



Republica Moldova

GVERNUL

HOTĂRÂRE Nr. HG656/2023
din 06.09.2023

**cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului
nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului
privind cerințele de colectare, epurare și deversare
a apelor uzate în sistemul de canalizare
și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale**

Publicat : 10.10.2023 în MONITORUL OFICIAL Nr. 379-382 art. 896 Data intrării în vigoare

UE

În temeiul art. 22 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), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Prezenta hotărâre transpune art.2 pct.2 și 3 și Anexa III din Directiva Consiliului 91/271/CEE din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene L 135 din 30 mai 1991, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2013/64/UE a Consiliului din 17 decembrie 2013 de modificare a Directivelor 91/271/CEE și 1999/74/CE ale Consiliului și a Directivelor 2000/60/CE, 2006/7/CE, 2006/25/CE și 2011/24/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, ca urmare a schimbării statutului Mayotte în raport cu Uniunea Europeană.

1. Hotărârea Guvernului nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr.112-114, art. 344), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

a) hotărârea se completează cu clauza de armonizare cu următorul cuprins:

„Prezenta hotărâre transpune Directiva Consiliului 91/271/CEE din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene L 135 din 30 mai 1991, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2013/64/UE a Consiliului din 17 decembrie 2013 de modificare a Directivelor 91/271/CEE și 1999/74/CE ale Consiliului și a Directivelor 2000/60/CE, 2006/7/CE, 2006/25/CE și 2011/24/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, ca urmare a schimbării statutului Mayotte în raport cu Uniunea Europeană.”;

b) în Regulament:

1) punctul 2:

la subpunctul 1), literele e) și f) se abrogă;

la subpunctul 4), după cuvintele „ape uzate” se introduce cuvântul „industriale”;

2) punctul 6:

la noțiunea „normative de evacuare a apelor uzate”, cuvintele „concentrații maxim admisibile” se exclud;

la noțiunea „CMA”, după cuvântul „apele” se introduce cuvântul „industriale”, iar cuvântul „emisari” se exclude;

la noțiunea „plăți suplimentare”, după cuvântul „ape” se introduce cuvântul „industriale”;

noțiunea „acord de preluare a apelor uzate” va avea următorul cuprins:

„acord de preluare a apelor uzate - acord în scris, eliberat de către operator la cererea consumatorului ce deversează ape industriale, în care se indică cerințele operatorului privind calitatea apelor industriale uzate evacuate în rețelele publice de canalizare”;

se completează cu următoarele noțiuni:

„ape uzate - apele care rezultă din orice combinație de activități menajere, industriale sau comerciale, scurgeri de suprafață sau orice ape de canalizare generate de revărsarea/infiltrarea accidentală și care pot include apa pluvială colectată, evacuată în mediu sau în sistemul de canalizare;

ape menajere uzate - apele uzate care provin de la așezări rezidențiale și servicii și care sunt generate, în special, de metabolismul uman și de activitățile menajere;

ape industriale uzate - toate apele uzate care provin din spațiile utilizate în scopuri comerciale sau industriale, altele decât apele menajere uzate sau apele de scurgere;

ape urbane reziduale - apele menajere uzate sau amestecul de ape menajere uzate cu ape industriale uzate și/sau ape de scurgere;

ape de drenaj - apele în exces provenite din amenajările de desecare-drenaj, evacuate în rețeaua hidrografică;

deversare în salvă a apelor uzate - deversare în sistemul public de canalizare a apelor uzate a căror concentrație maxim admisibilă de poluanți depășește de 10 ori și mai mult parametrii/indicatorii de calitate (CMA) stabiliți în acordul de preluare a apelor uzate. Acest tip de deversări se califică ca deversare în salvă;

deversare accidentală a apelor uzate - deversări de ape uzate în urma unor accidente/incidente/defecțiuni ale tehnologiei care duc la dereglarea procesului tehnologic

și provoacă deversări necontrolate;

stație de epurare - ansamblu de construcții și instalații destinate epurării apelor uzate prin metode mecanice, mecano-chimice, biologice și terțiare înainte de deversarea în corpuri de apă sau pe terenuri;

stație de preepurare - ansamblu de construcții și instalații destinate diminuării încărcării de poluanți înainte de deversarea apei uzate în rețeaua de canalizare;

instalație de preepurare - instalații și/sau dispozitive destinate diminuării încărcării de poluanți înainte de deversarea apei uzate în rețeaua de canalizare”;

3) la punctul 7, litera f) va avea următorul cuprins:

„f) încheierea acordurilor de preluare a apelor uzate industriale între operatori și consumatorii care evacuează apele uzate direct în stația de epurare, precum și în sistemul de canalizare, cu respectarea parametrilor/indicatorilor de calitate”;

4) la punctul 8, textul „în anexa nr. 1 la prezentul Regulament” se substituie cu cuvintele „în acordul de preluare a apelor uzate”;

5) punctele 9-10 vor avea următorul cuprins:

„**9.** Prin acordul de preluare a apelor uzate industriale sau prin contractul de furnizare a serviciului de canalizare se stabilesc valori ale CMA, pe baza încărcării existente cu poluanți a apei uzate în sistemul de canalizare și a încărcării stației de epurare a apelor uzate, însă nu mai mici decât cele stabilite de prezentul Regulament.”;

„**9¹.** Indicatorii de calitate/CMA, care urmează a fi analizați în cadrul investigațiilor de laborator pentru efectuarea controlului calității apelor industriale uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatori, în funcție de tipul de activitate, se stabilesc de către operator, ținând cont de capacitatea tehnică a stației, se aprobă de către autoritatea deliberativă a administrației publice locale și se coordonează cu autoritatea administrativă subordonată organului central de specialitate al administrației publice în domeniul mediului.

Indicatorii de calitate/CMA trebuie să fie identici pentru agenții economici care practică același gen de activitate.

9². Consumatorii deversează ape uzate industriale în sistemul public de canalizare prin racorduri individuale separate de rețelele de canalizare prin care evacuează ape uzate alți consumatori sau de rețelele publice de canalizare aflate în administrarea și/sau gestiunea autorităților/instituțiilor publice, construite conform actelor normative și cerințelor în vigoare.

Punctul de control se stabilește ținând cont de condițiile tehnice și de amplasarea rețelei existente de canalizare.

10. Consumatorii din sectoarele industriale specificate în anexa nr. 9, care deversează ape industriale uzate, obligatoriu efectuează preepurarea/epurarea apelor uzate

la stațiile/instalațiile de epurare/preepurare locale/proprie, astfel încât la evacuarea acestora în sistemul public de canalizare să asigure respectarea valorilor CMA a poluanților din apele uzate în sistemul public de canalizare, determinate pentru fiecare tip de activitate în parte, în baza Metodologiei de calcul al CMA ale substanțelor poluante în apele uzate evacuate în sistemul de canalizare al localității, prevăzută în anexa nr. 6, ce se includ în acordul de preluare a apelor uzate care se anexează la contractul de furnizare/prestare al serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

Preepurarea/epurarea apelor uzate industriale se efectuează în funcție de domeniul de activitate, nivelul de încărcare al apei, volumul apelor uzate industriale deversate, indicatorii de calitate cu depășiri de CMA, iar din punct de vedere tehnic și economic pot fi folosite instalații precum separatoare de grăsimi, instalații de flotare, decantoare, separatoare de produse petroliere, alte instalații de preepurare sau, după caz, stații de epurare.”;

6) se completează cu punctele 10¹ și 10² cu următorul cuprins:

„**10¹**. În cazul în care condițiile de evacuare a apelor uzate industriale în rețeaua publică nu pot fi îndeplinite din punct de vedere economic sau tehnologic, agentul economic prezintă operatorului argumentarea de rigoare, cu indicarea cauzelor neîndeplinirii condițiilor de deversare. În aceste cazuri se încheie acorduri ce prevăd condiții temporare de preluare a apelor uzate supraîncărcate, cu aplicarea calculului plăților suplimentare conform anexei nr. 7, până în etapa în care consumatorul va lua alte măsuri pentru a aduce apele uzate la calitatea corespunzătoare, doar cu condiția că aceasta nu va influența negativ asupra rețelelor de canalizare și a procesului de epurare a apelor uzate la stațiile de epurare ale operatorului.

10² . În cazul unor deversări accidentale de către consumatori, care duc la încălcarea condițiilor de evacuare a apelor uzate industriale în rețeaua publică de canalizare, consumatorul este obligat imediat să sisteze deversarea acestora și să ia măsurile necesare pentru redresarea situației, să informeze operatorul care gestionează rețelele de canalizare și stația de epurare, precum și organele de mediu.”;

7) punctul 11 va avea următorul cuprins:

„**11**. Se interzice deversarea apelor industriale uzate care conțin substanțe periculoase sau prioritar periculoase prevăzute în Regulamentul privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 802/2013.”;

8) punctul 13 se completează cu litera k) cu următorul cuprins:

„k) ape pluviale/meteorice, ape de drenaj”;

9) punctul 14 va avea următorul cuprins:

„**14**. Apele uzate provenite de la instituțiile medico-sanitare și de la laboratoarele și instituțiile de cercetare medicală, care, prin specificul activității lor, pot produce contaminarea cu agenți patogeni, microorganisme, viruși, ouă de helminți, se deversează în

rețelele de canalizare publică și în stațiile de epurare în conformitate cu prevederile Regulamentului sanitar privind condițiile de igienă pentru instituțiile medico-sanitare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 663/2010.

Realizarea măsurilor de dezinfecție/sterilizare a produselor patologice evacuate odată cu apele uzate din unitățile menționate în alineatul întâi se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de Agenția Națională pentru Sănătate Publică. Aceste buletine se păstrează conform normelor în vigoare la unitățile în cauză pentru perioada unui ciclu de acreditare a unității de investigație și se prezintă operatorilor la cerere.”;

10) la punctul 15 litera b), cuvintele „echivalent cu” se substituie cu cuvintele „nu mai mare de”;

11) punctele 16, 19 și 19¹ vor avea următorul cuprins:

„**16.** Prin acord de preluare eliberat de către operator și ulterior prin contractele încheiate cu consumatorii care deversează ape uzate industriale se stabilesc valori admisibile, însă nu mai mici decât cele stabilite în prezentul Regulament, în baza încărcării deja existente cu poluanți a apei uzate din sistemul de canalizare și a calculului conform anexei nr. 6 la intrarea în stația de epurare, astfel încât să fie menținut raportul minim $CBO_5:N:P = 100:5:1$, care asigură funcționarea eficace a procesului de epurare biologic.

19. Avizul de racordare încheiat între operator și consumatori se întocmește în condițiile Legii nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.

19¹. Contractul de prestare/furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare/Acordul de preluare a apelor industriale uzate se negociază în mod individual cu consumatorul, în funcție de condițiile tehnice ale operatorului și de domeniul de activitate al consumatorului.

1) Acordul de preluare a apelor industriale uzate, eliberat consumatorului care evacuează ape industriale uzate în sistemul public de canalizare, se anexează la contractul de prestare a serviciului public de canalizare și va conține următoarele:

- a) denumirea actului (acord de preluare a apelor uzate industriale);
- b) data emiterii acordului de preluare a apelor uzate industriale;
- c) denumirea operatorului;
- d) denumirea consumatorului căruia i se eliberează actul respectiv;
- e) cerințele operatorului privind calitatea apelor uzate industriale evacuate în rețelele publice de canalizare;
- f) CMA a poluanților din apele uzate pentru consumator;
- g) condițiile de preluare a apelor uzate de la consumator, care includ cerințe privind necesitatea preepurării apelor industriale uzate sau a unei părți din acestea prin instalații locale de preepurare la stația de preepurare a consumatorului, consemnate prin declarație

pe propria răspundere.

2) Consumatorul are dreptul:

a) să preepureze apele industriale uzate în comun cu ale altor consumatori în cadrul unor stații de epurare ale grupului de întreprinderi (dacă așa ceva există);

b) să reutilizeze la maximum apele uzate epurate pentru asigurarea proceselor tehnologice cu apă tehnologică sau pentru alte folosințe;

c) să implementeze tehnologii noi care oferă posibilitatea de reducere a consumului de apă sau a debitului de ape uzate, precum și a gradului lor de poluare;

d) să folosească sistemele închise de alimentare cu apă sau să utilizeze repetat și succesiv apa în procesele tehnologice ale întreprinderii;

e) să recupereze substanțele utile conținute în apele industriale uzate;

f) să trateze și să utilizeze nămolurile rezultate din procesele tehnologice și din preepurarea apelor industriale uzate;

g) să solicite operatorului revizuirea contractului în scopul stabilirii/includerii programului de prelevare.

3) Debransarea de la rețeaua de canalizare nu poate fi efectuată în cazul în care condițiile de deversare și calitatea apelor uzate nu pot fi îndeplinite din punct de vedere economic sau tehnologic. Agentul economic prezintă operatorului argumentarea de rigoare, indicând cauzele neîndeplinirii condițiilor de deversare, cu condiția că depășirea indicatorilor de calitate nu va fi mai mare de 10 ori, cu excepția CCO, și nu va conține substanțe periculoase sau prioritar periculoase prevăzute în Regulamentul privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 802/2013. Astfel, operatorul va calcula plata suplimentară conform anexei nr. 7”;

12) la punctul 19², cuvintele „conform standardelor naționale adoptate” se substituie cu cuvintele „ținând cont de capacitățile tehnologice ale stațiilor de epurare”;

13) punctele 19⁴, 19⁶-19⁸, 19¹², 19¹³, 19¹⁶ și 19¹⁹ vor avea următorul cuprins:

„**19⁴**. Programul de prelevare a probelor de apă uzată evacuată în sistemul public de canalizare și condițiile schimbului de informații/rezultate aferent se stabilește de către operator pentru fiecare consumator în parte la încheierea acordului de preluare a apelor uzate/contractului de prestare/furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, luând în considerare activitatea economică a consumatorului și sursa de variație a calității, conform SM SR ISO 5667 - 10:2007 „Calitatea apei. Prelevare. Partea 10. Ghid pentru prelevarea apelor uzate.”

19⁶. În funcție de prevederile punctului 19⁴, operatorii stabilesc perioade de prelevare a probelor de apă uzată. În cazul în care au fost constatate depășiri ale valorilor admisibile ale indicatorilor de calitate din apele uzate, consumatorul poate să solicite

operatorului prelevarea repetată a probelor de apă uzată într-un termen ce nu va depăși perioada de o lună de la data recepționării raportului de constatare a depășirilor.

19⁷. Operatorii efectuează prelevarea, transportarea, conservarea și analiza apei uzate în laboratoare acreditate conform standardului SM EN ISO/IEC 17025:2018 „Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări.”

19⁸. Prelevarea probelor de apă uzată se efectuează în orice timp al zilei și nopții luând în considerare regimul de activitate al consumatorului și sunt prevăzute prin Programul de prelevare de probe, în conformitate cu standardul SM SR ISO 5667 - 10:2007 „Calitatea apei. Prelevare. Partea 10. Ghid pentru prelevarea apelor uzate.

Regulile de prelevare, transportare și conservare a apelor uzate pentru verificarea calității apelor uzate deversate în rețelele de canalizare trebuie să fie publicate pe pagina web oficială a operatorului.

19¹². În cazul apariției litigiilor referitoare la stabilirea plăților suplimentare pentru evacuarea apelor uzate în sistemul public de canalizare cu depășirea CMA a poluanților stabiliți, prioritate se acordă cercetărilor obținute în laboratoarele acreditate de terța parte.

La solicitarea consumatorului, conform prevederilor formulei de calcul din anexa nr. 7, se vor lua în considerare analizele probelor consumatorului efectuate de un laborator acreditat de terța parte. În cazul în care nu sunt prezentate rezultatele probelor consumatorului obținute într-un laborator acreditat al unei terțe părți, în cadrul monitorizării calității apelor uzate de către acesta, analizele de laborator efectuate în cadrul laboratorului acreditat al operatorului vor constitui temei juridic pentru calculul plăților suplimentare, conform anexei nr. 7.

19¹³. Prelevarea probelor de apă uzată se efectuează, în prezența consumatorului, de către operatorul acreditat de Centrul Național de Acreditare MOLDAC conform prevederilor Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității. Prelevarea probelor de apă uzată poate fi efectuată în prezența unuia sau a mai mulți reprezentanți ai autorității administrației publice locale și/sau ai autorității administrative subordonate organului central de specialitate al administrației publice în domeniul protecției mediului.

Înainte de prelevare, persoana desemnată din partea operatorului este obligată să prezinte legitimația reprezentantului consumatorului, prin care confirmă funcția de prelevator.

19¹⁶. Consumatorii sunt obligați să asigure prezența la locul de prelevare a probelor de apă uzată a persoanelor desemnate, în termen rezonabil de la ora solicitării de către reprezentantul operatorului, dar nu mai târziu de o oră.

19¹⁹. Consumatorii sunt în drept să atace în instanța de judecată actul de prelevare a probelor de apă uzată și raportul de analiză a probelor de apă uzată, într-o procedură unică, în termen de cel mult 30 de zile de la data recepționării, prin poștă sau prin e-mail, a raportului de analiză a probelor de apă uzată și a notificării operatorului de apă uzată, în

cazurile în care:

a) operatorul nu a solicitat prezența reprezentantului împuternicit al consumatorului la locul prestabilit pentru prelevarea probelor de apă uzată;

b) încălcarea procedurii de prelevare/transportare a probelor de apă uzată;

c) actul de prelevare a probelor de apă uzată a fost semnat de persoane care nu sunt împuternicite în modul stabilit cu dreptul de a semna astfel de acte;

d) actul de prelevare a probelor de apă uzată nu a fost completat pe deplin în modul stabilit.

e) raportul de analiză a probelor de apă uzată a fost eliberat de laboratorul care nu este acreditat în domeniul apelor uzate;

f) dezacordul consumatorului cu rezultatele raportului de analiză a probelor de apă uzată.”;

14) punctul 19²¹ se abrogă;

15) punctele 19²² și 19²⁸ vor avea următorul cuprins:

„**19²²**. Dacă, potrivit raportului de analiză a probelor de apă uzată, sunt constatate depășiri ale valorilor indicatorilor/parametrilor de calitate în raport cu CMA a poluanților stabilite în temeiul contractului de prestare a serviciului de canalizare, în condițiile în care s-a respectat procesul de inspectare, de prelevare, conservare, transportare, predare-primire a probelor de ape uzate în laborator, de efectuare a încercărilor de laborator, în corespundere cu cerințele standardelor de referință, prevederilor actelor normative, operatorul va calcula și va înainta consumatorului plăți suplimentare în conformitate cu Metodologia de calcul al plăților suplimentare pentru depășirea CMA a poluanților la evacuarea apelor uzate în sistemul public de canalizare, stabilite în anexa nr. 7.

19²⁸. Factura de plată prezentată consumatorului poate fi atacată în instanța de judecată în termen de 30 de zile de la data recepționării acesteia, prin poștă sau prin e-mail, de către consumator.”;

16) punctul 24:

în alineatul întâi, textul „anexa nr. 2” se substituie cu textul „anexele nr. 2 și nr. 3”;

în alineatul al doilea, cuvintele „specificate în alineatul unu al prezentului punct” se substituie cu textul „anexa nr. 2”;

17) punctul 39 va avea următorul cuprins:

„**39**. Evacuările provenite din stațiile de epurare a apelor uzate urbane existente, unde nu au fost operate extinderi de capacități de epurare și nu au fost puse în funcțiune capacități corespunzătoare de epurare, trebuie să corespundă prescripțiilor din anexa nr. 3 și/sau prevederilor proiectelor implementate în conformitate cu actele normative care se

înscriu în autorizația de mediu pentru folosința specială a apelor.”;

18) punctul 41³ se completează cu un alineat cu următorul cuprins:

„Nămolurile provenite din stațiile de epurare care parcurg procesul tehnologic de igienizare pot fi utilizate/folosite pe solurile arabile în calitate de îngrășământ organic la cultivarea culturilor agricole, iar nămolurile care nu parcurg procesul de igienizare pot fi utilizate pe solurile arabile în calitate de îngrășământ organic numai la cultivarea plantelor multianuale și a culturilor tehnice, precum și la fertilizarea solurilor, cu încorporarea acestora în sol înainte de a ara câmpurile.”;

19) la punctul 43, textul „deșeurilor, inclusiv a grăsimilor și” se exclude;

20) punctul 43⁶ va avea următorul cuprins:

„**43**⁶. Gestionarea nămolurilor rezultate de la stațiile de preepurare/epurare și de la alte instalații și sisteme individuale de colectare a apelor uzate este pusă în sarcina consumatorilor.

Gestionarea nămolurilor care provin de la stațiile de epurare a apelor urbane uzate este pusă în sarcina operatorilor.”;

21) la punctul 43⁷, cuvintele „privind gestionarea deșeurilor” se exclud;

22) rubrica „INDICATORI PRINCIPALI” din anexa nr. 1 la Regulament se modifică după cum urmează:

la poziția 1, coloana a patra, cifrele „30” se substituie cu cifrele „35”;

la poziția a 4-a, coloana a patra, cifrele „225” se substituie cu cifrele „300”;

la poziția a 6-a, coloana a patra, cifrele „25,0” se substituie cu cifrele „30,0”;

23) anexa nr. 2 la Regulament:

la rubrica „A. Indicatori fizici”, poziția 1, coloana a patra, cifrele „30” se substituie cu cifrele „35”;

la rubrica „B. Indicatori chimici”, poziția 22, coloana a patra, cifrele „1500,0” se substituie cu cifrele „2000,0”;

24) la anexa nr. 7 la Regulament, punctul 4 va avea următorul cuprins:

„**4**. Plata suplimentară pentru depășirea indicatorilor de calitate la evacuarea apelor uzate industriale în sistemul public de canalizare se calculează conform mediei tuturor indicatorilor stabiliți la punctul 9¹, după formula:

$$(1) Ps \text{ (lei)} = [\sum (Cd : Cn)/I] \times Qr \times T,$$

unde:

Q_r (m^3) - volumul real deversat al apelor uzate deversate de către consumator, în intervalul considerat peste limitele admise, determinat în baza indicatorilor aparatelor de măsură montate sau a debitului determinat în baza condițiilor contractuale;

C_n (mg/dm^3) - concentrația normativă admisă spre evacuare. Valorile se preiau din acordul de preluare a apelor uzate sau din contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și epurare a apelor uzate, din autorizația de mediu pentru folosința specială a apei sau, dacă nu sunt stabilite în documentele menționate, din anexa nr. 1;

I - numărul tuturor indicatorilor stabiliți la punctul 9¹, inclusiv al celor în limitele normelor;

T (lei/m^3) - tariful pentru serviciul public de canalizare și epurare a apelor uzate determinat și aprobat prin hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică;

C_d (mg/dm^3) - concentrația depășită în apele uzate a substanțelor poluante la deversarea lor în rețeaua publică de canalizare, calculată prin formula:

$$(1.1) C_d = (C_e - C_n),$$

unde:

C_e (mg/dm^3) - concentrația medie efectivă determinată din analizele fizico-chimice ale probelor de apă înregistrate în rapoartele de analize emise de laborator, calculată prin formula:

$$(1.1.1) C_e = (C_i(t_1) + C_i(c_n) + C_i(t_2))/n,$$

unde:

$C_i(c_n)$ - concentrația determinată de consumator din apele uzate evacuate în perioada analizată (în perioada t_1 și t_2 , inclusiv);

$C_i(t_1)$ și $C_i(t_2)$ - concentrația determinată de către operatorul serviciului public de canalizare în momentul t_1 și respectiv t_2 ;

n - numărul de determinări ale concentrațiilor luate în calcul (concentrațiile operatorului și concentrațiile consumatorului).”;

25) se completează cu anexa nr. 9 cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 9

la Regulamentul privind cerințele de colectare,
epurare și deversare a apelor uzate în sistemele
de canalizare și/sau în emisare de apă

pentru localitățile urbane și rurale

**Sectoarele industriale și cele din domeniul deservirii pentru care
este obligatorie asigurarea preepurării/epurării apelor uzate la stații/instalații
de epurare/preepurare locale/proprii**

Prelucrarea laptelui, producerea brânzeturilor, fabricarea înghețatei, producția de lapte praf

Fabricarea de produse pe bază de fructe și legume

Fabricarea și îmbutelierea băuturilor nealcoolice

Industria cărnii

Fabricarea berii

Fabricarea malțului

Producerea alcoolului și a băuturilor alcoolice, producerea vinului și a divinului

Fabricarea de alimente destinate animalelor pe baza unor produse vegetale

Fabricarea de gelatină și lipici din piei și oase

Industria de prelucrare a peștelui

Industria zahărului

Fabricarea uleiurilor vegetale

Fabricarea produselor farmaceutice/cosmetice

Prelucrarea cartofilor

Morărit/panificație

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN DOMENIUL ZOOTEHNIC

Creșterea păsărilor, bovinelor etc./ciupercilor

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI A PIELĂRIEI

Industria textilă, pregătirea fibrelor, prelucrarea materialelor

Industria pielăriei, încălțăminte

Spălătorii de materii textile

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA

DE PRELUCRARE A MATERIALELOR

Industria lemnului

Industria hârtiei

Tipografii, produse foto

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA

DE PRELUCRARE A METALELOR

Acoperiri metalice, galvanizare. Prelucrare mecanică, fabricare produse de larg consum

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA CHIMICĂ

Producerea pesticidelor, salubritate

Producerea pigmentilor și coloranților, lacurilor și vopselelor

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA PETROCHIMICĂ

Producerea maselor plastice

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA

MATERIALELOR DE CONSTRUCȚII, PRODUCEREA STICLEI

Producerea cimentului

Fabricarea produselor din azbociment

fabricarea produselor din beton

Industria construcțiilor

Producerea, fabricarea sticlei, mătuirea sticlei

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA TRANSPORTULUI

Mentenanță auto, transport auto, parc auto

Transport feroviar

Spălătorii și curățătorii auto

INDUSTRIA CARBURANȚILOR

Produse/derivate petroliere

DESERVIRE

Hotel, motel, restaurante, cafenele, baruri etc. unde, ca urmare a activităților desfășurate, are loc deversarea în sistemul public de canalizare a apelor uzate, altele decât menajere”.

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PRIM-MINISTRU Dorin RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul mediului Iordanca-Rodica Iordanov

Ministrul infrastructurii

și dezvoltării regionale Andrei Spînu

Nr. 656. Chișinău, 6 septembrie 2023.