILA**  
Director general



**Octavian CALMÎC**  
Director



**Eugen CARPOV**  
Director



**Violina ȘPAC**  
Director

