



Asociația "Moldova Apă-Canal"
DIRECȚIA EXECUTIVĂ

BULETIN INFORMATIV- EDUCAȚIONAL nr.20
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ nr.20

*Legea privind plata pentru poluarea mediului
nr. 1540-XIII din 25.02.1998 și alte acte normative.*

*Закон о плате за загрязнение окружающей среды
№ 1540 от 25.02.1998 и другие нормативные акты.*



BIBLIOTECA CONDUCĂTORULUI
БИБЛИОТЕЧКА РУКОВОДИТЕЛЯ

CUPRINS

ОГЛАВЛЕНИЕ

- ***Lege privind plata pentru poluarea mediului nr. 1540-XIII din 25.02.1998.
Publicat în Monitorul Oficial nr.54-55/378 din 18.06.1998***
- *Закон о плате за загрязнение окружающей среды № 1540 от 25.02.1998.
Опубликован в Мониторул Официал ал Р.Молдова N 54-55/378 от 18.06.1998.*
- ***Hotărîrea Guvernului Nr. 950 din 25.11.2013 pentru aprobarea
Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor
uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisari de apă pentru localitățile
urbane și rurale. Publicat : 06.12.2013 în Monitorul Oficial Nr. 284-289
art Nr : 1061***
- *Постановление Nr. 950 от 25.11.2013 об утверждении Положения о
требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную
систему и/или в приемники для городских и сельских населенных пунктов.
Опубликован : 06.12.2013 в Monitorul Oficial Nr. 284-289 статья № :1061.*
- ***Ordin Ministerului Finanțelor Nr. 45/28 din 06.03.2017 cu privire la aprobarea
Regulamentului privind restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate
în plus sau eronat. Publicat :31.03.2017 în Monitorul Oficial Nr. 92-102 art № :
627***
- *Приказ Министерства Финансов Nr. 45/28 от 06.03.2017 об утверждении
Положения о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды,
уплаченных излишне или ошибочно. Опубликован : 31.03.2017 в Monitorul
Oficial Nr. 92-102 статья № : 627*
- ***Ordin Ministerulzii Finanțelor Nr. 21 din 02.02.2017 despre aprobarea
formularului Dării de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări
și depozitarea deșeurilor și a Instrucțiunii de completare a ei.Publicat :
24.02.2017 în Monitorul Oficial Nr. 60-66 art Nr : 313***
- *Приказ Министерства Финансов Nr. 21 от 02.02.2017 об утверждении
формы Отчета о плате за выбросы, сбор загрязнителей и размещение
отходов и Инструкции по его заполнению.Опубликован : 24.02.2017 в
Monitorul Oficial Nr. 60-66 статья № : 313*

LEGE
privind plata pentru poluarea mediului

nr. 1540-XIII din 25.02.1998

Monitorul Oficial al R.Moldova nr.54-55/378 din 18.06.1998

* * *

CUPRINS

Capitolul I
DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1. *Obiectivele legii*

Articolul 2. *Subiecții și obiectul legii*

Articolul 3. *Noțiuni generale*

Capitolul II
MODUL DE STABILIRE ȘI DE CALCUL ALE PLĂȚII
PENTRU POLUAREA MEDIULUI

Articolul 4. *Stabilirea normativelor plății*

Articolul 5. *Abrogat*

Articolul 6. *Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor staționare*

Articolul 7. *Abrogat*

Articolul 8. *Abrogat*

Articolul 9. *Plata pentru deversările de poluanți*

Articolul 10. *Plata pentru depozitarea deșeurilor de producție*

Articolul 11. *Taxa pentru mărfurile care, în procesul utilizării, cauzează
poluarea mediului*

Articolul 12. *Abrogat*

Capitolul III
MODUL DE PERCEPERE A PLĂȚII PENTRU POLUAREA MEDIULUI

Articolul 13. *Abrogat*

Articolul 14. *Declararea, modul și termenul de achitare a plăților pentru
poluarea mediului*

Articolul 15. Răspunderea subiectului și controlul asupra încasării plății

Articolul 16. Abrogat

Capitolul IV **DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

Articolul 17. Intrarea în vigoare

Articolul 18. Îndatoririle Guvernului

Articolul 19. Dispoziții tranzitorii

Anexa nr.1 Abrogată

Anexa nr.2 Normativele de plată pentru emisiile de poluanți din sursele staționare și modul de calcul al acesteia

Anexa nr.3 Abrogată

Anexa nr.4 Abrogată

Anexa nr.5 Normativele de plată pentru deversări de poluanți cu apele reziduale și modul de calcul al acesteia

Anexa nr.6 Normativele și modul de calcul ale plății pentru deversările de poluanți în colectoarele pentru must de dejecții animaliere

Anexa nr.7 Normativele și modul de calcul ale plății pentru depozitarea deșeurilor de producție

Anexa nr.8 Lista mărfurilor care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului

Anexa nr.9 Declarația pe proprie răspundere privind utilizarea mărfurilor indicate în anexa nr.8 la Legea privind plata pentru poluarea mediului în calitate de materie primă în procesul propriu de producție a altor mărfuri ce cauzează poluarea mediului

Notă: În cuprinsul legii, cu excepția anexelor, cuvintele "agențiile ecologice zonale" se înlocuiesc cu cuvintele "agențiile (inspecțiile) ecologice", iar cuvintele "salarii minime" se înlocuiesc cu cuvintele "unități convenționale" conform Legii nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008

Notă: În cuprinsul legii, cuvintele "Ministerul Mediului și Amenajării Teritoriului" se substituie prin cuvintele "autoritatea centrală de specialitate" conform Legii nr.1566-XV din 20.12.2002, în vigoare 14.02.2003

Notă: În textul legii, sintagma "Departamentul Protecției Mediului Înconjurător" se înlocuiește cu sintagma "Ministerul Mediului și Amenajării Teritoriului" conform Legii nr.732-XIV din 16.12.1999, în vigoare 03.02.2000

Parlamentul adoptă prezenta lege.

Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1. Obiectivele legii

Prezenta lege are drept obiective:

- a) crearea unui sistem de activitate economică în care devine neconvenabilă cauzarea oricărui prejudiciu mediului;
- b) stimularea construcției și exploatării sistemelor de captare și neutralizare a poluanților, implementarea de tehnologii nonpoluante, realizarea altor măsuri care ar micșora volumul emisiilor (deversărilor) de poluanți în mediu și formarea deșeurilor de producție;
- c) formarea fondurilor ecologice pentru finanțarea activității orientate spre ameliorarea calității mediului.

Articolul 2. Subiecții și obiectul legii

(1) Subiecții prezentei legi sînt persoanele juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, și persoanele fizice care desfășoară activitate de întreprinzător, a căror activitate economică este generatoare de poluanți.

(2) Obiectul prezentei legi îl constituie relațiile care apar în legătură cu punerea în circulație pe teritoriul Republicii Moldova a mărfurilor care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului, emisiile (deversările) de poluanți în mediu și depozitarea deșeurilor de producție.

[Art.2 modificat prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

Articolul 3. Noțiuni generale

În sensul prezentei legi, se definesc următoarele noțiuni:

poluant – substanță în stare solidă, lichidă sau gazoasă care poate avea o acțiune negativă asupra organismelor vii și/sau a mediului;

concentrație maximă admisibilă (CMA) – normativ tehnico-științific care stabilește concentrația maximă, fără efecte negative asupra sănătății umane și a mediului, a poluanților în componentele mediului;

emisie limitat admisibilă (ELA) – normativ tehnico-științific care se stabilește reieșind din condiția: concentrația de poluanți emiși în stratul de aer atmosferic de lângă sol, de la o sursă sau de la un grup de surse, nu va depăși normativele CMA;

deversare limitat admisibilă (DLA) – masa maximă a poluanților în apele reziduale, admisibilă pentru evacuarea lor în regim stabilit în punctul dat într-o unitate de timp;

coeficient de agresivitate – coeficient de transformare în care se ia în considerare pericolul relativ al poluantului;

tonă convențională – masa relativă a poluantului, determinată ca produs între masa acestuia, în tone, și coeficientul de agresivitate.

Capitolul II MODUL DE STABILIRE ȘI DE CALCUL ALE PLĂȚII PENTRU POLUAREA MEDIULUI

Articolul 4. Stabilirea normativelor plății

Normativele plății pentru poluarea mediului se stabilesc de către Parlament.

Articolul 5. Corectarea cuantumului plății

[Art.5 abrogat prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

[Art.5 modificat prin Legea nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008]

Articolul 6. Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor staționare

(1) Plata pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic ale surselor staționare se percepe de la subiecții care admit:

- a) emisii de poluanți în limitele normativelor stabilite;
 - b) emisii de poluanți cu depășirea normativelor stabilite.
- (2) Normativele și modul de calcul ale plății menționate la alin.(1) se prezintă în anexa nr.2.
[Art.6 modificat prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

Articolul 7. Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor mobile

- [Art.7 abrogat prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]
[Art.7 modificat prin Legea nr.138 din 17.06.2016, în vigoare 01.01.2017]
[Art.7 modificat prin Legea nr.71 din 12.04.2015, în vigoare 01.05.2015]
[Art.7 modificat prin Legea nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008]
[Art.7 modificat prin Legea nr.1566-XV din 20.12.2002, în vigoare 14.02.2003]

Articolul 8. Plata pentru emisiile de poluanți ale autovehiculelor neînmatriculate în Republica Moldova

- [Art.8 abrogat prin Legea nr.158 din 18.07.2014, în vigoare 15.08.2014]
[Art.8 completat prin Legea nr.173-XVI din 10.07.2008, în vigoare 29.07.2008]
[Art.8 modificat prin Legea nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008]

Articolul 9. Plata pentru deversările de poluanți

(1) Plata pentru deversările de poluanți cu ape reziduale în obiective acvatice și sisteme de canalizare se percepe de la subiecții ce admit:

- a) deversări de poluanți în limitele normativelor stabilite;
- b) deversări de poluanți cu depășirea normativelor stabilite.

(2) Plata pentru deversările de poluanți în rezervoare-receptoare, câmpuri de filtrație, colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejecții animaliere se percepe pentru întreg volumul evacuărilor de apă.

(3) Plata pentru evacuările de apă din bazinele piscicole și pentru scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor se percepe pentru depășirea, în raport cu normativele stabilite, a masei de poluanți în apele reziduale.

(4) Normativele și modul de calcul ale plății menționate la alin.(1), (2) și (3) se prezintă în anexele nr.5 și nr.6.

- [Art.9 modificat prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

Articolul 10. Plata pentru depozitarea deșeurilor de producție

(1) Plata pentru depozitarea deșeurilor de producție se percepe de la subiecți în caz de:

- a) depozitare a deșeurilor pe teritoriul întreprinderilor;
- b) depozitare a deșeurilor în amplasamente autorizate în limitele normativelor stabilite;
- c) depozitare a deșeurilor în amplasamente autorizate în cantități ce depășesc normativele stabilite.

(2) Normativele și modul de calcul ale plății menționate la alin.(1) se prezintă în anexa nr.7.

(3) Plata pentru depozitarea deșeurilor de producție se stabilește proporțional perioadei de depozitare a deșeurilor pe parcursul lunii de gestiune.

- [Art.10 modificat prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

Articolul 11. Taxa pentru mărfurile care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului

(1) Subiecți ai taxei reglementate de prezentul articol sînt persoanele specificate la art.2 alin.(1), care produc, importă și/sau procură de la agenții economici de pe teritoriul Republicii Moldova care nu au relații fiscale cu sistemul ei bugetar mărfuri indicate în anexa nr.8 sau produse ambalate în ambalaj din materiale plastice (specificat la pozițiile tarifare 3923 21, 3923 29 și 3923 30) sau în ambalaj din carton neondulat (specificat la poziția tarifară 4819 20 000), cu sau fără folie de aluminiu și/sau polietilenă.

(2) Obligația privind taxa pentru mărfurile care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului survine:

a) pentru subiecții importatori – la momentul importului mărfurilor indicate în anexa nr.8 sau al produselor ambalate în ambalaj din materiale plastice (specificat la pozițiile tarifare 3923 21, 3923 29 și 3923 30) sau în ambalaj din carton neondulat (specificat la poziția tarifară 4819 20 000), cu sau fără folie de aluminiu și/sau polietilenă;

b) pentru subiecții care procură de la agenții economici de pe teritoriul Republicii Moldova care nu au relații fiscale cu sistemul ei bugetar mărfuri indicate în anexa nr.8 sau produse ambalate în ambalaj din materiale plastice (specificat la pozițiile tarifare 3923 21, 3923 29 și 3923 30) sau în ambalaj din carton neondulat (specificat la poziția tarifară 4819 20 000), cu sau fără folie de aluminiu și/sau polietilenă – la momentul trecerii posturilor vamale interne;

c) pentru producători – la momentul livrării mărfurilor indicate în anexa nr.8 sau produselor ambalate în ambalaj din materiale plastice (specificat la pozițiile tarifare 3923 21, 3923 29 și 3923 30) sau în ambalaj din carton neondulat (specificat la poziția tarifară 4819 20 000), cu sau fără folie de aluminiu și/sau polietilenă.

(3) Cota taxei constituie:

1) pentru mărfurile indicate în anexa nr.8:

a) 2% din valoarea vamală a mărfurilor importate și a celor procurate de la agenții economici de pe teritoriul Republicii Moldova care nu au relații fiscale cu sistemul ei bugetar;

b) 2% din valoarea livrării, fără T.V.A., a mărfurilor livrate de către producătorii autohtoni;

2) pentru produsele ambalate în ambalaj din materiale plastice (specificat la pozițiile tarifare 3923 21, 3923 29 și 3923 30) sau în ambalaj din carton neondulat (specificat la poziția tarifară 4819 20 000), cu sau fără folie de aluminiu și/sau polietilenă:

a) pentru produsele ambalate în ambalaj din materiale plastice a cărei capacitate este:

– sub 1 litru – 0,80 lei;

– de la 1 litru la 3 litri – 1,00 lei;

– peste 3 litri – 1,50 lei;

b) pentru produsele ambalate în ambalaj din carton neondulat, cu sau fără folie de aluminiu și/sau polietilenă, a cărei capacitate este:

– sub 1 litru – 1,00 lei;

– de 1 litru – 1,50 lei;

– de la 1 litru la 2 litri – 2,50 lei;

– peste 2 litri – 3,00 lei.

(4) Se scutesc de taxa stabilită de prezentul articol:

a) mărfurile importate și/sau livrate din contul împrumuturilor și granturilor acordate Guvernului sau acordate cu garanție de stat, din contul împrumuturilor acordate de organismele financiare internaționale (inclusiv din cota-parte a Guvernului), destinate realizării proiectelor respective, precum și din contul granturilor acordate instituțiilor finanțate de la buget, conform listei aprobate de Guvern;

b) mărfurile destinate proiectelor de asistență tehnică, realizate pe teritoriul Republicii Moldova de către organizațiile internaționale și țările donatoare în cadrul tratatelor la care Republica Moldova este parte, conform listei aprobate de Guvern;

c) mărfurile destinate acordării de asistență în caz de calamitate naturală, de conflict armat și în alte situații excepționale, precum și mărfurile primite în calitate de ajutoare umanitare în modul stabilit de Guvern;

d) mărfurile pentru export;

e) mărfurile autohtone la a căror producere au fost utilizate, în calitate de materie primă, mărfuri indicate în anexa nr.8, cu condiția achitării de către producătorul autohton, la importul acestora, a taxei stabilite de prezentul articol;

f) produsele autohtone neindicate în anexa nr.8 ambalate în ambalaj din materiale plastice (specificat la pozițiile tarifare 3923 21, 3923 29 și 3923 30) sau în ambalaj din carton neondulat (specificat la poziția tarifară 4819 20 000), cu sau fără folie de aluminiu și/sau polietilenă, cu condiția că producătorul autohton a achitat taxa stabilită de prezentul articol la importul

ambalajului menționat sau al mărfurilor utilizate în calitate de materiale pentru producerea ambalajului utilizat la ambalarea produselor de fabricație proprie.

[Art.11 în redacția Legii nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

[Art.11 modificat prin Legea nr.138 din 17.06.2016, în vigoare 01.01.2017]

[Art.11 completat prin Legea nr.158 din 18.07.2014, în vigoare 15.08.2014]

[Art.11 completat prin Legea nr.64 din 11.04.2014, în vigoare 09.05.2014]

[Art.11 modificat prin Legea nr.102-XVI din 16.05.2008, în vigoare 10.09.2008]

[Art.11 completat prin Legea nr.173-XVI din 10.07.2008, în vigoare 29.07.2008]

[Art.11 modificat prin Legea nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008]

[Art.11 introdus prin Legea nr.1566-XV din 20.12.2002, în vigoare 14.02.2003, art.11 – 18 devin art.12 – 19]

Articolul 12. Facilități la plata pentru poluarea mediului

[Art.12 abrogat prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

Capitolul III

MODUL DE PERCEPERE A PLĂȚII PENTRU POLUAREA MEDIULUI

Articolul 13. Sursele de plată

[Art.13 abrogat prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

[Art.13 modificat prin Legea nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008]

Articolul 14. Declararea, modul și termenul de achitare a plăților pentru poluarea mediului

(1) Subiecții specificați la art.6 alin.(1), art.9 alin.(1), art.10 alin.(1) și la art.11 alin.(1) calculează de sine stătător și achită la bugetul de stat plățile corespunzătoare pentru poluarea mediului, lunar, pînă la data de 25 a lunii imediat următoare lunii de gestiune.

(2) Subiecții vizați sînt obligați să prezinte Serviciului Fiscal de Stat darea de seamă privind plățile pentru poluarea mediului, lunar, pînă la data de 25 a lunii imediat următoare lunii de gestiune. Forma și modul de completare a dării de seamă se aprobă de Ministerul Finanțelor. Darea de seamă privind plățile pentru poluarea mediului se prezintă utilizînd, în mod obligatoriu, metode automatizate de raportare electronică, în condițiile stipulate la art.187 alin.(2¹) din Codul fiscal.

[Art.14 în redacția Legii nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

Articolul 15. Răspunderea subiectului și controlul asupra încasării plății

(1) Răspunderea subiecților pentru corectitudinea calculului și plenitudinea achitării în termen a plăților pentru poluarea mediului, precum și aplicarea măsurilor de executare silită sînt reglementate de Codul fiscal și de alte acte legislative.

(2) Funcțiile de evidență a obligațiilor și de urmărire a restanțelor la plățile și taxa pentru poluarea mediului stabilite la art.6, 9, 10 și 11 sînt exercitate de către Serviciul Fiscal de Stat.

(3) Funcția de control asupra corectitudinii calculului și plenitudinii virării la buget a plăților stabilite la art.6, 9 și 10 este exercitată de către agențiile (inspecțiile) ecologice ale autorității centrale de specialitate.

(4) Funcția de control asupra corectitudinii calculului și plenitudinii virării la buget a taxei pentru mărfurile care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului, stabilită la art.11, este exercitată de către Serviciul Fiscal de Stat.

[Art.15 în redacția Legii nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

[Art.15 completat prin Legea nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008]

[Art.15(14) completat prin Legea nr.732-XIV din 16.12.1999, în vigoare 03.02.2000]

Articolul 16. Formarea fondurilor ecologice

[Art.16 abrogat prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

[Art.16 completat prin Legea nr.354-XV din 31.07.2003, în vigoare 05.09.2003]

Capitolul IV

DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Articolul 17.

Prezenta lege intră în vigoare la data publicării.

Articolul 18.

Guvernul, în termen de 3 luni:

- a) va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în conformitate cu prezenta lege;
b) va aduce actele sale normative în conformitate cu prezenta lege.

Articolul 19.

Autoritatea centrală de specialitate, în termen de 3 luni:

- a) va elabora instrucțiunea privind calculul plății pentru poluarea mediului;
b) va aproba, în comun cu autoritățile administrației publice, lista beneficiarilor de resurse naturale de la care se percepe plata pentru poluarea mediului.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

Dumitru MOȚPAN

Chișinău, 25 februarie 1998.

Nr.1540-XIII.

Anexa nr.1
la Legea privind plata
pentru poluarea mediului

**Măsurile de protecție a mediului,
cheltuielile pentru care se iau în considerare la calculul
plății pentru poluarea mediului**

[Anexa nr.1 abrogată prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

[Anexa nr.1 completată prin Legea nr.732-XIV din 16.12.1999, în vigoare 03.02.2000]

Anexa nr.2
la Legea privind plata
pentru poluarea mediului

**Normativele de plată pentru emisiile de poluanți
din sursele staționare și modul de calcul al acestora**

Rază de aplicare	Lei pentru o tonă convențională
Municipiul Chișinău	18,0
Municipiul Bălți	18,0
Raioane	14,4
UTA Găgăuzia	14,4

Note.

1. Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor staționare în limitele normativelor ELA și în cantități mai mici se determină ca produs între normativul plății și cantitatea reală, în tone convenționale, a poluanților emiși.

2. Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor staționare care depășesc normativele ELA se determină ca sumă a produsului dintre normativul plății și normativul ELA de poluanți, în tone convenționale, și a produsului dintre normativul plății înmulțit la 5 și cantitatea reală, în tone convenționale, ce depășește normativele stabilite, a poluanților emiși.

3. Plata pentru emisiile accidentale (în jerbă) de poluanți ale surselor staționare se determină ca sumă a produsului dintre normativul plății și normativul ELA de poluanți, în tone convenționale, și a produsului dintre normativul plății înmulțit la 50 și cantitatea reală, în tone convenționale, ce depășește normativele stabilite, a poluanților emiși.

4. Transformarea masei reale a poluanților în tone convenționale se efectuează prin înmulțirea masei acestora la coeficientul de agresivitate prezentat în tabelul la prezenta anexă.

[Anexa nr.2 modificată prin Legea nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008]

[Anexa nr.2 modificată prin Legea nr.482-XV din 04.12.2003, în vigoare 01.01.2004]

[Anexa nr.2 modificată prin Legea nr.732-XIV din 16.12.1999, în vigoare 03.02.2000]

Anexa nr.3
la Legea privind plata
pentru poluarea mediului

**Normativele și modul de calcul
ale plății pentru emisiile de poluanți ale surselor mobile aparținând persoanelor
juridice și fizice (cu excepția proprietarilor de autovehicule personale
care nu desfășoară activitate de întreprinzător)**

[Anexa nr.3 abrogată prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

Anexa nr.4
la Legea privind plata
pentru poluarea mediului

**Normativele de plată pentru emisiile de poluanți de la autovehiculele
neînmatriculate în Republica Moldova și modul de calcul al acestora**

[Anexa nr.4 abrogată prin Legea nr.158 din 18.07.2014, în vigoare 15.08.2014]

[Anexa nr.4 modificată prin Legea nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008]

Anexa nr.5
la Legea privind plata
pentru poluarea mediului

**Normativele plății pentru deversările de poluanți cu
apele reziduale și modul de calcul al acestora**

Rază de aplicare	Lei pentru o tonă convențională
Municipiul Chișinău	234,0
Municipiul Bălți	234,0
Raioane	198,0
UTA Găgăuzia	198,0

Note.

1. Plata pentru deversările de poluanți este obligatorie pentru toți consumatorii de apă.
2. Pentru consumatorii de apă care efectuează deversări de poluanți în obiective acvatice (râuri, lacuri, orizonturi acvifere subterane), plata se stabilește în conformitate cu indicii de poluare introduși în documentația de proiect a instalațiilor de epurare.
3. Plata, conform indicilor specifici de poluare cu deversări industriale, se efectuează de către consumatorii de apă care evacuează poluanți în sistemele de canalizare. Lista acestor indici și normativele CMA de poluanți se aprobă de către agențiile ecologice teritoriale la prezentarea de către serviciile de exploatare a instalațiilor de epurare.
4. Plata pentru deversările de poluanți în limitele normativelor CMA și DLA se determină ca produs între normativul plății și masa reală, în tone convenționale, a poluanților.
5. Plata pentru deversările de poluanți care depășesc normativele stabilite se determină ca sumă a produsului dintre normativul plății și masa normativă, în tone convenționale, a poluanților și a produsului dintre normativul plății, mărimea depășirii masei reale a poluanților asupra celei normative și coeficientul de multiplicitate a depășirii concentrației reale față de cea normativă.
6. În cazul în care pentru deversarea apelor reziduale nu sînt stabilite normative DLA, se acceptă ca admisibile concentrațiile de poluanți stabilite de Regulile de protecție a resurselor acvatice.
7. Recalcularea masei reale de poluanți în tone convenționale se efectuează prin înmulțirea masei de poluanți la coeficientul de agresivitate al poluanților, prezentat în tabelul la prezenta anexă.
8. Plata pentru deversările de poluanți în rezervoare-receptoare și pe cîmpuri de filtrație se determină ca produs între normativul plății (0,006 salariu minim) și volumul deversărilor.

9. Plata pentru evacuările de apă din bazinele piscicole și pentru scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor se percepe numai în cazul depășirii normativelor stabilite ale masei de poluanți din apele reziduale și se determină ca produs între normativul plății înmulțit la 5 și mărimea depășirii, în tone convenționale.

10. Plata pentru deversarea apelor pentru schimb de căldură se calculează potrivit normativelor plății din prezenta anexă și în conformitate cu Baza metodică a calculului sporurilor admisibile de concentrații la deversarea apelor pentru schimb de căldură a Centralei Termo-Electrice Moldovenești.

[Anexa nr.5 modificată prin Legea nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008]

[Anexa nr.5 modificată prin Legea nr.482-XV din 04.12.2003, în vigoare 01.01.2004]

[Anexa nr.5 modificată prin Legea nr.1566-XV din 20.12.2002, în vigoare 14.02.2003]

[Anexa nr.5 modificată prin Legea nr.732-XIV din 16.12.1999, în vigoare 03.02.2000]

Anexa nr.6
la Legea privind plata
pentru poluarea mediului

**Normativele și modul de calcul ale plății
pentru deversările de poluanți în colectoarele
pentru must de dejecții animaliere**

salarii minime pentru 1 m³

Beneficiari de resurse naturale	Colectoare	
	cu ecran de protecție	fără ecran de protecție
Complexe și ferme pentru creșterea porcinelor	0,024	0,051
Complexe și ferme pentru creșterea bovinelor	0,006	0,012
Întreprinderi avicole	0,003	0,006

Notă.

Plata pentru deversările de poluanți în colectoare pentru must de dejecții se determină ca produs între normativul plății și volumul deversărilor în m³.

Anexa nr.7
la Legea privind plata
pentru poluarea mediului

**Normativele și modul de calcul ale plății
pentru depozitarea deșeurilor de producție**

salarii minime pentru 1 t

Deșeuri	La depozitarea deșeurilor pe teritoriul întreprinderilor – cu respectarea normelor și regulilor de păstrare	La depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate – în limitele normativelor stabilite
Gradul I de toxicitate	5,8	20
Gradul II de toxicitate	1,8	6
Gradul III de toxicitate	0,6	2
Gradul IV de toxicitate	0,3	1
Netoxice	0,001	0,06

Note.

1. Plata pentru depozitarea deșeurilor pe teritoriul întreprinderilor se determină ca produs între normativul plății și masa, în tone, a deșeurilor.
2. Plata pentru depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate în cantități ce nu depășesc normativele stabilite se determină ca produs între normativul plății și masa, în tone, a deșeurilor.
3. Plata pentru depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate în cantități ce depășesc limitele normativelor stabilite se percepe în cuantum de 5 ori mai mare.
4. Nu se percepe plata pentru depozitarea deșeurilor acumulate până în anul 1998.
5. Gradul de toxicitate a deșeurilor toxice și lista deșeurilor se determină în corespundere cu Clasificatorul provizoriu al deșeurilor industriale toxice și cu Clasificatorul statistic al deșeurilor.

Anexa nr.8

LISTA
mărfurilor care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului

Codul poziției tarifare	Denumirea mărfurilor conform Nomenclurii combinate a mărfurilor
Combustibili minerali, uleiuri minerale și produse rezultate din distilarea acestora; materiale bituminoase	
2707 (ex. subpozițiile 2707 10 100, 2707 20 100, 2707 30 100, 2707 50)	Uleiuri și alte produse rezultate din distilarea gudronului de huiță la temperaturi înalte; produse similare la care greutatea constituenților aromatici depășește greutatea constituenților nearomatici
2709 00 (ex. subpoziția 2709 00 100)	Uleiuri brute din petrol sau din minerale bituminoase
2713 20 000	Bitum de petrol
2714	Bitumuri și asfalturi, naturale; șisturi și nisipuri bituminoase; asfalți și roci asfaltice
Hidrocarburi și derivații lor halogenați, sulfonați, nitrați sau nitrozați	
2901 (ex. subpozițiile 2901 10 000, 2901 24 000, 2901 29 000)	Hidrocarburi aciclice
2902 (ex. subpozițiile 2902 11 000, 2902 19 000,	Hidrocarburi ciclice

2902 20 000, 2902 30 000, 2902 44 000, 2902 90 000)	
2903 (ex. subpoziția 2903 39 900)*	Derivați halogenați ai hidrocarburilor
2907	Fenoli; fenoli-alcooli
Îngrășăminte	
3102	Îngrășăminte minerale sau chimice azotate
3103	Îngrășăminte minerale sau chimice fosfatice
3104	Îngrășăminte minerale sau chimice potasice
3105	Îngrășăminte minerale sau chimice care conțin două sau trei dintre elementele fertilizante azot, fosfor și potasiu; alte îngrășăminte; produse de la acest capitol prezentate fie în tablete sau forme similare, fie în ambalaje cu o greutate brută de maximum 10 kg
Lacuri, substanțe colorante și vopsele	
3204	Substanțe colorante organice sintetice, chiar cu compoziție chimică definită; preparate menționate la nota 3 de capitol, pe bază de substanțe colorante organice sintetice; produse organice sintetice de tipul celor utilizate ca agenți de strălucire fluorescentă sau ca luminofori, chiar cu compoziție chimică definită
3205 00 000	Lacuri colorante; preparate menționate la nota 3 de capitol, pe bază de lacuri colorante
3206	Alte substanțe colorante; preparate menționate la nota 3 de capitol, altele decât cele de la pozițiile 3203, 3204 sau 3205; produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori, chiar cu compoziție chimică definită:
	– Pigmenți și preparate pe bază de dioxid de titan:
3206 11 000	– – Care conțin dioxid de titan minimum 80% din greutatea produsului uscat
3206 19 000	– – Altele
3206 20 000	– Pigmenți și preparate pe bază de compuși ai cromului
	– Alte substanțe colorante și alte preparate:
3206 41 000	– – Ultramarin și preparatele pe bază de ultramarin
3206 42 000	– – Litopon și alți pigmenți și preparate pe bază de sulfură de zinc
3206 49 100	– – – Magnetita
3206 49 300	– – – Pigmenți și preparate pe bază de compuși ai cadmiului
3206 49 700	– – – Altele
3206 50 000	– Produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori
3207	Pigmenți, opacifianți și culori preparate, compoziții vitrifiabile, engobe, produse lichide pentru obținerea luciului și preparate similare, de tipul celor utilizate în industria ceramică, a sticlei și a emailurilor; frite de sticlă și altă sticlă sub formă de pulbere, de granule, de lamele sau de fulgi
3208	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu neapos; soluții definite la nota 4 a capitolului
3209	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu apos
3210 00	Alte lacuri și vopsele (inclusiv emailuri și vopsele de apă); pigmenți de apă preparați de tipul celor utilizați pentru finisarea pieilor

3211 00 000	Sicativi preparați
3212	Pigmenți (inclusiv pulberi și fulgi metalici) dispersați în medii neapoase, sub formă de lichid sau de pastă, de tipul celor utilizate pentru fabricarea vopselelor (inclusiv a emailurilor); folii pentru marcarea prin presare la cald; tincturi și alte substanțe colorante prezentate în forme sau ambalaje condiționate pentru vânzarea cu amănuntul
Agenți de suprafață, preparate pentru spălat și curățat, preparate lubrifiante	
3402	Agenți organici de suprafață (alții decât săpunurile); preparate tensioactive, preparate pentru spălat (inclusiv preparatele auxiliare pentru spălat) și preparate de curățat, care conțin sau nu săpun, altele decât cele de la poziția 3401
3403	Preparate lubrifiante (inclusiv lichide de răcire, preparate pentru degriparea șuruburilor, preparate antirugină sau anticorozive și preparate pentru demulare pe bază de lubrifianți) și preparate de tipul celor utilizate pentru tratarea cu ulei și gresarea materialelor textile, pieilor, blănurilor sau altor materiale, cu excepția preparatelor care conțin, cu rol de constituenți de bază, minimum 70% în greutate uleiuri din petrol sau din minerale bituminoase
Insecticide, rodenticide, fungicide, erbicide, inhibitori de germinare și regulatori de creștere pentru plante, dezinfectanți și produse similare	
3808 (ex. subpozițiile 3808 91 200, 3808 94 200)	Insecticide, rodenticide, fungicide, erbicide, inhibitori de germinare și regulatori de creștere pentru plante, dezinfectanți și produse similare, prezentate în forme sau ambalaje pentru vânzarea cu amănuntul sau ca preparate, sau ca articole (de exemplu, panglici, meșe și lumânări cu sulf și hîrtie specială contra muștelor)
3808 91 200	Insecticide pe bază de hidrocarburi clorurate
3808 94 200	Dezinfectanți pe bază de compuși halogenați
3811	Preparate antidetonante, inhibitori de oxidare, aditivi peptizanți, amelioratori de viscozitate, aditivi anticorozivi și alți aditivi preparați pentru uleiurile minerale (inclusiv pentru benzină) sau pentru alte lichide utilizate în aceleași scopuri ca și uleiurile minerale
3812	Preparate numite „acceleratori de vulcanizare”; plastifianți compuși pentru cauciuc sau materiale plastice nedenumite și necuprinse în altă parte; preparate antioxidante și alți stabilizatori compuși pentru cauciuc sau materiale plastice
3814 00 (ex. subpoziția 3814 00 900)	Solvenți și diluanți organici compuși, nedenumiți și necuprinși în altă parte; preparate concepute pentru îndepărtarea lacurilor și vopselelor
3819 00 000	Lichide pentru frîne hidraulice și alte lichide preparate pentru transmisii hidraulice, care nu conțin sau conțin sub 70% din greutate uleiuri de petrol sau de minerale bituminoase
3820 00 000	Preparate antigel și lichide preparate pentru degivrare
3823	Acizi grași monocarboxilici industriali; uleiuri acide de rafinare; alcoolii grași industriali
Materiale plastice și articole din acestea	
3901	Polimeri de etilenă, în forme primare
3902	Polimeri de propilenă sau de alte olefine, sub forme primare
3903	Polimeri de stiren, sub forme primare
3904	Polimeri de clorură de vinil sau de alte olefine halogenate, sub forme primare
3905	Polimeri de acetat de vinil sau de alți esteri de vinil sub forme primare; alți polimeri de vinil sub forme primare
3906	Polimeri acrilici sub forme primare

3907	Poliacetali, alți polieteri și rășini epoxidice, sub forme primare; policarbonați, rășini alchidice, poliesteri alilici și alți poliesteri sub forme primare
3908	Poliamide sub forme primare
3909	Rășini aminice, rășini fenolice și poliuretani sub forme primare
3910 00 000	Siliconi sub forme primare
3911	Rășini de petrol, rășini cumaron-indenice, politerpene, polisulfuri, polisulfoni și alte produse menționate în nota 3 din prezentul capitol, nedenumite și neclasificate în altă parte, sub forme primare
3912	Celuloză și derivații ei chimici, nedenumiți și necuprinși în altă parte, sub forme primare
3913	Polimeri naturali (de exemplu, acid alginic) și polimeri naturali modificați (de exemplu, proteine întărite, derivați chimici ai cauciucului natural), nedenumiți și necuprinși în altă parte, sub forme primare
3914 00 000	Schimbători de ioni pe bază de polimeri de la pozițiile 3901 – 3913, sub forme primare
3916 (ex. subpoziția 3916 20 000)	Monofilamente a căror dimensiune maximă în secțiunea transversală depășește 1 mm (monofire), inele, tije, bare și profile, chiar prelucrate la suprafață, dar neprelucrate altfel, din material plastic
3916 20 000	– Din polimeri de clorură de vinil
3917 (ex. subpozițiile 3917 21, 3917 23)	Tuburi, țevi și accesorii ale acestora (de exemplu, îmbinări, coturi, flanșe), din materiale plastice
3917 21	– Din polimeri de etilenă
3917 23	– Din polimeri de clorură de vinil
3918 (ex. subpoziția 3918 10 100)	Învelitori din materiale plastice pentru podele, autoadezive sau nu, în rulouri sau în formă de plăci de pardoseală sau de dale; învelitori pentru pereți și tavane din materiale plastice definite la nota 9 din acest capitol
3918 10 100	– – Constând dintr-un suport impregnat, îmbrăcat sau acoperit cu poli (clorură de vinil)
3919 (ex. subpoziția 3919 10 120)	Plăci, folii, benzi, panglici, pelicule și alte forme plate autoadezive, din materiale plastice, chiar în rulouri
3919 10 120	– Din poli (clorură de vinil) sau din polietilenă
3920 (ex. subpozițiile 3920 10, 3920 30 000, 3920 94 000, 3920 99 520, 3920 99 530)	Alte plăci, folii, pelicule, benzi, panglici și lame, din materiale plastice nealveolare, neranforsate, nestratificate, neasociate cu alte materiale, neprevăzute cu un suport
3920 10	– Din polimeri de etilenă
3920 30 000	– Din polimeri de stiren
392043- 392049	– Din polimeri de clorură de vinil
3920 94 000	– Din rășini fenolice

3920 99 520	– Foli din poli (fluorură de vinil); pelicule din poli (alcool vinilic) orientat biaxial care conține în greutate minimum 97% poli (alcool vinilic), neacoperite, de o grosime de maximum 1 mm
3920 99 530	– Membrane schimbătoare de ioni, din material plastic fluorurat, utilizate în celule electrolitice cloralkaline
3921 (ex. subpozițiile 3921 12 000, 3921 90 300)	Alte plăci, folii, pelicule, benzi și lame din materiale plastice:
3921 12 000	– Din polimeri de clorură de vinil
3921 90 300	– Din rășini fenolice
3923 (ex. subpozițiile 3923 21 000, 3923 29 100)	Articole de transport sau de ambalare din materiale plastice; bușoane, dopuri, capace, capsule și alte dispozitive de închidere, din materiale plastice
3923 21 000	– Din polimeri de etilenă
3923 29 100	– Din poli (clorură de vinil)
3924	Veselă, alte articole de menaj sau obiecte de uz casnic și articole de igienă sau de toaletă, din materiale plastice
Cauciuc și articole din cauciuc	
4001	Cauciuc natural, balată, gutapercă, guayul, chicle și gume naturale similare, sub forme primare sau în plăci, folii sau benzi
4002	Cauciuc sintetic și factice derivat din uleiuri, sub forme primare sau în plăci, foi și benzi; amestecuri ale produselor din poziția 4001 cu produse de la prezenta poziție, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi
4003 00 000	Cauciuc regenerat, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi
4005	Cauciuc amestecat, nevulcanizat, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi
4006	Alte forme (de exemplu, baghete, tuburi, profile) și articole (de exemplu, discuri, rondel) din cauciuc nevulcanizat
4007 00 000	Fire și corzi din cauciuc vulcanizat
4008	Plăci, foi, benzi, baghete și profile, din cauciuc vulcanizat nedurificat
4009	Tuburi, țevi și furtunuri din cauciuc vulcanizat nedurificat, prevăzute sau nu cu accesoriile lor (de exemplu, racorduri, garnituri, coturi, flanșe)
4010	Benzi transportoare sau curele de transmisie din cauciuc vulcanizat
4011	Anvelope pneumatice noi, din cauciuc
4012	Anvelope pneumatice reșapate sau uzate, din cauciuc; bandaje, benzi de rulare amovibile pentru anvelope și „flapsuri”, din cauciuc
4013	Camere de aer, din cauciuc
4016	Alte articole din cauciuc vulcanizat, nedurificat
4017 00 000	Cauciuc durificat (de exemplu, ebonită) sub toate formele, inclusiv deșeurile și resturile; articole din cauciuc durificat
Hîrtie și carton; articole din pastă de celuloză, din hîrtie sau carton	
4811 59 000	– – Altele
Articole din piatră, ipsos, ciment, azbest, mică sau din materiale similare	
6811	Articole din azbociment, celulozociment sau similare
6812	Azbest prelucrat în fibre; amestecuri pe bază de azbest sau pe bază de azbest și carbonat de magneziu; articole din aceste amestecuri sau din azbest (de exemplu, fire, țesături, obiecte de îmbrăcăminte, obiecte de acoperit capul,

	încălțăminte, garnituri), chiar armate, altele decât cele de la pozițiile 6811 sau 6813
6813	Materiale de fricțiune și articole din acestea (de exemplu, plăci, role, benzi, segmenti, discuri, șaibe, membrane), nemontate, pentru frâne, pentru ambreiaje sau pentru toate organele supuse frecării, din azbest, sau din alte substanțe minerale sau celuloză, chiar combinate cu materiale textile sau cu alte materiale
Sticlă și articole din sticlă	
7019	Fibre de sticlă (inclusiv vată de sticlă) și articole din aceste materiale (de exemplu, fire, țesături)
Plumb și articole din plumb	
7804	Plăci, table, folii și benzi, din plumb; pulberi și fulgi (paiete) din plumb
Mașini, aparate și echipamente electrice și părți ale acestora; aparate de înregistrat sau de reprodus sunetul, aparate de televiziune de înregistrat sau de reprodus imagine și sunet; părți și accesorii ale acestor aparate	
8506 (ex. subpozițiile 8506 30 000, 8506 60 000, 8506 80 050)	Pile și baterii de pile electrice
8506 30 000	– Cu oxid de mercur
8506 60 000	– Cu aer-zinc
8506 80 050	– Baterii uscate cu zinc-carbon, cu tensiunea de minimum 5,5 V, dar de maximum 6,5 V
8507 (ex. subpozițiile 8507 10, 8507 20, 8507 30)	Acumulatori electrice, inclusiv separatoarele lor, chiar de formă pătrată sau dreptunghiulară
8507 10	– Cu plumb, de tipul celor utilizate pentru demararea motoarelor cu piston
8507 20	– Alte acumulatori cu plumb
8507 30	– Cu nichel-cadmium
8539 (ex. subpozițiile 8539 31, 8539 32)	Lămpi și tuburi electrice cu incandescență sau cu descărcare, inclusiv articole numite „faruri și proiectoare etanșe” și lămpi și tuburi cu raze ultraviolete sau infraroșii; lămpi cu arc
8539 31	– Fluorescente, cu catod cald
8539 32	– Lămpi cu vapori de mercur sau de sodiu; lămpi cu halogenură metalică:
8539 32 200	– – Cu vapori de mercur sau de sodiu
8539 32 900	– – Cu halogenură metalică
8540	Lămpi, tuburi și valve electronice cu catod cald, cu catod rece sau cu fotocatod (de exemplu, lămpi, tuburi și valve cu vid, cu vapori sau cu gaz, tuburi redresoare cu vapori de mercur, tuburi catodice, tuburi și valve pentru camere de televiziune), altele decât cele de la poziția 8539
Vehicule terestre, altele decât tramvaiul și materialul rulant de cale ferată; părți și accesorii ale acestora	
8702	Autovehicule pentru transportul de minimum 10 persoane, inclusiv șoferul:

8702 10 190	– Folosite
8702 10 990	– Folosite
8702 90 190	– Folosite
8702 90 390	– Folosite
8704	Autovehicule pentru transportul mărfurilor:
8704 21 390	– Folosite
8704 21 990	– Folosite
8704 22 990	– Folosite
8704 23 990	– Folosite
8704 31 390	– Folosite
8704 31 990	– Folosite
8704 32 990	– Folosite

* 2903 39 900 – Fluoruri și ioduri – substanțe importate, care sînt alternative și de tranziție în raport cu substanțele ce distrug stratul de ozon (HFC-134a 1,1,1,2-Tetrafluoretan; HFC-152a 1,1-Difluoretan; HFC-125 Pentafluoretan; HFC-32 Difluoretan; HFC-23 Trifluoretan).

[Anexa nr.8 în redacția Legii nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

[Anexa nr.8 modificată prin Legea nr.138 din 17.06.2016, în vigoare 01.01.2017]

[Anexa nr.8 în redacția Legii nr.245 din 03.11.2016, în vigoare 16.12.2016]

[Anexa nr.8 în redacția Legii nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008]

[Anexa nr.8 introdusă prin Legea nr.1566-XV din 20.12.2002, în vigoare 14.02.2003]

Anexa nr.9
la Legea privind plata
pentru poluarea mediului

**Declarația
pe proprie răspundere privind utilizarea mărfurilor indicate în anexa nr.8 la
Legea privind plata pentru poluarea mediului în calitate de materie primă
în procesul propriu de producție a altor mărfuri
ce cauzează poluarea mediului**

Către _____

Prin _____ prezenta

(denumirea agentului economic, IDNO)

declar pe propria răspundere că mărfurile

(se indică denumirea comercială a mărfurilor)

ce se atribuie, conform Nomenclaturii combinate a mărfurilor, la poziția tarifară _____, indicate în anexa nr.8 la Legea privind plata pentru poluarea mediului, se procură în scopul de a fi utilizate în calitate de materie primă în procesul propriu de producție a altor mărfuri ce cauzează poluarea mediului.

Data _____ Semnătura _____
[Anexa nr.9 introdusă prin prin Legea nr.281 din 16.12.2016, în vigoare 01.01.2017]

Tabel la anexa nr.2

**Coeficientul de agresivitate
pentru unii poluanți emiși în aerul atmosferic**

Substanța	Coeficientul de agresivitate
Dioxid de azot	25
Oxizi de azot	20
Oxid de carbon	1
Anhidridă sulfuroasă	22
Hidrogen sulfurat	54,8
Acid sulfuric	49
Amoniac	25
Hidrocarburi volatile cu greutate moleculară mică (vapori de combustibil lichid – benzină etc.)	1,26
Acetonă	2,22
Fenol	333
3,4-benz (a) piren	1000000
Cianură de hidrogen	282
Fluorură de hidrogen	200
Clorură de hidrogen	5
Compuși gazoși ai fluorului	200
Dioxid de siliciu	50
Funingine fără impurități	20
Oxizi de sodiu, magneziu, potasiu, calciu, fier, stronțiu, molibden, volfram, bismut	15,1
Praf de lemn	10
Pentaoxid de vanadiu	500
Mangan și oxizii lui	1000
Compuși neorganici de mercur și plumb	3333,3
Substanțe în suspensie	2
Pulbere carboniferă	40
Praf de ciment	45
Praf de ghips, calcar	25
Aldehidă acetică	100
Clor molecular	89,4
Oxizi de aluminiu	100
Compuși neorganici ai cromului hexavalent	666,7
Cobalt și oxizii lui	1000
Nichel și oxizii lui	1000
Oxid de zinc	20
Oxid de arseniu	333
Butanol	10
Butilacetat	10
Baze	100
Sulfat de fier	143
Izopren	25
Xilol	5
Ozon	33,3
Staniu	50
Solvent-naftă	5
Stiren	500
Aerosol de sudură	2

Toluol	1,67
White-spirit	1
Formaldehidă	333
Fluoruri solubile	100
Fluoruri insolubile	33,3
Etilcelozolf	1,43
Cadmium și compușii acestuia	3333,3
Cupru și compușii acestuia	1000
Hexaclorbenzen	76,2
PCB	1000

Notă.

Pentru substanțele care lipsesc din prezentul tabel, coeficientul de agresivitate este egal cu

1

CMA medie în 24 de ore

[Tabelul modificat prin Legea nr.280-XVI din 14.12.2007, în vigoare 30.05.2008]

Tabel la anexa nr.5

**Coeficientul de agresivitate
pentru unii poluanți deversați cu apele reziduale**

Substanța	Coeficientul de agresivitate
CBO complet	0,33
Substanțe în suspensie	0,33
Sulfați	0,01
Cloruri	0,003
Azotul sărurilor de amoniu	2,56
Detergenți	10
Produse petroliere	20
Fenoli	1000
Fier	10
Cupru	100
Zinc	100
Nichel	100
Crom trivalent	200
Plumb	10
Cadmium	200
Cobalt	100
Bismut trivalent	2
Arseniu	20
Mercur	2000
Cianuri	20
Formaldehidă	100
Lipide	20
Nitrați	0,1
Nitriți	50
Amoniac	20
Crom hexavalent	50

Fosfați	5
---------	---

Notă.

Pentru substanțele care lipsesc din prezentul tabel, coeficientul de agresivitate este egal cu

1

CMA în bazinele piscicole

ЗАКОН
о плате за загрязнение окружающей среды

№ 1540 от 25.02.1998

Мониторул Официал ал Р.Молдова N 54-55/378 от 18.06.1998

* * *

СОДЕРЖАНИЕ

Глава I
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. *Цель закона*

Статья 2. *Субъекты и объект закона*

Статья 3. *Основные понятия*

Глава II
ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ И РАСЧЕТА ПЛАТЫ
ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 4. *Установление нормативов платы*

Статья 5. *Утратила силу*

Статья 6. *Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками*

Статья 7. *Утратила силу*

Статья 8. *Утратила силу*

Статья 9. *Плата за сброс загрязнителей*

Статья 10. *Плата за размещение отходов производства*

Статья 11. *Сбор за товары, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда*

Статья 12. *Утратила силу*

Глава III
ПОРЯДОК ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 13. *Утратила силу*

Статья 14. *Декларирование, порядок и срок внесения платежей за загрязнение окружающей среды*

Статья 15. *Ответственность субъекта. Контроль за поступлением платы*

Статья 16. Утратила силу

Глава IV

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 17.

Статья 18.

Статья 19.

Приложение 1 Утратило силу

Приложение 2 Нормативы и порядок расчета платы за выброс загрязнителей стационарными источниками

Приложение 3 Утратило силу

Приложение 4 Утратило силу

Приложение 5 Нормативы и порядок расчета платы за сброс загрязнителей со сточными водами

Приложение 6 Нормативы и порядок расчета платы за сброс загрязнителей в жижеборники животноводческих стоков

Приложение 7 Нормативы и порядок расчета платы за размещение отходов производства

Приложение 8 Перечень товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда

Приложение 9 Декларация под собственную ответственность об использовании товаров, указанных в приложении 8 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды, в качестве сырья в собственном процессе производства других товаров, вызывающих загрязнение окружающей среды

Примечание: По всему тексту закона, за исключением приложений, слова "зональные экологические агентства" заменены словами "экологические агентства (инспекции)", а слова "минимальные заработные платы" – словами "условные единицы" согласно Закону N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008

Примечание: По всему тексту закона слова "Министерство окружающей среды и благоустройства территории" заменить словами "центральный отраслевой орган" согласно Закону N 1566-XV от 20.12.2002, в силу 14.02.2003

Примечание: По всему тексту закона слова "Департамент охраны окружающей среды" заменить словами "Министерство окружающей среды и благоустройства территории" согласно Закону N 732-XIV от 16.12.1999, в силу 03.02.2000

Парламент принимает настоящий закон.

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Цель закона

Целью настоящего закона является:

- а) создание такой системы производственно-хозяйственной деятельности, при которой становится невыгодным нанесение вреда окружающей среде;
- б) поощрение строительства и эксплуатации систем улавливания и обезвреживания загрязнителей, внедрения экологически чистых технологий, выполнения иных мероприятий, направленных на уменьшение объема выброса, сброса загрязнителей в окружающую среду, на сокращение образования отходов производства;
- с) формирование экологических фондов для финансирования деятельности, связанной с улучшением состояния окружающей среды.

Статья 2. Субъекты и объект закона

(1) Субъектами настоящего закона являются юридические лица, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, и физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность, производственно-хозяйственная деятельность которых приводит к загрязнению окружающей среды.

(2) Объектом настоящего закона являются отношения, возникающие в связи с вводом в обращение на территории Республики Молдова товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, выбросом, сбросом загрязнителей в окружающую среду, с размещением отходов производства.

[Ст.2 изменена Законом N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

Статья 3. Основные понятия

В настоящем законе используются следующие понятия:

загрязнитель – твердое, жидкое или газообразное вещество, которое может оказывать негативное воздействие на живые организмы и/или окружающую среду;

предельно допустимая концентрация (ПДК) – научно-технический норматив, устанавливающий максимальную концентрацию загрязнителя в компонентах окружающей среды, при которой не отмечается негативного воздействия на здоровье человека и/или на окружающую среду;

предельно допустимый выброс (ПДВ) – научно-технический норматив, устанавливаемый исходя из условия, что концентрация загрязнителя, выбрасываемого в приземный слой атмосферного воздуха источником или группой источников, не должна превышать нормативов ПДК;

предельно допустимый сброс (ПДС) – максимальная масса загрязнителя в сточных водах, допускаемая к водоотведению в установленном режиме в данном пункте в единицу времени;

коэффициент опасности – коэффициент приведения, в котором учитывается относительная опасность загрязнителя;

условная тонна – относительная масса загрязнителя, определяемая как произведение его массы в тоннах на коэффициент опасности.

Глава II ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ И РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 4. Установление нормативов платы

Нормативы платы за загрязнение окружающей среды устанавливаются Парламентом.

Статья 5. Корректировка размеров платы

[Ст.5 утратила силу согласно Закону N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

[Ст.5 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

Статья 6. Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками

(1) Плата за выброс в атмосферный воздух загрязнителей стационарными источниками взимается с субъектов, допускающих:

- а) выброс загрязнителей в пределах установленных нормативов;
- б) выброс загрязнителей с превышением установленных нормативов.

(2) Нормативы и порядок расчета указанной в части (1) платы приведены в приложении 2.

[Ст.6 изменена Законом N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

Статья 7. Плата за выброс загрязнителей передвижными источниками

[Ст.7 утратила силу согласно Закону N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

[Ст.7 изменена Законом N 138 от 17.06.2016, в силу 01.01.2017]

[Ст.7 изменена Законом N 71 от 12.04.2015, в силу 01.05.2015]

[Ст.7 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

[Ст.7 изменена Законом N 1566-XV от 20.12.2002, в силу 14.02.2003]

Статья 8. Плата за выброс загрязнителей автотранспортом, не зарегистрированным в Республике Молдова

[Ст.8 утратила силу согласно Закону N 158 от 18.07.2014, в силу 15.08.2014]

[Ст.8 дополнена Законом N 173-XVI от 10.07.2008, в силу 29.07.2008]

[Ст.8 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

Статья 9. Плата за сброс загрязнителей

(1) Плата за сброс загрязнителей со сточными водами в водные объекты, системы канализации взимается с субъектов, допускающих:

- а) сброс загрязнителей в пределах установленных нормативов;
- б) сброс загрязнителей с превышением установленных нормативов.

(2) Плата за сброс загрязнителей в накопители, на поля фильтрации, в жижеборники животноводческих стоков взимается с учетом полного объема водоотведения.

(3) Плата за водоотведение с рыбохозяйственных прудов, за ливневый сток с территорий предприятий взимается в случаях превышения массы загрязнителей в сточных водах по отношению к установленным нормативам.

(4) Нормативы и порядок расчета указанной в частях (1), (2) и (3) платы приведены в приложениях 5 и 6.

[Ст.9 изменена Законом N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

Статья 10. Плата за размещение отходов производства

(1) Плата за размещение отходов производства взимается с субъектов:

- а) размещения отходов на территориях предприятий;
- б) размещения отходов на полигонах (свалках) в пределах установленных нормативов;
- в) размещения отходов на полигонах (свалках) в количествах, превышающих установленные нормативы.

(2) Нормативы и порядок расчета указанной в части (1) платы приведены в приложении 7.

(3) Плата за размещение отходов производства устанавливается пропорционально периоду размещения отходов в течение отчетного месяца.

[Ст.10 изменена Законом N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

Статья 11. Сбор за товары, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда

(1) Субъектами сбора, регулируемого настоящей статьей, являются лица, указанные в части (1) статьи 2, производящие, импортирующие и/или приобретающие от находящихся на территории Республики Молдова хозяйствующих субъектов, не имеющих налоговых отношений с ее бюджетной системой, товары, указанные в приложении 8, или продукцию, упакованную в упаковку из пластмасс (классифицируемую по товарным позициям 3923 21, 3923 29 и 3923 30) или упаковку из негофрированного картона (классифицируемую по товарной позиции 4819 20 000) с пленкой из фольги и/или полиэтилена или без таковой.

(2) Обязательство по сбору за товары, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, наступает:

а) для субъектов-импортеров – при ввозе товаров, указанных в приложении 8, или продукции, упакованной в упаковку из пластмасс (классифицируемую по товарным позициям 3923 21, 3923 29 и 3923 30) или упаковку из негофрированного картона (классифицируемую по товарной позиции 4819 20 000) с пленкой из фольги и/или полиэтилена или без таковой;

б) для субъектов, приобретающих от находящихся на территории Республики Молдова хозяйствующих субъектов, не имеющих налоговых отношений с ее бюджетной системой, товары, указанные в приложении 8, или продукцию, упакованную в упаковку из пластмасс (классифицируемую по товарным позициям 3923 21, 3923 29 и 3923 30) или упаковку из негофрированного картона (классифицируемую по товарной позиции 4819 20 000) с пленкой из фольги и/или полиэтилена или без таковой, – в момент пересечения внутренних таможенных постов;

с) для производителей – при поставке товаров, указанных в приложении 8, или продукции, упакованной в упаковку из пластмасс (классифицируемую по товарным позициям 3923 21, 3923 29 и 3923 30) или упаковку из негофрированного картона (классифицируемую по товарной позиции 4819 20 000) с пленкой из фольги и/или полиэтилена или без таковой.

(3) Размер сбора составляет:

1) для товаров, указанных в приложении 8:

а) 2 процента таможенной стоимости товаров, импортируемых или приобретаемых от находящихся на территории Республики Молдова хозяйствующих субъектов, не имеющих налоговых отношений с ее бюджетной системой;

б) 2 процента стоимости поставки (без НДС) товаров, поставляемых отечественными производителями;

2) для продукции, упакованной в упаковку из пластмасс (классифицируемую по товарным позициям 3923 21, 3923 29 и 3923 30) или упаковку из негофрированного картона (классифицируемую по товарной позиции 4819 20 000) с пленкой из фольги и/или полиэтилена или без таковой:

а) за одну упаковку из пластика емкостью:

– до 1 литра – 0,80 лея;

– от 1 до 3 литров – 1,00 лея;

– свыше 3 литров – 1,50 лея;

б) за одну упаковку из негофрированного картона с пленкой из фольги и/или полиэтилена или без таковой емкостью:

– до 1 литра – 1,00 лея;

– 1 литр – 1,50 лея;

– от 1 до 2 литров – 2,50 лея;

– свыше 2 литров – 3,00 лея.

(4) Освобождаются от установленного настоящей статьей сбора:

а) товары, импортируемые и/или поставляемые в счет кредитов и грантов, предоставленных Правительству или выделенных под государственную гарантию, в счет займов, предоставленных международными финансовыми организациями (в том числе в счет доли Правительства), предназначенных для реализации соответствующих проектов, а

также в счет грантов, предоставленных учреждениям, финансируемым из бюджета, согласно перечню, утвержденному Правительством;

b) товары, предназначенные для проектов технической помощи, реализуемых на территории Республики Молдова международными организациями и странами-донорами в рамках договоров, одной из сторон которых является Республика Молдова, согласно перечню, утвержденному Правительством;

c) товары, предназначенные для оказания помощи при стихийном бедствии, вооруженном конфликте и других чрезвычайных ситуациях, а также товары, полученные в качестве гуманитарной помощи в установленном Правительством порядке;

d) экспортируемые товары;

e) отечественные товары, при производстве которых использованы в качестве сырья товары, указанные в приложении 8, при условии внесения отечественными производителями установленного настоящей статьей сбора при их импорте;

f) отечественная продукция, не предусмотренная приложением 8, упакованная в упаковку из пластмасс (классифицируемую по товарным позициям 3923 21, 3923 29 и 3923 30) или упаковку из негофрированного картона (классифицируемую по товарной позиции 4819 20 000) с пленкой из фольги и/или полиэтилена или без таковой, при условии внесения отечественными производителями установленного настоящей статьей сбора при импорте такой упаковки или товаров, используемых в качестве материалов при производстве упаковки для продукции собственного производства.

[Ст.11 в редакции Закона N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

[Ст.11 изменена Законом N 138 от 17.06.2016, в силу 01.01.2017]

[Ст.11 дополнена Законом N 158 от 18.07.2014, в силу 15.08.2014]

[Ст.11 дополнена Законом N 64 от 11.04.2014, в силу 09.05.2014]

[Ст.11 изменена Законом N 102-XVI от 16.05.2008, в силу 10.09.2008]

[Ст.11 дополнена Законом N 173-XVI от 10.07.2008, в силу 29.07.2008]

[Ст.11 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

[Ст.11 введена Законом N 1566-XV от 20.12.2002, в силу 14.02.2003, ст.11–18 считать соответственно ст.12–19]

Статья 12. Льготы по плате за загрязнение окружающей среды

[Ст.12 утратила силу согласно Закона N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

Глава III

ПОРЯДОК ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 13. Источники оплаты

[Ст.13 утратила силу согласно Закона N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

[Ст.13 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

Статья 14. Декларирование, порядок и срок внесения платежей за загрязнение окружающей среды

(1) Субъекты, указанные в части (1) статьи 6, части (1) статьи 9, части (1) статьи 10 и части (1) статьи 11, самостоятельно исчисляют и ежемесячно до 25-го числа следующего за отчетным месяца вносят в государственный бюджет соответствующие платежи за загрязнение окружающей среды.

(2) Указанные субъекты обязаны ежемесячно до 25-го числа следующего за отчетным месяца представлять Государственной налоговой службе отчет по платежам за загрязнение окружающей среды. Форма и порядок заполнения отчета утверждаются Министерством финансов. Отчет по платежам за загрязнение окружающей среды представляется с обязательным использованием автоматизированных методов электронной отчетности в соответствии с частью (2¹) статьи 187 Налогового кодекса.

[Ст.14 в редакции Закона N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

Статья 15. Ответственность субъекта. Контроль за поступлением платы

(1) Ответственность субъектов за правильность расчета, полноту и своевременность внесения платежей за загрязнение окружающей среды, а также применение мер принудительного исполнения регулируются Налоговым кодексом и иными законодательными актами.

(2) Функции учета обязательств и взыскания задолженностей по платежам и сбору за загрязнение окружающей среды, установленным статьями 6, 9, 10 и 11, осуществляются Государственной налоговой службой.

(3) Функция контроля над правильностью расчетов и полнотой внесения в государственный бюджет платежей, установленных статьями 6, 9 и 10, осуществляется экологическими агентствами (инспекциями) центрального отраслевого органа.

(4) Функция контроля над правильностью расчетов и полнотой внесения в бюджет установленного статьей 11 сбора за товары, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, осуществляется Государственной налоговой службой.

[Ст.15 в редакции Закона N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

[Ст.15 дополнена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

[Ст.15(14) дополнена Законом N 732-XIV от 16.12.1999, в силу 03.02.2000]

Статья 16. Формирование экологических фондов

[Ст.16 утратила силу согласно Закону N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

[Ст.16 дополнена Законом N 354-XV от 31.07.2003, в силу 05.09.2003]

Глава IV

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 17.

Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования.

Статья 18.

Правительству в трехмесячный срок:

- a) представить Парламенту предложения по приведению законодательства в соответствие с настоящим законом;
- b) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом.

Статья 19.

Центральному отраслевому органу в трехмесячный срок:

- a) разработать инструкцию по расчетам платы за загрязнение окружающей среды;
- b) совместно с органами публичного управления утвердить список природопользователей, с которых должна взиматься плата за загрязнение окружающей среды.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

Думитру МОЦПАН

Кишинэу, 25 февраля 1998 г.

№ 1540-XIII.

Приложение 1

к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды**Природоохранные мероприятия,
затраты на которые учитываются при расчете платы
за загрязнение окружающей среды***[Приложение 1 утратило силу согласно Закону N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]*
[Приложение 1 дополнено Законом N 732-XIV от 16.12.1999, в силу 03.02.2000]

Приложение 2

к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды**Нормативы и порядок расчета платы за выброс
загрязнителей стационарными источниками**

Район применения	Леев за 1 условную тонну
Муниципий Кишинэу	18,0
Муниципий Бэлць	18,0
Районы	14,4
АТО Гагаузия	14,4

Примечания.

1. Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками в пределах нормативов ПДВ и в меньших количествах определяется как произведение норматива платы на величину фактического выброса загрязнителя в условных тоннах.

2. Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками с превышением нормативов ПДВ определяется как сумма произведения норматива платы на норматив ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в пять раз норматива платы на величину превышения фактического выброса в условных тоннах.

3. Плата за аварийный (залповый) выброс загрязнителей стационарными источниками определяется как сумма произведения норматива платы на норматив ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в 50 раз норматива платы на величину превышения фактического выброса по отношению к нормативному в условных тоннах.

4. Перевод фактической массы загрязнителя в условные тонны осуществляется путем умножения его массы в тоннах на коэффициент опасности, приведенный в таблице к данному приложению.

*[Приложение 2 изменено Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]**[Приложение 2 изменено Законом N 482-XV от 04.12.2003, в силу 01.01.2004]**[Приложение 2 изменено Законом N 732-XIV от 16.12.1999, в силу 03.02.2000]*

Приложение 3

к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды**Нормативы и порядок расчета платы
за выброс загрязнителей передвижными источниками, принадлежащими
юридическим и физическим лицам (кроме владельцев частного
автотранспорта, не занимающихся предпринимательской
деятельностью)***[Приложение 3 утратило силу согласно Закону N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]*

Приложение 4

к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды**Нормативы и порядок расчета платы за выброс загрязнителей
автотранспортными средствами, не зарегистрированными
в Республике Молдова***[Приложение 4 утратило силу согласно Закону N 158 от 18.07.2014, в силу 15.08.2014]**[Приложение 4 изменено Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]*

Приложение 5

к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды**Нормативы и порядок расчета платы за сброс
загрязнителей со сточными водами**

Район применения	Леев за 1 условную тонну
Муниципий Кишинэу	234,0
Муниципий Бэлць	234,0
Районы	198,0
АТО Гагаузия	198,0

Примечания.

1. Внесение платы за сброс загрязнителей обязательно для всех водопользователей.

2. Для водопользователей, сбрасывающих загрязнители в водные объекты (реки, озера, подземные водоносные горизонты), плата устанавливается по показателям загрязнения, заложенным в проектной документации очистных сооружений.

3. Плата по специфическим показателям загрязнения промышленными сбросами вносится водопользователями, которые сбрасывают загрязнители в системы канализации. Перечень этих показателей и нормативы ПДК загрязнителей утверждаются территориальными экологическими агентствами по представлению служб эксплуатации очистных сооружений.

4. Плата за сброс загрязнителей в пределах нормативов ПДК и ПДС определяется как произведение норматива платы на фактическую массу загрязнителя в условных тоннах.

5. Плата за сброс загрязнителей с превышением установленных нормативов определяется как сумма произведения норматива платы на нормативную массу загрязнителя в условных тоннах и произведения норматива платы на величину превышения фактической массы загрязнителя по отношению к нормативной в условных тоннах и на коэффициент кратности превышения фактической концентрации по отношению к нормативной.

6. В случаях, когда для сброса сточных вод не установлены нормативы ПДС, за допустимые принимаются концентрации загрязнителей, установленные Правилами охраны водных ресурсов.

7. Перевод фактической массы загрязнителя в условные тонны осуществляется путем умножения его массы на коэффициент опасности, приведенный в таблице к данному приложению.

8. Плата за сброс загрязнителей в накопители, на поля фильтрации определяется как произведение норматива платы (0,006 минимальной заработной платы) на объем сброса.

9. Плата за водоотведение с рыбохозяйственных прудов, за ливневый сток с территорий предприятий взимается только в случаях превышения массы загрязнителя в сточных водах по отношению к установленным нормативам и определяется как произведение увеличенного в пять раз норматива платы на величину превышения в условных тоннах.

10. Плата за сброс теплообменных вод рассчитывается по нормативам, приведенным в данном приложении, и в соответствии с Методической основой расчета допустимых приращений к концентрациям при сбросе теплообменных вод Молдавской ГРЭС.

[Приложение 5 изменено Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]
 [Приложение 5 изменено Законом N 482-XV от 04.12.2003, в силу 01.01.2004]
 [Приложение 5 изменено Законом N 1566-XV от 20.12.2002, в силу 14.02.2003]
 [Приложение 5 изменено Законом N 732-XIV от 16.12.1999, в силу 03.02.2000]

Приложение 6
к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды

**Нормативы и порядок расчета платы
за сброс загрязнителей в жижесборники животноводческих стоков**

минимальных заработных плат за 1 куб.м

Природопользователи	Жижесборники	
	с защитным экраном	без защитного экрана
Комплексы и фермы по выращиванию свиней	0,024	0,051
Комплексы и фермы по выращиванию КРС	0,006	0,012
Птицефабрики	0,003	0,006

Примечание.

Плата за сброс загрязнителей в жижесборники определяется как произведение норматива платы на объем водоотведения в куб.м.

Приложение 7
к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды

**Нормативы и порядок расчета платы
за размещение отходов производства**

минимальных заработных плат за 1 тонну

Отходы	При размещении отходов на территории предприятия с соблюдением норм и правил хранения	При размещении отходов на полигонах (свалках) в пределах установленных нормативов
	I класса токсичности	5,8
II класса токсичности	1,8	6
III класса токсичности	0,6	2
IV класса токсичности	0,3	1
Нетоксичные	0,001	0,06

Примечания.

1. Плата за размещение отходов на территории предприятия определяется как произведение норматива платы на массу отходов в тоннах.
2. Плата за размещение отходов на полигонах (свалках) в количествах, не превышающих установленных нормативов, определяется как произведение норматива платы на массу отходов в тоннах.
3. Плата за размещение отходов на полигонах (свалках) в количествах, превышающих установленные нормативы, взимается в пятикратном размере.
4. За размещение отходов, накопленных до 1998 года, плата не взимается.

5. Классы токсичности и перечень токсичных отходов определяются в соответствии с Временным классификатором промышленных токсичных отходов и Статистическим классификатором отходов.

Приложение 8
к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды

**Перечень товаров, в процессе использования которых
загрязняется окружающая среда**

Код товарной позиции	Наименование товара согласно Комбинированной товарной номенклатуре
Топливо минеральное, минеральные масла (нефть) и продукты их перегонки; битуминозные вещества	
2707 (искл. субпозиции 2707 10 100, 2707 20 100, 2707 30 100, 2707 50)	Масла и другие продукты высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы; аналогичные продукты, в которых масса ароматических составных частей превышает массу неароматических
2709 00 (искл. субпозицию 2709 00 100)	Нефть сырая и нефтепродукты сырые, полученные из битуминозных пород
2713 20 000	Битум нефтяной
2714	Битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или сланцевое масло и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы
Углеводороды и их галогенированные производные; фенолы и фенолоспирты	
2901 (искл. субпозиции 2901 10 000, 2901 24 000, 2901 29 000)	Углеводороды ациклические
2902 (искл. субпозиции 2902 11 000, 2902 19 000, 2902 20 000, 2902 30 000, 2902 44 000, 2902 90 000)	Углеводороды циклические

2903 (искл. субпозицию 2903 39 900*)	Галогенированные производные углеводородов
2907	Фенолы; фенолоспирты
Удобрения	
3102	Удобрения минеральные или химические, азотные
3103	Удобрения минеральные или химические, фосфорные
3104	Удобрения минеральные или химические, калийные
3105	Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента: азот, фосфор и калий; удобрения прочие; товары данной группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках, брутто-масса которых не превышает 10 кг
Лаки, красящие вещества и краски	
3204	Органические красящие вещества синтетические, определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе синтетических органических красящих веществ, указанные в примечании 3 к данной группе; синтетические органические продукты, используемые в качестве оптических отбеливателей или люминофоров, определенного или неопределенного химического состава
3205 00 000	Цветные лаки; препараты на основе цветных лаков, указанные в примечании 3 к данной группе
3206	Красящие вещества прочие; препараты, указанные в примечании 3 к данной группе, отличные от препаратов товарной позиции 3203, 3204 или 3205; неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, определенного или неопределенного химического состава:
	– пигменты и препараты, изготовленные на основе диоксида титана:
3206 11 000	– – содержащие 80 мас.% или более диоксида титана в пересчете на сухое вещество
3206 19 000	– – прочие
3206 20 000	– пигменты и препараты, изготовленные на основе соединений хрома
	– прочие красящие вещества и препараты:
3206 41 000	– – ультрамарин и препараты, изготовленные на его основе
3206 42 000	– – литопон и прочие пигменты и препараты, изготовленные на основе сульфида цинка
3206 49 100	– – – магнетит
3206 49 300	– – – пигменты и препараты, изготовленные на основе соединений кадмия
3206 49 700	– – – прочие
3206 50 000	– неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров
3207	Готовые пигменты, готовые глушители стекла и готовые краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы (шликеры), глянца жидкие и аналогичные препараты, используемые при производстве керамики, эмали или стекла; фритта стекловидная и стекло прочее в порошке, гранулах или хлопьях
3208	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в неводной среде; растворы, указанные в примечании 4 к данной группе
3209	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде
3210 00	Краски и лаки прочие (включая эмали, политуры и клеевые краски); готовые водные пигменты, используемые для отделки кож
3211 00 000	Готовые сиккативы

3212	Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие или пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали); фольга для тиснения; красители и прочие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи
Поверхностно-активные вещества, моющие и чистящие средства, смазочные материалы	
3402	Вещества поверхностно-активные органические (кроме мыла); поверхностно-активные средства, моющие средства (включая вспомогательные моющие средства) и средства чистящие, содержащие или не содержащие мыло (кроме средств товарной позиции 3401)
3403	Материалы смазочные (включая смазочно-охлаждающие эмульсии для режущих инструментов, средства для облегчения вывинчивания болтов или гаек, средства для удаления ржавчины или антикоррозионные средства и препараты для облегчения выемки изделий из форм, изготовленные на основе смазок) и средства, используемые для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов, кроме средств, содержащих в качестве основных компонентов 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород
Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противосходные средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им	
3808 (искл. субпозиции 3808 91 200, 3808 94 200)	Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противосходные средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух)
3808 91 200	Инсектициды на основе хлорированных углеводов
3808 94 200	Средства дезинфицирующие на основе галогенированных соединений
3811	Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозионные вещества и присадки готовые прочие к нефтепродуктам (включая бензин) или другим жидкостям, используемым в тех же целях, что и нефтепродукты
3812	Ускорители вулканизации каучука готовые; составные пластификаторы для каучука или пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные; антиоксиданты и стабилизаторы составные прочие для каучука или пластмасс
3814 00 (искл. субпозицию 3814 00 900)	Растворители и разбавители сложные органические, в другом месте не поименованные или не включенные; готовые составы для удаления красок или лаков
3819 00 000	Жидкости тормозные гидравлические и жидкости готовые прочие для гидравлических передач, не содержащие или содержащие менее 70 мас.% нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород
3820 00 000	Антифризы и жидкости антиобледенительные готовые
3823	Промышленные монокарбоновые жирные кислоты; кислотные масла после рафинирования; промышленные жирные спирты
Пластмассы и изделия из них	
3901	Полимеры этилена в первичных формах
3902	Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах
3903	Полимеры стирола в первичных формах
3904	Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах

3905	Полимеры винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров, в первичных формах; прочие винильные полимеры в первичных формах
3906	Акриловые полимеры в первичных формах
3907	Полиацетали, полиэферы простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэферы в первичных формах
3908	Полиамиды в первичных формах
3909	Амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах
3910 00 000	Силиконы в первичных формах
3911	Смолы нефтяные, смолы кумароноинденные, политерпены, полисульфиды, полисульфоны и продукты прочие, указанные в примечании 3 к данной группе, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные
3912	Целлюлоза и ее химические производные, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные
3913	Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протейны, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные
3914 00 000	Смолы ионообменные, полученные на основе полимеров товарных позиций 3901–3913, в первичных формах
3916 (искл. субпозицию 3916 20 000)	Мононить с размером поперечного сечения более 1 мм, прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс
3916 20 000	– из полимеров винилхлорида
3917 (искл. субпозиции 3917 21, 3917 23)	Трубы, трубки и шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс
3917 21	– из полимеров этилена
3917 23	– из полимеров винилхлорида
3918 (искл. субпозицию 3918 10 100)	Покрывания для пола из пластмасс, самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или пластинах; покрытия для стен или потолков из пластмасс, указанные в примечании 9 к данной группе
3918 10 100	– состоящие из основы, пропитанной или покрытой поливинилхлоридом
3919 (искл. субпозицию 3919 10 120)	Плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах
3919 10 120	– из поливинилхлорида или полиэтилена
3920 (искл. субпозиции 3920 10, 3920 30 000, 3920 94 000, 3920 99 520, 3920 99 530)	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами
3920 10	– из полимеров этилена
3920 30 000	– из полимеров стирола

392043– 392049	– из полимеров винилхлорида
3920 94 000	– из феноло-альдегидных смол
3920 99 520	– лист из поливинилфторида; пленка из поливинилового спирта биаксиально ориентированная, содержащая 97 мас.% или более поливинилового спирта, без покрытия, толщиной не более 1 мм
3920 99 530	– мембраны ионообменные из фторированных пластмасс, для использования в хлорщелочных электролизерах
3921 (искл. субпозиции 3921 12 000, 3921 90 300)	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие
3921 12 000	– из полимеров винилхлорида
3921 90 300	– из феноло-альдегидных смол
3923 (искл. субпозиции 3923 21 000, 3923 29 100)	Изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие изделия для закупорки, из пластмасс
3923 21 000	– из полимеров этилена
3923 29 100	– из поливинилхлорида
3924	Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс
Каучук, резина и изделия из них	
4001	Каучук натуральный, балата, гуттаперча, гваюла, чикл и аналогичные природные смолы, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент
4002	Каучук синтетический и фактис, полученный из масел, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент; смеси любого продукта товарной позиции 4001 с любым продуктом данной товарной позиции, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент
4003 00 000	Каучук регенерированный, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент
4005	Невулканизованная резиновая смесь, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент
4006	Прочие формы (например, прутки, трубы и профили фасонные) и изделия (например, диски и кольца) из невулканизованной резины
4007 00 000	Вулканизованные резиновые нити и корд
4008	Пластины, листы, полосы или ленты, прутки и профили фасонные из вулканизованной резины, кроме твердой резины
4009	Трубы, трубки и шланги из вулканизованной резины, кроме твердой резины, без фитингов или с фитингами (например, соединениями, патрубками, фланцами)
4010	Ленты конвейерные или ремни приводные, или бельтинг, из вулканизованной резины
4011	Шины и покрышки пневматические резиновые новые
4012	Шины и покрышки пневматические резиновые, восстановленные или бывшие в употреблении; шины и покрышки массивные или полупневматические, шинные протекторы и ободные ленты, резиновые
4013	Камеры резиновые
4016	Изделия из вулканизованной резины, кроме твердой резины, прочие

4017 00 000	Резина твердая (например, эбонит) во всех формах, включая отходы и скрап; изделия из твердой резины
Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона	
4811 59 000	– – прочие
Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов	
6811	Изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов
6812	Волокно асбестовое обработанное; смеси на основе асбеста или асбеста и карбоната магния; изделия из этих смесей или из асбеста (например, нити, ткани, одежда, головные уборы, обувь, прокладки), армированные или неармированные, кроме товаров товарной позиции 6811 или 6813
6813	Фрикционные материалы и изделия из них (например, листы, рулоны, ленты, сегменты, диски, шайбы, прокладки) несмонтированные, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, из асбеста, других минеральных веществ или целлюлозы, совместно с текстилем или другими материалами либо без них
Стекло и изделия из него	
7019	Стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него (например, пряжа, ткани)
Свинец и изделия из него	
7804	Плиты, листы, полосы или ленты и фольга свинцовые; порошки и чешуйки свинцовые
Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности	
8506 (искл. субпозиции 8506 30 000, 8506 60 000, 8506 80 050)	Первичные элементы и первичные батареи
8506 30 000	– оксид-ртутные
8506 60 000	– воздушно-цинковые
8506 80 050	– сухие угольно-цинковые батареи с напряжением 5,5 В или более, но не более 6,5 В
8507 (искл. субпозиции 8507 10, 8507 20, 8507 30)	Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы
8507 10	– свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей
8507 20	– аккумуляторы свинцовые прочие
8507 30	– кадмий-никелевые
8539 (искл. субпозиции 8539 31, 8539 32)	Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы
8539 31	– люминесцентные с термокатодом
8539 32	– ртутные или натриевые лампы; лампы металлогалогенные:
8539 32 200	– – ртутные или натриевые лампы;

8539 32 900	-- металлогалогенные лампы
8540	Лампы и трубки электронные с термокатодом, холодным катодом или фотокатодом (например, вакуумные или паро- или газонаполненные лампы и трубки, ртутные дуговые выпрямительные лампы и трубки и электронно-лучевые трубки, телевизионные трубки передающие), иные чем указанные в позиции 8539
Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, их части и принадлежности	
8702	Моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя:
8702 10 190	-- бывшие в эксплуатации
8702 10 990	-- бывшие в эксплуатации
8702 90 190	-- бывшие в эксплуатации
8702 90 390	-- бывшие в эксплуатации
8704	Моторные транспортные средства для перевозки грузов:
8704 21 390	-- бывшие в эксплуатации
8704 21 990	-- бывшие в эксплуатации
8704 22 990	-- бывшие в эксплуатации
8704 23 990	-- бывшие в эксплуатации
8704 31 390	-- бывшие в эксплуатации
8704 31 990	-- бывшие в эксплуатации
8704 32 990	-- бывшие в эксплуатации

* 2903 39 900 – *фториды и йодиды* – импортируемые вещества, альтернативные и переходные по отношению к веществам, разрушающим озоновый слой (HFC-134a 1,1,1,2-тетрафторэтан; HFC-152a 1,1-дифторэтан; HFC-125 пентафторэтан; HFC-32 дифторэтан; HFC-23 трифторэтан).

[Приложение 8 в редакции Закона N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

[Приложение 8 изменено Законом N 138 от 17.06.2016, в силу 01.01.2017]

[Приложение 8 в редакции Закона N 245 от 03.11.2016, в силу 16.12.2016]

[Приложение 8 в редакции Закона N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

[Приложение 8 введено Законом N 1566-XV от 20.12.2002, в силу 14.02.2003]

Приложение 9
к Закону о плате за загрязнение
окружающей среды

Декларация под собственную ответственность об использовании товаров, указанных в приложении 8 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды, в качестве сырья в собственном процессе производства других товаров, вызывающих загрязнение окружающей среды

Кому _____

Настоящей декларацией _____,
(наименование хозяйствующего субъекта, IDNO)

заявляю под собственную ответственность, что указанные в приложении 8 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды товары _____,
(указать коммерческое название товаров)

классифицируемые согласно Комбинированной товарной номенклатуре по товарной позиции _____, приобретаются в целях использования в качестве сырья в собственном процессе производства других товаров, вызывающих загрязнение окружающей среды.

Дата _____

Подпись _____

[Приложение 9 введено Законом N 281 от 16.12.2016, в силу 01.01.2017]

Таблица к приложению 2

**Коэффициент опасности
для некоторых загрязнителей, выбрасываемых в атмосферный воздух**

Вещество	Коэффициент опасности
Азота диоксид	25
Азота окислы	20
Окись углерода	1
Сернистый ангидрид	22
Сероводород	54,8
Серная кислота	49
Аммиак	25
Летучие низкомолекулярные углеводороды (пары жидкого топлива – бензина и др.)	1,26
Ацетон	2,22
Фенол	333
3,4-бенз(а)пирен	1000000
Цианистый водород	282
Фтористый водород	200
Хлористый водород	5
Газообразные соединения фтора	200
Диоксид кремния	50
Сажа без примесей	20
Окислы натрия, магния, калия, кальция, железа, стронция, молибдена, вольфрама, висмута	15,1
Древесная пыль	10
Пятиокись ванадия	500
Марганец и его окислы	1000
Неорганические соединения ртути и свинца	3333,3
Взвешенные вещества	2
Каменноугольная пыль	40
Цементная пыль	45
Пыль гипса, известняк	25
Ацетальдегид	100
Хлор молекулярный	89,4
Окислы алюминия	100
Неорганические соединения шестивалентного хрома	666,7
Кобальт и его окислы	1000
Никель и его окислы	1000
Окись цинка	20
Окись мышьяка	333
Бутанол	10
Бутилацетат	10
Щелочь	100
Железа сульфат	143
Изопрен	25
Ксилол	5
Озон	33,3
Олово	50
Сольвент-нафта	5

Стирол	500
Сварочный аэрозоль	2
Толуол	1,67
Уайт-спирит	1
Формальдегид	333
Фториды растворимые	100
Фториды нерастворимые	33,3
Этилцеллозольв	1,43
Кадмий и его компоненты	3333,3
Медь и ее компоненты	1000
Гексахлорбензол	76,2
Полихлорированный бифенил	1000

Примечание.

Для веществ, отсутствующих в данном перечне, коэффициент опасности равен
1

ПДК (среднесуточная)

[Таблица изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

Таблица к приложению 5

**Коэффициент опасности
для некоторых загрязнителей, сбрасываемых со сточными водами**

Вещество	Коэффициент опасности
БПК полная	0,33
Взвешенные вещества	0,33
Сульфаты	0,01
Хлориды	0,003
Азот аммонийных солей	2,56
Детергенты	10
Нефтепродукты	20
Фенолы	1000
Железо	10
Медь	100
Цинк	100
Никель	100
Хром трехвалентный	200
Свинец	10
Кадмий	200
Кобальт	100
Висмут трехвалентный	2
Мышьяк	20
Ртуть	2000
Цианиды	20
Формальдегид	100
Жиры растительные и животные	20
Нитраты	0,1
Нитриты	50
Аммиак	20
Хром шестивалентный	50
Фосфаты (по фосфору)	5

Примечание.

Для веществ, отсутствующих в данном перечне, коэффициент опасности равен

1

ПДК для водоемов по разведению рыбы

HGM950/2013
ID intern unic: 350537



Republica Moldova

GUVERNUL

HOTĂRÎRE Nr. 950
din 25.11.2013

**pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare,
epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau
în emisaruri de apă pentru localitățile urbane și rurale**

Publicat : 06.12.2013 în Monitorul Oficial Nr. 284-289 art Nr : 1061

Capitolul I Dispoziții generale

Capitolul II Domeniul de aplicare

*Capitolul III Colectarea și evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare
ale localităților și în stațiile de epurare*

Capitolul IV Evacuarea apelor uzate în emisaruri

*Capitolul V Utilizarea nămolului provenit de la stațiile de epurare
a apelor uzate*

Capitolul VI Criterii pentru identificarea zonelor sensibile

Capitolul VII Stabilirea cerințelor de epurare a apelor uzate în localitățile rurale

*Anexa nr.1 Indicatorii de calitate ai apelor menajere uzate evacuate în
rețelele de canalizare ale localităților*

*Anexa nr.2 Valorile-limită de încărcare cu poluanți a apelor uzate
industriale și urbane evacuate în corpurile de apă*

*Anexa nr.3 Prescripții referitoare la evacuările provenite din stațiile
de epurare a apelor urbane uzate*

Anexa nr.4 Numărul probelor, care ar putea devia de la solicitări

Anexa nr.5 Prescripții referitoare la evacuările din stațiile de epurare a apelor urbane uzate în zonele sensibile supuse eutrofizării

Anexa nr. 6 METODOLOGIA de calcul al CMA ale substanțelor poluante în apele uzate evacuate în sistemul de canalizare al localității

MODIFICAT

[HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793](#)

NOTĂ:

În titlul și textul hotărîrii, precum în titlul și textul Regulamentului, cuvintele „corp de apă”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvîntul „emisar”, la forma gramaticală corespunzătoare;

pe tot parcursul textului Regulamentului și al anexelor, cuvintele „operator de servicii publice”, „utilizator”, „ape uzate menajere”, „ape uzate urbane”, „apă industrială uzată” și „aglomerare umană”, la orice formă gramaticală, se substituie, respectiv, cu cuvintele „operator”, „consumator”, „ape menajere uzate”, „ape urbane uzate”, „ape industriale uzate” și „aglomerare”, la forma gramaticală corespunzătoare prin [HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793](#)

În temeiul art. 39 și 40 din Legea apelor nr.272 din 23 decembrie 2011 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 81, art. 264), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri pentru localitățile urbane și rurale (se anexează).
2. Se abrogă Hotărîrea Guvernului nr. 1141 din 10 octombrie 2008 „Pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de evacuare a apelor urbane uzate în receptori naturali” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.189, art.1163).
3. Controlul asupra executării prezentei hotărîri se pune în sarcina Ministerului Mediului.

PRIM-MINISTRU

Iurie LEANCĂ

**Contrasemnează:
Ministrul mediului
Ministrul sănătății**

**Gheorghe Șalaru
Andrei Usatii**

Nr. 950. Chișinău, 25 noiembrie 2013.

Aprobat
prin Hotărârea Guvernului nr. 950
din 25 noiembrie 2013

REGULAMENTUL

privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisururi pentru localitățile urbane și rurale

Capitolul I

Dispoziții generale

1. Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisururi pentru localitățile urbane și rurale (în continuare – Regulament) transpune parțial prevederile Directivei Consiliului nr. 91/271/CEE din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale.

2. Prezentul Regulament are drept scop:

1) stabilirea cerințelor pentru exploatarea sistemelor de colectare a apelor uzate în localitățile urbane și pentru exploatarea stațiilor de epurare, care trebuie să conțină prevederi referitor la:

a) metoda și gradul de epurare care trebuie asigurate în funcție de numărul de locuitori/de mărimea localității deservite sau care urmează să fie deservită de un sistem de colectare și de o stație de epurare și/sau de calitatea apelor receptoare în care se deversează apele uzate epurate;

b) identificarea și clasificarea unor astfel de ape receptoare, desemnate ca zone sensibile sau mai puțin sensibile;

[Pct.2 subpct.1), lit.b) modificată prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

c) obligativitatea deversării tuturor apelor industriale uzate într-un sistem de colectare în localitățile urbane, care trebuie să aibă loc în baza unui contract și/sau aviz eliberat de operator;

[Pct.2 subpct.1), lit.c) modificată prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

d) condițiile privind gestionarea nămolurilor ce rezultă din procesul de epurare;

e) obligativitatea monitorizării evacuărilor de deșeuri lichide și a monitorizării efectelor acestora, precum și față de cerințele de raportare;

f) alte aspecte relevante.

2) stabilirea cerințelor de epurare a apelor uzate în localitățile rurale privind colectarea, depozitarea, epurarea și deversarea apelor uzate casnice în localitățile rurale, inclusiv a cerințelor de exploatare a sistemelor de colectare locale, a stațiilor și a proceselor de epurare alternative, a tehnologiilor și a proceselor adecvate.

3. Pentru realizarea condițiilor expuse în Regulament fiecare autoritate responsabilă de colectarea și epurarea apelor uzate va prevedea resurse financiare în acest scop.

Capitolul II

Domeniul de aplicare

4. Prezentul capitol se referă la cerințele pentru exploatarea sistemelor de colectare și epurare a apelor uzate în localitățile urbane .

5. Pentru stațiile de epurare încărcarea cu poluanți a apelor uzate se exprimă în locuitori echivalenți (EL) și se calculează în baza încărcării medii maxime săptămânale în consum biochimic de oxigen (CBO5) intrat în stația de epurare în cursul unui an, exceptând situațiile de fenomene hidrometeorologice neobișnuite, excepționale, cum sînt precipitațiile abundente.

6. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații:

ape urbane uzate – ape menajere uzate sau amestec de ape menajere uzate cu ape industriale uzate și/sau ape de scurgere;

ape menajere uzate – ape de canalizare rezultate din folosirea apei în gospodării, instituții publice și servicii, care provin din metabolismul uman, din activități menajere și igienico-sanitare și deversate în sistemul de canalizare;

apă industrială uzată – toate apele uzate care provin din spațiile utilizate în scopuri comerciale sau industriale altele decât apele menajere uzate sau apele de scurgere”;

stații de epurare noi – stații de epurare proiectate, construite și date în exploatare după aprobarea prezentului Regulament;

stații de epurare re tehnologizate/modernizate – stații de epurare care prin dotarea tehnologică sau modernizarea procesului de epurare făcute permit obținerea îmbunătățirii gradului de epurare stabilite prin avizele și autorizațiile de gospodărire a apelor;

punct de control – locul de unde se prelevează probe de apă în vederea efectuării analizelor de laborator, acest loc fiind:

a) în cazul evacuărilor în rețeaua de canalizare a localității a apelor menajere uzate și industriale, ultimul cămin al canalizării interioare a consumatorului de apă înainte de deșeurarea în rețeaua de canalizare a localității;

b) în cazul efluenților din stațiile de epurare a apelor uzate orășenești, a apelor industriale uzate sau a evacuărilor directe, punctul de evacuare final a apelor uzate în apa receptoare;

rețea publică de canalizare – parte a sistemului public de canalizare, constituită din canale colectoare și conducte, cămine și construcții – anexe care asigură preluarea, evacuarea și transportul apei uzate de la doi sau de la mai mulți consumatori;

sistem de colectare – sistem de canalizare care adună și transportă apele uzate;

normative de evacuare a apelor uzate – concentrații maxim admisibile – indicatorii volumului și componenței apelor uzate stabiliți de către operatorii, care ulterior se coordonează cu organele de mediu ale autorităților publice locale și se aprobă de către organele centrale din domeniul apelor și protecției mediului;

aglomerarea – zonă în care populația și/sau activitățile economice sînt suficient de concentrate pentru a face posibilă colectarea apelor uzate orășenești și dirijarea lor spre o stație de epurare sau spre un punct final de evacuare;

echivalent-locuitor (EL) – încărcarea organică biodegradabilă avînd un consum biochimic de oxigen la 5 zile – CBO₅ - de 60 g O₂/zi;

[Pct.6 noțiunea modificată prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

epurare primară – epurarea apelor uzate printr-un proces fizic și/sau chimic care implică decantarea materiilor în suspensie sau prin alte procedee în care CBO₅ al apelor uzate influente este redus cu cel puțin 20%, iar materiile în suspensie – cu cel puțin 50%;

epurare secundară – epurarea apelor uzate printr-un proces biologic cu decantare secundară sau printr-un alt procedeu care permite respectarea condițiilor prevăzute în anexa nr.2 la prezentul Regulament;

epurare corespunzătoare – epurarea apelor uzate prin orice proces și/sau sistem care după evacuarea apelor uzate permite receptorilor să întrunească obiectivele relevante de calitate prevăzute în normele tehnice și în avizele și autorizațiile de gospodărire a apelor în vigoare;

eutrofizare – îmbogățirea apei cu nutrienți, în special cu compuși cu azot și/sau fosfor, determinînd o creștere accelerată a algelor și a altor forme vegetale superioare, care conduc la o perturbare nedorită a echilibrului organismelor prezente în apă și asupra calității apei;

autorizație de mediu pentru folosința specială a apei – document eliberat de instituția subordonată organului central al administrației publice în domeniul mediului, al cărei titular are dreptul la folosința specială a apei în anumite condiții, conform prevederilor prezentului Regulament;

emisar – corp de apă artificial, de suprafață sau subteran, care primește apele uzate evacuate direct sau epurate din instalațiile de epurare;

[Pct.6 noțiunea în redacția HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

CMA – concentrația maxim admisibilă în apele uzate a substanțelor poluante la deversarea lor în rețeaua publică de canalizare, în stația de epurare sau emisari;

deversarea limitat admisibilă (DLA) – cantitatea de poluanți conținută în apele uzate maximal

admisă spre deversare într-o unitate de timp în apele de suprafață în regimul și locul stabilit cu scopul asigurării normelor de calitate în secțiunea de control sau neînrautățirii calității formate dacă este mai joasă în raport cu cea normativă.

7. Prevederile prezentului Regulament se aplica la:

a) proiectarea, avizarea și, după caz, autorizarea unor noi lucrări de folosire a apelor, precum și la extinderea sau retehnologizarea obiectivelor existente care evacuează ape uzate epurate sau neepurate în condițiile stipulate în punctul 2 din prezentul Regulament;

b) stabilirea gradului de preepurare necesar și a tehnologiei de preepurare, precum și a construcțiilor și instalațiilor de preepurare aferente, necesare obiectivelor economico-sociale, înainte ca apele uzate să fie evacuate în condițiile punctului 2 din prezentul Regulament;

c) proiectarea, avizarea și, după caz, autorizarea din punct de vedere al gospodăririi apelor și al protecției mediului a rețelelor de canalizare și, respectiv, a stațiilor de epurare noi, a celor existente sau a celor care fac obiectul unor completări ori extinderi;

d) elaborarea documentației pentru obținerea avizului de branșare/racordare la sistemul public de canalizare ale localităților;

[Pct.7 lit.d) în redacția HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

e) obținerea avizului de branșare/racordare, încheierea contractului de prestare a serviciului public de canalizare între operatorii de canalizare care au în administrare și în exploatare sistemul de canalizare (în continuare – operator) și consumatori;

[Pct.7 lit.e) în redacția HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

f) încheierea contractelor abonament - între operatorii și unitățile industriale, pentru serviciul de preluare a apelor uzate direct în stația de epurare, precum și în sistemul de canalizare cu respectarea concentrațiilor maxim admisibile stipulate în anexa nr. 1 la prezentul Regulament sau în studiile de specialitate elaborate de către operatorii, care ulterior se coordonează cu organele de mediu ale autorităților publice locale și se aprobă de către organele centrale din domeniul apelor și protecției mediului;

g) verificarea respectării prevederilor autorizației de folosință specială a apelor și, respectiv, a prevederilor contractuale cu privire la condițiile cantitative de evacuare și verificare a respectării prevederilor acceptului de evacuare cu privire la condițiile de evacuare calitative de încărcare cu substanțe poluante a apelor, în rețelele de canalizare ale localităților, în condițiile punctului 2 din prezentul Regulament.

Capitolul III

Colectarea și evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare

8. Principalii parametri/indicatori de calitate care trebuie să caracterizeze apele industriale uzate la evacuare în rețelele de canalizare ale localităților, precum și în limitele maxime admisibile ce se măsoară în punctele de control sînt prevăzute în anexa nr. 1. la prezentul Regulament.

9. În funcție de activitatea specifică desfășurată apele uzate pot fi caracterizate și prin alți indicatori de calitate decât cei din anexa nr1 la prezentul Regulament. Limitele maxim admisibile pentru aceștia se vor stabili în baza studiilor de specialitate, la comanda consumatorului de apă. Studiile trebuie să cuprindă, de asemenea, metodele de analiză cantitativă și calitativă a substanțelor în cauză și tehnologiile de epurare adecvate, elaborate de către operatorii, care ulterior se coordonează cu organele de mediu ale autorităților publice locale și se aprobă de către autoritățile publice din domeniul apelor și protecției mediului;

10. Consumatorii, alții decât cei casnici, au obligația epurării locale a apelor uzate, astfel încît în punctul de control să fie asigurată respectarea condițiilor prevăzute în avizul de branșare/racordare eliberat de operator, în contractul de furnizare a serviciilor, precum și în normativele de evacuare, cu respectarea CMA.

[Pct.10 în redacția HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

11. În situația în care apele industriale uzate sînt evacuate direct în rețeaua de canalizare, se interzice descărcarea de substanțe periculoase și prioritar periculoase, prevăzute în:

- normativele de evacuare (CMA);
- anexa nr. 1 la prezentul Regulament;

Regulamentul privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul susținerii vieții piscicole.

12. Evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților este permisă numai dacă prin aceasta:

- a) nu se aduc prejudicii igienei și sănătății publice sau personalului care exploatează sistemul de canalizare și stațiile de epurare;
- b) nu se diminuează prin depuneri capacitatea de transport a conductelor/canalelor colectoare;
- c) nu se degradează construcțiile și instalațiile rețelelor de canalizare, ale stațiilor de epurare și ale echipamentelor asociate acestora;
- d) nu sînt perturbate procesele de epurare din stațiile de epurare, procesele de tratare a nămolurilor sau nu se diminuează capacitatea de prelucrare a acestora;
- e) nu se creează pericol de explozie;
- f) nu se afectează calitatea apelor uzate din sistemul public de canalizare.

13. Apele uzate care se evacuează în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare nu trebuie să conțină:

a) materii în suspensie, în cantități și dimensiuni care pot constitui un factor activ de erodare a canalelor, care pot provoca depuneri sau care pot stînjiți curgerea normală a fluxului de lichid, cum sînt:

materiale care, la vitezele realizate în conductele/colectoarele de canalizare corespunzătoare debitelor minime de calcul ale acestora, pot genera depuneri;

diferite substanțe care se pot solidifica și astfel pot obtura secțiunea conductelor/canalelor; corpuri solide, plutitoare sau antrenate, care nu trec prin grătarul cu spațiu liber de 20 mm între bare, iar în cazul fibrelor și fibrelor textile ori al materialelor similare – pene, fire de par de animale, șervețele umede, care nu trec prin sita cu latura fantei de 2 mm;

suspensii dure și abrazive ca pulberile metalice și granulele de roci, precum și altele asemenea, care prin antrenare pot provoca erodarea conductelor/canalelor;

păcura, uleiul, grăsimile sau alte materiale care prin formă, cantitate sau aderență pot conduce la crearea de zone de acumulări de depuneri pe pereții conductelor/canalelor colectoare;

substanțe care, singure sau în amestec cu alte substanțe conținute în apa din rețelele de canalizare, coagulează, existînd riscul depunerii lor pe pereții conductelor/canalelor, sau conduc la apariția de substanțe agresive noi;

b) substanțe cu agresivitate chimică asupra materialelor din care sînt realizate rețelele de canalizare și echipamentele și conductele din stațiile de epurare a apelor uzate;

c) substanțe de orice natură, care, plutitoare sau dizolvate, în stare coloidală sau de suspensie, pot stînjiți exploatarea normală a rețelelor/canalelor și stațiilor de epurare a apelor uzate sau care împreună cu aerul pot forma amestecuri explosive, cum sînt: benzina, benzenul, eterii, cloroformul, acetilena, sulfura de carbon, solvenții, dicloretilena și alte hidrocarburi clorurate, apa sau nămolul din generatoarele de acetilenă;

d) substanțe toxice sau nocive care, singure sau în amestec cu apa din canalizare, pot pune în pericol personalul de exploatare a rețelei de canalizare și a stației de epurare;

e) substanțe cu grad ridicat de periculozitate, cum sînt:

metalele grele și compușii lor;

compușii organici halogenați;

compușii organici cu fosfor sau cu staniu;

agenții de protecție a plantelor: pesticidele – fungicide, erbicide, insecticide, algicide – și substanțele chimice folosite pentru conservarea materialului lemnos, a pielii sau a materialelor

textile;

substanțele chimice toxice, cancerogene, mutagene sau teratogene ca: acrilonitril, hidrocarburi policiclice aromatice, ca benzipiren, benzantracen și altele asemenea;

substanțele radioactive, inclusiv reziduurile;

f) substanțe care, singure sau în amestec cu apa din canalizare, pot degaja mirosuri ce contribuie la poluarea mediului;

g) substanțe colorante ale căror cantitate și natură, chiar în condițiile diluării realizate în rețeaua de canalizare sau în stația de epurare, determină prin descărcarea lor împreună cu apele uzate, modificarea culorii apei receptorului natural;

h) substanțe inhibitoare ale procesului biologic de epurare a apelor uzate sau de tratare a nămolului;

i) substanțe organice greu biodegradabile;

j) substanțe care apar ca urmare a procesului de mătuire a sticlei.

14. Apele uzate provenite de la unitățile medicale și veterinare, curative sau profilactice, de la laboratoarele și instituțiile de cercetare medicală și veterinară, întreprinderile de ecarisaj, precum și de la orice fel de întreprinderi și instituții care prin specificul activității lor pot produce contaminarea cu agenți patogeni, microorganisme, viruși, ouă de helminți – se descarcă în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare numai în condițiile în care au fost luate toate măsurile de dezinfectare, conform prevederilor actelor normative în vigoare.

Realizarea măsurilor de dezinfecție/ sterilizare a produselor patologice evacuate odată cu apele uzate din unitățile menționate în alineatul unu al prezentului punct se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de Serviciul de Supraveghere de Stat a Sănătății Publice. Aceste buletine se păstrează la unitățile în cauză și se transmit și operatorilor, periodic sau la cerere.

15. Evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare sau în stațiile de epurare se face în baza acceptului de evacuare dat în scris de operatorul care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare, precum și a contractului de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu acesta.

Normativele evacuării apelor uzate – concentrațiile maxim admisibile, se elaborează de către operatorul în conformitate cu cerințele Regulilor recepționării apelor uzate în sistemul comunal de canalizare, normativele deversărilor limitat admisibile (DLA), autorizațiile de mediu pentru folosința specială a apelor, avizului Serviciului de Supraveghere de Stat a Sănătății Publice, cu respectarea următoarelor condiții:

protecția rețelelor și instalațiilor sistemului public (comunal) de canalizare de distrugeri în urma influenței apelor uzate agresive, formării vaporilor inflamabili și toxici, obturarea conductelor și utilajelor cu substanțe ce se depun din nămol;

asigurarea parametrilor de proiect ai stației de epurare a apelor uzate și neadmiterea recepționării de la consumatori, consumatori de apă, care evacuează ape uzate cu conținut de substanțe ce afectează epurarea biologică a apelor uzate, unde raportul ce trebuie menținut pentru funcționarea stabilă a procesului de epurare biologic trebuie să fie CBO5:N:P = 100:5:1.

Concentrațiile parametrilor calității apelor uzate la evacuare în rețelele de canalizare, care nu sînt specificați în anexa nr. 1 se calculează conform prevederilor prezentului Regulament.

Valorile concentrațiilor maxim admisibile (CMA) ale substanțelor poluante în apele uzate evacuate în sistemul de canalizare al localității se calculează conform prevederilor anexei nr. 6 la prezentul Regulament.

Condițiile de evacuare a apelor uzate de către agenții economici în sistemele de canalizare ale localităților, precum și limitele concentrațiilor maxim admisibile de poluanți în apele uzate (CMA) se stabilesc de către operator, reieșind din normativele aprobate, conform legislației în vigoare, pentru deversările limitat admisibile în emisar.

[Pct.15 modificat prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

16. Prin avizul de branșare/racordare eliberat de către operator și ulterior prin contractele încheiate, se pot stabili, ca valori admisibile, valori mai mici decât cele prevăzute în anexa nr. 1, în baza încărcării deja existente cu poluanți a apei uzate din sistemul de canalizare, respectiv la intrarea în stația de epurare astfel încât să fie menținut raportul CBO5:N:P = 100:5:1, care asigură funcționarea eficientă a procesului de epurare biologic.

[Pct.16 modificat prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

17. Pentru localitățile care au în curs de realizare stații de epurare sau extinderi ale acestora, prevăzute prin programe de etapizare, autoritatea competentă stabilește alte condiții de evacuare pe perioada de derulare a programului, până la îndeplinirea obiectivelor acestuia, ținându-se seama de prevederile prezentului Regulament.

Stabilirea condițiilor de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților care nu au stație de epurare se face de către operatorii care administrează și exploatează sistemul de rețele de canalizare, în baza prevederilor prezentului Regulament și în funcție de punctul final de descărcare.

Condițiile de evacuare în rețeaua de canalizare a apelor uzate provenind de la o platformă industrială se stabilesc de către operatorul care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare, ținându-se seama de încărcări și debitele pentru care a fost proiectată stația de epurare aflată în gestiunea operatorului și în conformitate cu prevederile prezentului Regulament.

18. La solicitarea avizului de racordare, a contractului de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare și a acceptului de evacuare, în vederea evacuării apelor uzate provenite de la un nou consumator de apă și de extindere a capacităților de producție și a instalațiilor de preepurare, acesta va pune la dispoziția operatorilor datele asigurate de proiectant/consumator, respectiv estimările debitelor și a compoziției apelor uzate care urmează să fie descărcate în rețelele de canalizare ale localităților sau în stații de epurare.

19. Avizul de branșare/racordare a apelor uzate în sistemul public de canalizare al localității și contractul de furnizare a serviciului public de canalizare se eliberează de operator și include:

- a) debitele și concentrațiile maxime admisibile ale impurităților apelor uzate evacuate în punctul de control;
- b) eventualele restricții de evacuare la anumite ore;
- c) măsurile de uniformizare a debitelor și concentrațiilor substanțelor poluante conținute;
- d) obligația montării de debitmetre cu înregistrare și contorizare pe conducta/canalul de evacuare a apelor uzate și a menținerii lor în stare de funcționare;
- e) obligația abonatului de a semnaliza operatorului toate accidentele sau anomaliile din instalațiile proprii, care pot perturba buna funcționare a sistemului de canalizare;
- f) obligația de elaborare a planului de combatere a poluărilor accidentale, inclusiv dotarea cu mijloace și materiale pentru intervenție, sau de încheiere a unui precontract cu o unitate specializată pentru intervenții în caz de poluare accidentală;
- g) punctele de control al calității apelor uzate evacuate și frecvența de prelevare și analiza a probelor de apă uzată.

[Pct.19 modificat prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

20. Avizul de branșare/racordare, contractul de furnizare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare și autorizația de folosință specială a apelor se revizuiesc potrivit reglementărilor în vigoare.

[Pct.20 în redacția HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

21. Pentru orice schimbare privind debitul și/sau calitatea apelor uzate descărcate în rețelele de canalizare ale localităților sau în stațiile de epurare, ca urmare a modificării capacităților de producție, a tehnologiilor de fabricație sau a altor cauze, consumatorul este obligat să solicite aviz de branșare/racordare și să încheie un nou contract de furnizare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

[Pct.21 în redacția HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

22. Acceptarea în rețelele de canalizare a localităților și/sau în stațiile de epurare a unor ape uzate ce implică modificarea tehnologiei sau a parametrilor de funcționare a stațiilor de epurare se ia în considerare numai după realizarea în stația de epurare a tuturor lucrărilor necesare asigurării respectării condițiilor de descărcare în emisaruri.

23. În scopul protejării sănătății populației și a mediului evacuarea/descărcarea în receptorii naturali a apelor uzate urbane și industriale cu conținut de substanțe poluante se face numai în condițiile respectării prevederilor legislației în vigoare și ale prezentului Regulament.

Capitolul IV

Evacuarea apelor uzate în emisaruri

24. Limitele maxime admisibile de încărcare cu poluanți a apelor uzate la evacuarea în emisare sînt prevăzute în anexa nr. 2 la prezentul Regulament. Ele se măsoară în punctul de control situat în amonte de descărcare.

Valorile admisibile specificate în alineatul unu al prezentului punct se stabilesc în conformitate cu prevederile prezentului Regulament și se înscriu în :

a) avizele ce se emit pentru:

obiective noi;

obiective existente ce își modifică și își îmbunătățesc procesele tehnologice de producție sau de epurare a apelor uzate;

obiective existente la care se prevăd extinderi de capacitate de producție sau ale capacităților de epurare a apelor uzate;

alte obiective existente care prin lucrări de investiție își modifică valoarea parametrilor de limită;

b) autorizațiile de mediu pentru folosința specială a apelor emise:

consumatorilor noi, atunci cînd în aviz au fost prevăzute condiții similare cu cele din prezentul Regulament;

consumatorilor de apă existenți, numai după ce au realizat și au pus în funcțiune capacități corespunzătoare de epurare a apelor uzate.

Prin avizele și autorizațiile de mediu pentru folosința specială a apelor emitentul acestora poate stabili ca valori admisibile valori mai mici decît cele prevăzute în anexa nr.2, în baza încărcării în poluanți deja existenți în receptori, în amonte de punctul de evacuare a apelor uzate, și avînd în vedere parametrii de calitate ai emisarilor.

La stabilirea valorilor admisibile pentru metale grele emitentul trebuie să țină seama de faptul că, deși individual, concentrația maximă admisibilă poate fi cea prevăzută în anexa nr.2, atunci cînd în apele uzate sînt prezente mai multe metale grele (de exemplu, plumb, cadmiu, crom, cupru, nichel, zinc sau mercur), concentrația totală a acestora în apă neputînd depăși 2 mg/dm³. În privința mercurului concentrația acestuia nu poate depăși 0.05 mg/dm³ chiar în situația în care este unicul metal prezent în apele uzate.

Pentru substanțele pentru care nu sînt prevăzute limite maxime admisibile în standardele sau în normativele în vigoare, acestea se stabilesc în baza studiilor elaborate de institutetele specializate, la comanda consumatorului de apă. Studiile vor cuprinde, de asemenea, metodele de analiză calitativă și cantitativă a substanțelor respective, precum și tehnologiile de epurare adecvate. Limitele maxime admisibile vor fi aprobate de către autoritatea publică centrală din domeniul apelor și protecției mediului.

Pentru substanțele poluante, altele decît cele prevăzute în anexa nr.2, limitele maxime admisibile se stabilesc prin avizele și autorizațiile de mediu pentru folosința specială a apelor, în funcție de caracteristicile receptorului natural, de capacitatea sa de autoepurare, de caracteristicile celorlalte ape uzate evacuate în același receptor, de cerințele consumatorilor de apă de capacitatea și eficiența de epurare a stației de epurare și de necesitatea protecției mediului.

În cazul apelor uzate ce conțin substanțe poluante peste valorile limită stabilite prin prezentul Regulament, este obligatorie epurarea acestora sau luarea de măsuri tehnologice adecvate, pînă la atingerea valorilor admise.

În situații excepționale autoritățile publice centrale din domeniul apelor și protecției mediului pot face derogări de la prezentul Regulament.

În cazuri speciale, după probe tehnologice, la amorsarea treptelor biologice din stațiile de epurare, la reviziile periodice sau pe parcursul execuției unor lucrări de retehnologizare sau extindere a capacității stației de epurare, este permisă depășirea valorilor-limită ale indicatorilor de calitate, dacă prin aceasta nu se pune în pericol sănătatea populației, a ecosistemelor acvatice sau nu se produc pagube materiale, și numai cu avizul autorităților de gospodărire a apelor și, după caz, al centrelor teritoriale de sănătate publică. Avizul se solicită de către consumatorul de apă cu cel puțin 30 de zile înainte de data programată pentru începerea reviziilor, reparațiilor, reconstrucțiilor, altor lucrări, probelor tehnologice sau pentru amorsarea stațiilor de epurare biologică. Prin avizul respectiv se stabilește durata depășirilor, care nu poate fi mai mică decît perioada necesară pentru efectuarea reviziilor, reparațiilor, reconstrucțiilor, modernizărilor, testărilor și reglării stațiilor de epurare, precum și valorile maxime admisibile ale indicatorilor de calitate pentru această perioadă.

Pentru consumatorii existenți, care realizează capacități de epurare în conformitate cu programul de etapizare aprobat, în autorizația de mediu pentru folosința specială a apelor, emisă pe o perioadă limitată, se înscriu valori ale concentrațiilor substanțelor poluante care nu depășesc valorile-limită din anexa nr.2 la prezentul Regulament.

[Pct.24 modificat prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

25. Apele uzate care se evacuează în emisare nu trebuie să conțină:

a) concentrații de substanțe poluante cu grad ridicat de toxicitate mai mari decît cele prevăzute în anexa nr. 2 la prezentul Regulament, precum și acele substanțe a căror interdicție a fost stabilită prin studii de specialitate;

b) concentrații de materii în suspensie peste limita admisă, care ar putea produce depuneri în albiile minore ale cursurilor de apă sau în cuvele lacurilor;

c) substanțe care pot conduce la creșterea turbidității, formarea spumei sau la schimbarea proprietăților organoleptice ale apei receptorilor față de starea naturală a acestora.

Apele uzate provenite de la spitalele de boli infecțioase, sanatorii TBC, instituții de pregătire a preparatelor biologice – seruri și vaccinuri, alte instituții medicale curative sau profilactice, de la unitățile zootehnice și abatoare nu pot fi descărcate în receptori fără a fi supuse în prealabil dezinfecției specifice. În această situație se aplică prevederile punctului 14 din prezentul Regulament.

26. Descărcarea apelor uzate epurate în rețeaua de canale de desecare, de irigații ori pe terenuri agricole se face numai în condițiile realizării unei epurări corespunzătoare și cu avizul administratorului/deținătorului acestora în baza autorizației, astfel:

cînd apa din canale se folosește la irigarea culturilor agricole, limitele indicatorilor de calitate se corelează și cu standardul privind calitatea apei pentru irigarea culturilor agricole;

cînd apa uzată se descarcă într-un canal de desecare ce evacuează apele într-un emisar, limitele indicatorilor de calitate vor fi cei corespunzători prezentului Regulament.

27. La reglementarea amplasării de noi obiective în zone restrictive se aplică prevederile punctului 24 alineatul opt din prezentul Regulament.

28. Operatorii, deținătorii stației de epurare sau ai sistemelor de evacuare a apelor uzate în emisaruri sînt obligați să asigure montarea și funcționarea corespunzătoare a mijloacelor de măsurare a debitelor de ape uzate evacuate, cu înregistrarea și contorizarea debitelor, să prevadă facilități de prelevare a probelor de apă pentru analiză în locuri bine stabilite și să instaleze sisteme automate de determinare a calității apelor uzate evacuate, cu măsurarea parametrilor specifici activității desfășurate. Pentru debite mai mari de ape uzate de 500 l/s și care se descarcă

în receptori cu debite de cel puțin 3 ori mai mari decât cele ale apelor uzate, în punctul de evacuare se prevăd sisteme de dispersie/difuzie.

29. În scopul prevenirii poluării resurselor de apă pot fi prevăzute următoarele:

se recomandă folosirea apelor uzate și/ sau a nămolurilor care conțin nutrienți la fertilizarea ori la irigarea terenurilor agricole sau silvice, cu acceptul deținătorilor terenurilor respective și cu avizul autorităților competente în domeniul îmbunătățirilor funciare. În funcție de natura culturii se va cere și avizul centrului teritorial de sănătate publică;

în aceste cazuri este obligatorie asigurarea impermeabilizării tuturor depozitelor; eventualele exfiltrații, precum și apele din precipitații ce se scurg de la aceste depozite trebuie colectate și epurate astfel încât acestea să corespundă prevederilor prezentului Regulament.

30. Prevederile prezentului Regulament se aplică și la evacuarea apelor uzate în soluri permeabile sau în depresiuni cu scurgere gravitațională asigurată natural.

31. Metodele de analiză corespunzătoare standardelor indicate în anexa nr.2 la prezentul Regulament au caracter orientativ; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

32. Punctul de prelevare a probelor de ape uzate evacuate în receptorii naturali, în vederea conformării cu prevederile prezentului Regulament, este punctul de descărcare finală a apelor uzate în receptor.

Frecvența de monitorizare și, respectiv, numărul minim de probe de prelevat la intervale regulate de timp, se stabilesc prin autorizația de mediu pentru folosința specială a apei, în funcție de mărimea stației de epurare și de impactul calitativ al descărcării asupra emisarului.

33. Apele uzate urbane înainte de a fi evacuate în emisare trebuie monitorizate în concordanță cu procedurile de control stabilite în prezentul Regulament.

34. Monitorizarea constituie obligația tuturor prestatorilor/operatorilor ai rețelelor de canalizare și/sau ai stațiilor de epurare a apelor uzate urbane, ai stațiilor de epurare a apelor industriale uzate și a oricăror evacuări direct în emisare.

35. Stațiile de epurare vor fi proiectate sau modificate astfel încât din punctele de control stabilite să se poată preleva probe reprezentative din influentul stației și din efluentul epurat sau din efluentul final, înainte de evacuare în receptori.

36. Metodele de monitorizare utilizate trebuie să corespundă standardelor de stat în vigoare elaborate, de regulă, în baza standardelor europene și internaționale, cu indicarea caracteristicilor metrologice de bază – limita de detecție, exactitatea, precizia și care trebuie să fie în concordanță cel puțin cu nivelurile de referință prevăzute la punctul 37 literele b) și c) și punctul 38.

37. Din punctele de control se prelevează probe pe o perioadă de 24 de ore sau la intervale regulate de timp, proporționale cu debitul, la evacuare – dacă se consideră necesar, și la intrarea în stația de epurare – pentru a se urmări conformarea cu prescripțiile stabilite prin prezentele norme tehnice, după cum urmează:

a) la prelevarea probelor se aplică practicile naționale și, după caz, internaționale de laborator – respective metodele ISO sau EN – pentru ca gradul de degradare a probelor apei între momentul prelevării și cel al analizării să fie cât mai mic posibil;

b) numărul minim de probe prelevat, la intervale regulate de timp, în cursul unui an, se fixează în funcție de capacitatea stației de epurare, după cum urmează:

pentru 2000-9999 EL – 12 probe în cursul primului an și 4 probe în următorii ani, dacă se poate demonstra că în timpul primului an apele respectă prescripțiile din prezentele norme tehnice: dacă una din cele 4 probe nu corespunde normelor tehnice, în anul următor se vor preleva 12 probe;

pentru 10000- 49999 EL – 12 probe;

pentru 50000 EL sau mai mult – 24 de probe;

c) se consideră, că apele uzate tratate respectă valorile fixate pentru diferiți parametri dacă, pentru fiecare parametru în parte, eşantioanele prelevate arată că se respectă valorile

corespunzătoare, în funcție de următoarele dispoziții:

pentru parametrii care figurează în anexa nr. 3 la prezentul Regulament numărul maxim de probe care nu corespund valorilor de concentrație și/sau procentelor de reducere indicate în anexele nr.3 și nr.4 este precizat în anexa nr.4 la prezentul Regulament;

pentru parametrii care figurează în anexa nr. 3 și care sînt exprimați în valori de concentrație, numărul de probe prelevate în condiții de exploatare normale nu trebuie să se abată cu mai mult de 100% de valorile parametrilor. Pentru valorile de concentrație care se raportează la totalul de materie solidă în suspensie, abaterea poate ajunge pînă la 150% (1,5 ori);

pentru parametrii care figurează în anexa 5, media anuală a probelor trebuie să respecte valorile corespunzătoare, pentru fiecare parametru.

[Pct.37 modificat prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

38. Pentru cele menționate la punctul 37 literele a), b) și c) se folosesc metode alternative dacă se demonstrează că acestea permit obținerea de rezultate echivalente.

39. Evacuările provenite din stațiile de epurare a apelor uzate urbane trebuie să corespundă prescripțiilor din anexa nr.3 la prezentul Regulament.

40. Nu se iau în considerare valorile extreme pentru calitatea apei respective dacă acestea sînt rezultatul unor circumstanțe excepționale, cum ar fi ploi torențiale, evacuări accidentale în rețelele de canalizare și în stația de epurare.

[Pct.40 modificat prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

Capitolul V

Utilizarea nămolului provenit de la stațiile de epurare

a apelor uzate

41. Nămolurile rezultate de la procesele de epurare a apelor uzate sînt tratate conform proiectelor implementate la stațiile de epurare. Nămolurile generate, după prelucrare, se transportă sau se depozitează în zonele de depozitare ale stației de epurare. După efectuarea studiilor specializate, nămolul se utilizează în calitate de îngrășămintă organice, se incinerează sau se îngroapă.

Utilizarea nămolului în agricultură se efectuează în conformitate cu prevederile legislației în vigoare privind protecția mediului și, în special, a solului.

Cînd nămolul nu are calitatea necesară pentru utilizare în agricultură, există alte opțiuni de tratare, de exemplu, incinerarea lui. Companiile de fabricare a cimentului pot utiliza nămolul din stațiile de epurare ale aglomerărilor, ca alternativă de materie primă pentru producerea de energie.

42. La modernizarea și re tehnologizarea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane vor fi întreprinse măsuri pentru modernizarea epurării secundare-biologice și îmbunătățirea calității nămolului rezultat.

De asemenea, prin fermentarea anaerobă a nămolului se obține gaz metan. În aceste procese, deshidratarea nămolului va fi mai eficientă, prin utilizarea de instalații noi și mai performante.

43. Evacuările din stațiile de epurare a apelor uzate urbane în zonele sensibile supuse eutrofizării trebuie să respecte suplimentar prescripțiile din anexa nr. 5 la prezentul Regulament. Prevederile anexei nr. 5 se aplică după identificarea și aprobarea listei zonelor sensibile.

[Pct.43 modificat prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

Capitolul VI

Criterii pentru identificarea zonelor sensibile

44. Un emisar poate fi identificat ca zonă sensibilă dacă aparține uneia dintre grupele de mai jos:

1) lacuri naturale cu apă dulce, alte ape dulci, care se dovedesc a fi eutrofe sau care în viitorul apropiat pot deveni eutrofe dacă nu se iau măsuri de protecție.

Ca să se analizeze care nutrienți trebuie redus printr-o epurare suplimentară, se vor lua în considerare următoarele elemente:

a) lacuri și cursuri de apă care ajung în lacuri naturale sau de acumulare, avînd un schimb de apă redus, ceea ce poate favoriza procesul de acumulare. În aceste zone trebuie inclusă îndepărtarea azotului și fosforului, dar numai în cazul în care se demonstrează că acestea ar avea efect de reducere a nivelului de eutrofizare. Acolo unde se fac descărcări din localități mari se poate lua în considerare și eliminarea azotului;

b) evacuările din localități mici au de obicei o importanță mica în aceste zone, dar pentru localitățile mari trebuie prevăzută îndepărtarea fosforului și/sau a azotului dacă se poate demonstra că aceasta va avea efect de reducere a nivelului de eutrofizare;

c) apele de suprafață destinate captării apei pentru potabilizare și care pot conține concentrații de azot mai mari decît cea stabilită în normele referitoare la calitatea apei cerută pentru apele de suprafață destinată apei pentru potabilizare;

d) zonele în care este necesară altă epurare decît cea prevăzută la capitolul V al prezentului Regulament, în vederea respectării reglementărilor în vigoare.

2) O zonă nu mai este considerată sensibilă dacă timp de 7 ani de la identificare corespunde cerințelor din punctul de vedere al aportului în fosfor și azot, prevăzute în anexa nr.2 la prezentul Regulament.

45. Pentru a se asigura că emisarele, identificate ca zone sensibile care sînt și receptoare pentru apele uzate, corespund, din punct de vedere al calității, reglementărilor în domeniu, autoritatea competentă stabilește în avizele/autorizațiile de mediu pentru folosința specială a apelor prescripții mai severe decît cele prezentate în anexa nr.2 la prezentul Regulament, în dependență de gradul de poluare a apelor, pentru a nu admite eutroficarea lor.

46. În funcție de specificul apelor industriale uzate care se deversează în rețelele de canalizare, de utilizările din aval și de obiectivele de calitate ale emisarului, autoritatea competentă poate stabili și alte condiții de calitate pentru efluenții stațiilor de epurare a apelor uzate urbane, suplimentar celor prevăzute în anexele nr. 1 și nr.2 la prezentul Regulament.

47. Punctele de evacuare pentru apele uzate urbane se aleg, avîndu-se în vedere maxima reducere a efectelor asupra emisarului.

48. Apele uzate epurate se vor reutiliza ori de cîte ori acest lucru este posibil, cu avizul autorităților în domeniu, în funcție de origine și de domeniul de utilizare. Reutilizarea acestor ape trebuie să se facă în condițiile reducerii la minimum a efectelor negative asupra mediului.

49. Nămolurile provenite din stațiile de epurare a apelor uzate se depozitează în mod corespunzător sau se utilizează ori de cîte ori acest lucru este posibil. Modul de depozitare sau de utilizare a acestora trebuie să reducă la minimum efectele negative asupra mediului și se precizează în avizele/autorizațiile de mediu pentru folosința specială a apelor.

50. Utilizarea nămolurilor se poate face numai cu avizul autorității competente, în funcție de origine și de domeniul de utilizare.

51. Apele industriale uzate provenite din sectoarele industriale nominalizate în anexa nr. 2 vor respecta condițiile prevăzute în anexa nr.1 la prezentul Regulament, înainte de evacuare în emisari.

[Pct.51 modificat prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

Capitolul VII

Stabilirea cerințelor de epurare a apelor uzate în localitățile rurale

52. Atunci cînd instalarea unui sistem de colectare a apelor uzate nu se justifică, fie pentru că nu produce beneficii pentru mediu, fie pentru că necesită costuri ridicate, se utilizează sisteme individuale sau alte sisteme adecvate care să asigure același nivel de protecție a mediului.

Această prevedere va fi respectată la elaborarea planurilor de urbanism, care trebuie să țină seama de cerințele privind colectarea și epurarea apelor uzate în localitățile rurale.

53. Există două abordări posibile pentru conformarea cu cerințele referitoare la dotarea cu sisteme individuale de epurare corespunzătoare pentru aglomerări cu mai mult de 2000 EL unde, pe lîngă sisteme de colectare centralizate, se acceptă și sisteme individuale de epurare, acolo

unde condițiile tehnico-economice și geografice nu permit colectarea centralizată a apelor uzate.

54. Reguli generale pentru sistemele de colectare a apelor uzate în sistemul centralizat.

Cerințe pentru proiectarea, construirea și operarea în conformitate cu cele mai avansate cunoștințe tehnice, însă care nu implică costuri ridicate:

dimensiunea/capacitatea sistemului de colectare în funcție de volumul și caracteristicile apelor uzate urbane;

prevenirea pierderilor în rețea;

limitarea poluării apelor receptoare datorită debitelor excedentare din rețelele de canalizare.

Sisteme individuale sau alte sisteme adecvate de epurare corespunzătoare – excepție de la regulă.

Cerințe pentru proiectare, construire și operare care să asigure același nivel de protecție a mediului ca și sistemul de colectare centralizat.

Pot fi utilizate doar după evaluarea caz cu caz și după o argumentare ce se referă la absența beneficiului pentru mediu față de sistemul de colectare centralizat, sau conform situației în care sistemul de colectare necesită costuri excesive.

55. Sistemele individuale de colectare a apelor uzate recomandate de ghidurile Comisiei Europene sînt în principal bazine de colectare sau alte tipuri de containere, care sînt impermeabile, iar apele uzate sînt colectate și transportate în mod regulat la o stație de epurare.

56. De asemenea, referitor la sistemele individuale de epurare a apelor uzate sînt acceptate acele procese de epurare care să asigure efluenți ai căror calitate să nu aibă efecte adverse asupra mediului. Pot fi utilizate bazinele de stocare a apelor uzate de tip etanș vidanjabil, iar calitatea apelor uzate colectate și epurate să respecte cerințele în vigoare.

[anexa nr.1](#)

[Anexa nr.1 modificată prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

Anexa nr.1

la Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în corpuri de apă pentru localitățile urbane și rurale

Indicatorii de calitate ai apelor menajere uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților

Nr. d/o	Denumirea indicatorilor/ parametrilor de calitate	Unitățile de măsură	Valoarea admisibilă	Metoda de analiză***
1	Temperatura	⁰ C	Cel puțin 8 și cel mult 30	
2.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	Unități pH	6,5-8,5	SM SR EN ISO 10523
3.	Materii în suspensie	mg/dm ³	350,0	SM STAS 6953
4.	Consum biochimic de oxigen în 5 zile (CBO ₅)	mgO ₂ /dm ³	225 sau conform proiectului stației noi de epurare	SM SR EN 1899-2
5.	Consumul chimic de oxigen – metoda cu bicromat de potasiu (CCO _{Ct})*	mgO ₂ /dm ³	500 sau conform proiectului	SM SR ISO 6060

			stației noi de epurare	
6.	Substanțe extractibile cu solvenți organici (grăsimi)	mg/dm ³	25,0	SM SR 7587
7.	Azot amoniacal (NH ⁺ ₄)	mg/dm ³	30,0	SM SR ISO 5664, SM SR ISO 7150-1
8.	Fosfor total (P _{total})	mg/dm ³	5,0	SM SR EN ISO 6878
9.	Cianuri totale (CN)	mg/dm ³	1,0	SM SR ISO 6703-2, SM SR EN ISO 14403
10.	Sulfuri și hidrogen sulfurat (H ₂ S) **	mg/dm ³	1,0	SM SR ISO 10530, SM SR 7510
11.	Sulfizi (SO ₃ ²⁻)	mg/dm ³	2,0	SM STAS 7661
12.	Sulfați (SO ₄ ²⁻)	mg/dm ³	400 sau conținutul în apa potabilă	SM STAS 8601
13.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C ₆ H ₅ OH)	mg/dm ³	3,0	SM SR ISO 6439
14.	Produse petroliere	mg/dm ³	2,5	SM SR 7877-1, SM SR 7877-2
15.	Detergenți sintetici anioni activi biodegradabili	mg/dm ³	2,5	SM SR EN 903
16.	Plumb (Pb ²⁺)	mg/dm ³	0,2	SM SR ISO 8288
17.	Cadmiu (Cd ²⁺)	mg/dm ³	0,2	SM SR EN ISO 5961
18.	Crom total (Cr ³⁺ +Cr ⁶⁺)	mg/dm ³	1,5	SM SR EN 1233
19.	Crom hexavalent (Cr ⁶⁺)	mg/dm ³	0,2	SM SR EN 1233
20.	Cupru (Cu ²⁺)	mg/dm ³	0,2	SM SR ISO 8288
21.	Nichel (Ni ²⁺)	mg/dm ³	0,8	SM SR ISO 8288
22.	Zinc (Zn ²⁺) **	mg/dm ³	1,0	SM SR ISO 8288
23.	Clor rezidual total	mg/dm ³	0,5	SM SR EN ISO 7393-1, SM SR EN ISO 7393-2, SM SR EN ISO 7393-3
24.	Cloruri (Cl ⁻)	mg/dm ³	300,0	SM SR ISO 9297
25.	Fluoruri (F ⁻)	mg/dm ³	1,50	SM SR ISO 10359-1, SM SR ISO 10359-2
26.	Acizi, amestecuri inflamabile, toxice și substanțe gazoase dizolvate	-	nu se admit	

* Valoarea concentrațiilor de CCO_{Cr} trebuie să corespundă raportului CBO_{total}/CCO de 0,67 sau mai mare.

** Pentru localitățile urbane în care apa livrată conține zinc sau hidrogen sulfurat în concentrații mai mari de 1 mg/dm³, va fi acceptată aceeași valoare.

*** Alte metode alternative pot fi folosite numai în cazul în care se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

[anexa nr.2](#)

[Anexa nr.2 modificată prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

Anexa nr.2

la Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în corpuri de apă pentru localitățile urbane și rurale

Valorile-limită de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane evacuate în corpurile de apă

Se aplică tuturor categoriilor de efluenți proveniți sau nu din stațiile de epurare.

Nr. d/o	Denumirea indicatorilor/ parametrilor de calitate	Unitățile de măsură	Valorile limită admisibile	Metoda de analiză ⁶⁾
---------	---	---------------------	----------------------------	---------------------------------

1	2	3	4	5
A. Indicatorii fizici				
1.	Temperatura ¹⁾	C ⁰	30	
B. Indicatorii chimici				
2.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	Unități pH	6,5-8,5	SM SR EN ISO 10523
3.	Materii în suspensie (MS)	mg/dm ³	35,0	SM STAS 6953
4.	Consumul biochimic de oxigen în 5 zile (CBO ₅)	mgO ₂ /dm ³	25,0	SM SR EN 1899-2
5.	Consumul chimic de oxigen metoda cu bicromat de potasiu (CCO _{Cr})	mgO ₂ /dm ³	125,0	SM SR ISO 6060
6.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺) ⁵⁾	mg/dm ³	2,0	SM SR ISO 7150-1
7.	Azot total Kjeldahl (NTK) ⁵⁾	mg/dm ³	10,0	SM SR EN ISO 13395
8.	Azotați (NO ₃ ⁻) ⁵⁾	mg/dm ³	25,0	SM SR EN ISO 13395
9.	Azotiți (NO ₂ ⁻) ⁵⁾	mg/dm ³	1,0	SM SR EN 26777
10.	Sulfuri și hidrogen sulfurat (S ²⁻)	mg/dm ³	0,5	SM SR ISO 10530, SM SR 7510
11.	Sulfiți (SO ₃ ²⁻)	mg/dm ³	1,0	SM STAS 7661
12.	Sulfați (SO ₄ ²⁻)	mg/dm ³	400,0 sau conținutul în apa potabilă	SM STAS 8601
13.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C ₆ H ₅ OH)	mg/dm ³	0,3	SM SR ISO 6439
14.	Substanțe extractibile cu	mg/dm ³	10,0	SM SR 7587

	solvenți organici (grăsimi)			
15.	Produse petroliere ⁴⁾	mg/dm ³	0,5	SM SR 7877-1, SM SR 7877-2
16.	Fosfor total(P _{total}) ⁵⁾	mg/dm ³	2,0	SM SR EN ISO 6878
17.	Detergenți sintetici anioni activi biodegradabili	mg/dm ³	0,5	SM SR EN 903
18.	Cianuri totale (CN)	mg/dm ³	0,4	SM SR ISO 6703-1
19.	Clor rezidual liber (Cl ₂)	mg/dm ³	0,2	SM SR EN ISO 7393-1
20.	Cloruri (Cl ⁻)	mg/dm ³	300,0	SM SR ISO 8288
21.	Fluoruri (F ⁻)	mg/dm ³	1,5	SM SR ISO 10359-1
22.	Reziduu fix	mg/dm ³	1500,0	SM STAS 9187
23.	Arsen (As ⁺) ²⁾	mg/dm ³	0,1	SM SR ISO 10566
24.	Aluminiu (Al ³⁺)	mg/dm ³	5,0	SM SR ISO 10566
25.	Calciu (Ca ²⁺)	mg/dm ³	300,0	SM SR ISO 6058
26.	Plumb (Pb ²⁺) ²⁾	mg/dm ³	0,12	SM SR ISO 8288
27.	Cadmiu (Cd ²⁺) ²⁾	mg/dm ³	0,1	SM SR ISO 8288
28.	Crom total(Cr ³⁺ +Cr ⁶⁺) ²⁾	mg/dm ³	1,0	SM SR EN ISO 18412
29.	Crom (Cr ³)	mg/dm ³	0,9	SM SR EN ISO 18412
30.	Crom hexavalent (Cr ⁶⁺) ²⁾	mg/dm ³	0,1	SM SR EN ISO 18412
31.	Fier total ionic (Fe ²⁺ ,Fe ³⁺)	mg/dm ³	5,0	SM SR ISO 6332
32.	Cupru (Cu ²⁺) ²⁾	mg/dm ³	0,1	SM SR ISO 8288
33.	Nichel (Ni ²⁺) ²⁾	mg/dm ³	0,5	SM SR ISO 8288
34.	Zinc (Zn ²⁺) ²⁾	mg/dm ³	0,5	SM SR ISO 8288
35.	Mercur (Hg ²⁺) ²⁾	mg/dm ³	0,05	SM SR EN ISO 17852
36.	Argent (Ag ⁺)	mg/dm ³	0,1	GOST 18293-72
37.	Molibden(Mo ²⁺)	mg/dm ³	0,1	GOST 18308-72
38.	Seleniu (Se ²⁺)	mg/dm ³	0,1	GOST 19413-89
39.	Mangan total (Mn _{total})	mg/dm ³	1,0	SM SR ISO 6333
40.	Magneziu (Mg ²⁺)	mg/dm ³	100,0	SM SR ISO 6059

41.	Cobalt (Co ²⁺)	mg/dm ³	1,0	SM SR ISO 8288
-----	----------------------------	--------------------	-----	-------------------

Note:

- ¹⁾ Prin descărcarea apelor uzate, temperatura apei receptorului natural nu va depăși 30⁰C.
- ²⁾ Suma ionilor metalelor grele nu trebuie să depășească concentrația de 2 mg/dm³, valorile individuale fiind cele prevăzute în tabel. În situația în care resursa de apă/sursa de alimentare cu apă conține Zn în concentrație mai mare decât 0,5 mg/ dm³. Aceasta valoare se va accepta și la evacuarea apelor uzate în resursa de apă, dar nu mai mult de 5 mg/ dm³.
- ³⁾ Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au indicele de exactitate și precizie și limita de detecție.
- ⁴⁾ Suprafața receptorului în care se evacuează ape uzate nu trebuie să prezinte irizații.
- ⁵⁾ Valorile ce trebuie respectate pentru descărcări în zone sensibile supuse eutrofizării, conform anexei nr.5 la prezentul Regulament.
- ⁶⁾ Alte metode alternative pot fi folosite numai în cazul în care se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

[anexa nr.3](#)

[Anexa nr.3 modificată prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

Anexa nr.3

la Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în corpuri de apă pentru localitățile urbane și rurale

Prescripții referitoare la evacuările provenite din stațiile de epurare a apelor urbane uzate

Se aplică valorile de concentrație sau procente de reducere.

Parametrii	Concentrația	Procentul minim de reducere ¹⁾ (%)	Metoda de măsurare de referință
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅ la 20 C), fără nitrificare ²⁾	25 mg/l O ₂	70 –90	Probă omogenă, nefiltrată, nedecantată Determinarea oxigenului dizolvat înainte și după 5 zile de incubare, la 20C ± 1 C, la întuneric total Se adaugă un inhibitor de nitrificare
Consum chimic de oxigen (CCO)	125 mg/l O ₂	75	Probă omogenă, nefiltrată, nedecantată Se utilizează metoda cu bicromat depotasiu
Materii în suspensie ³⁾	35 mg/l	90	Filtrarea unei probe reprezentative pe o membrană cu 0,45 μm, uscarea la 105 C și cântărirea, precum și prin metode de centrifugare a unei probe reprezentative (timp de 5 minute cu o accelerație medie 2800 – 3200 g), uscarea la 105C și cântărirea

Note:

¹⁾Reducere în raport cu valorile la intrare.

²⁾ Parametrul poate fi înlocuit cu un altul, și anume : carbon organic total (COT) sau consum de oxigen total (OT), dacă se poate stabili o relație între CBO₅ și parametrul care îl substituie pe acesta.

³⁾Analizele referitoare la descărcările din iazuri biologice și/sau lagune se efectuează pe probe filtrate, iar concentrația materiilor în suspensie în probe de apă nefiltrată nu trebuie să depășească 150 mg/l.

[anexa nr.4](#)

[Anexa nr.4 modificată prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

Anexa nr.4

la Regulamentul privind cerințele de colectare,
epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de
canalizare și/sau în corpuri de apă pentru
localitățile urbane și rurale

Numărul probelor, care ar putea devia de la solicitări

Numărul de probe prelevate într-un an	Numărul maxim admis de probe neconforme
1	2
4-7	1
8-16	2
17-28	3
29-40	4
41-53	5
54-67	6
68-81	7
82-95	8
96-110	9
111-125	10
126-140	11
141-155	12
156-171	13
172-187	14
188-203	15
204-219	16
220-235	17
236-251	18
252-268	19

269-284	20
285-300	21
301-317	22
318-334	23
335-350	24
351-365	25

[anexa nr.5](#)

[Anexa nr.5 modificată prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

Anexa nr.5

la Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în corpuri de apă pentru localitățile urbane și rurale

**Prescripții referitoare la evacuările din stațiile de epurare
a apelor urbane uzate în zonele sensibile supuse eutrofizării**

În funcție de condițiile locale se vor aplica unul sau ambii indicatori.
Se aplică valorile de concentrație sau procente de reducere.

Indicatorii/parametrii de calitate	Concentrația	Procentul minim de reducere (%)¹⁾	Metoda de determinare de referință
Fosfor total	2 mg/l (10000-100000 EL) 1 mg /l (peste 100 000 EL)	80	Spectrofotometrie prin absorbție moleculară
Azot total ²⁾	15 mg/l (10000-100 000 EL) 10 mg /l (peste 100000 EL ³⁾	70-80	Spectrofotometrie prin absorbție moleculară

Note:

¹⁾ Reducere în raport cu cantitatea de efluent.

²⁾ Azot total – azotul total obținut prin metoda Kjeldal (azot organic+azot amoniacal), azotul din azotat și azotul din azotit.

³⁾ Aceste valori reprezintă concentrații medii anuale. Altă posibilitate: media zilnică nu trebuie să depășească 20 mg/l N(azot). Această cerință se referă la o temperatură a apei de cel

puțin 12⁰C pe durata funcționării reactorului biologic al stației de epurare. Condiția privind temperatura ar putea fi înlocuită printr-o limitare a timpului de funcționare, ținând cont de condițiile climatice regionale. Această alternativă se aplică dacă se demonstrează că se obțin rezultate echivalente.

[anexa nr.6](#)

[Anexa nr.6 introdusă prin HG722 din 08.06.16, MO163-168/17.06.16 art.793]

Anexa nr. 6
la Regulamentul privind cerințele de colectare,
epurare și deversare a apelor uzate în sistemul
de canalizare și/sau în emisar
pentru localitățile urbane și rurale

METODOLOGIA

de calcul al CMA ale substanțelor poluante în apele uzate evacuate în sistemul de canalizare al localității

1. Calculele valorilor de concentrații maxim admisibile (CMA) ale substanțelor poluante în apele uzate evacuate în sistemul de canalizare al localității se efectuează reieșind din relația balanței materiale a substanțelor poluante (apele menajere uzate și apele industriale uzate), intrate în stația de epurare (ecuația (1)), eficacitatea epurării substanțelor date la stația respectivă de epurare (E) și deversarea limitat admisibilă (DLA) a acestor substanțe în apele uzate, evacuate în emisar după epurare la stația de epurare.

$$(1) Q_{\text{menajer}} \times C_{\text{menajer}} + Q_{\text{ind}} \times C_{\text{ind (CMA)}} < (Q_{\text{menajer}} + Q_{\text{ind}}) \times C_{\text{admisibil}}$$

unde:

Q_{ind} , $C_{\text{ind (CMA)}}$ – debitul apelor industriale uzate și, respectiv, concentrația maxim admisibilă a substanțelor poluante în aceste ape, permise spre evacuare în sistemul de canalizare al localității;

Q_{menajer} , C_{menajer} – debitul apelor menajere uzate și, respectiv, concentrația substanțelor poluante în aceste ape la intrare în stația de epurare.

Valoarea C_{menajer} (mg/l) se stabilește în baza datelor medii, obținute în urma măsurărilor proprietăților și conținutului calitativ al apelor uzate, evacuate de la consumatorii din fondul locativ în sistemul de canalizare al localității, sau se calculează conform ecuației (2):

$$(2) C_{\text{menajer}} = (N \times m) / Q_{\text{lim}} = (N \times m) / (N \times q_n) \text{ (mg/l)},$$

unde:

N – numărul de persoane care folosesc serviciile de canalizare; depinde de gradul de amenajare și condițiile locative;

m – cantitatea substanțelor poluante la o persoană (în g/zi), conform tabelului 1;

q_n – norma consumului de apă de către o persoană în 24 ore;

Q_{lim} – debitul apelor menajere uzate, provenite de la populația din fondul locativ, care se calculează reieșind din consumul de apă potabilă sau din consumul-limită al apelor uzate, permise spre evacuare în emisar de către organele de protecție a mediului;

$C_{admisibil}$ – concentrația maxim admisibilă a substanțelor poluante în apele uzate la intrare în stația de epurare, calculată conform ecuației (3):

$$(3) C_{admisibil} = C_{DLA} \times [100/(100-E)],$$

unde:

C_{DLA} – concentrația maxim admisibilă (normativă) a substanțelor poluante conținută în apele uzate epurate la stația de epurare și evacuate în emisar, care este egală cu deversarea limitat admisibilă (DLA), aprobată de organele de protecție a mediului;

E – eficiența epurării substanței poluante respective la stația de epurare a localității date (%), care se determină conform datelor medii anuale, obținute în procesul de exploatare a stației de epurare, sau conform documentației de proiect, sau datelor prezentate în tabelul 2.

Reieșind din ecuația (1), concentrația admisibilă a substanțelor poluante în apele industriale uzate ($C_{ind(CMA)}$), permisă spre evacuare în sistemul de canalizare al localității, se determină conform relației (4):

$$(4) C_{ind(CMA)} < C_{admisibil} \times [(Q_{menajer} + Q_{ind})/Q_{ind}] - C_{menajer} \times (Q_{menajer}/Q_{ind}), \text{ (mg/l)}$$

În cazul în care în apele uzate ale agenților economici sînt prezente substanțe poluante, care nu pot fi înlăturate de către construcțiile și instalațiile de epurare biologică, concentrația admisibilă ($C_{ind(CMA)}$) a acestora se admite la nivelul CMA în apa emisarului. În lipsa datelor privind valorile CMA, evacuarea substanțelor menționate este interzisă.

La efectuarea calculului concentrațiilor admisibile ale sulfurilor se va ține cont că, în colectorul de presiune de canalizare, concentrația lor se majorează cu aproximativ 10% la fiecare 1 km.

2. Lista substanțelor poluante și normativele CMA ale acestora se elaborează de către operatorii de alimentare cu apă și de canalizare pentru fiecare localitate și agent economic în parte din raza teritorială de deservire, se coordonează cu organele de mediu și sănătate și se aprobă de către autoritatea administrativă publică locală.

3. În cazul în care întreprinderea industrială (agentul economic) nu deversează în rețeaua publică ape industriale uzate, dar numai ape uzate menajere, calitatea acestora trebuie să corespundă compoziției apelor menajere uzate.

Alți poluanți, care sînt, de regulă, specifici pentru apele industriale uzate, nu pot fi prezenți în apele uzate cu caracter menajer.

4. Calculele valorilor admisibile ale concentrațiilor de poluanți conținuți în apele uzate se efectuează în cazul schimbării condițiilor de folosire a apei de către operator sau la fiecare 2 ani pentru obiectivele existente, precum și de fiecare dată la proiectarea unor obiective noi, la

extinderea și re tehnologizarea atât a rețelelor de canalizare, cât și a stațiilor de epurare sau în cazul modificării calității apelor uzate deversate în rețeaua publică ca urmare a schimbărilor de procese industriale etc.

Tabelul 1

Cantitatea de poluanți pe cap de locuitor (g/zi) în apele menajere uzate, deversate în sistemul de canalizare al localității

Nr. d/o	Indicatorul de calitate	Cantitatea de poluanți pe cap de locuitor (g/zi)
1.	Materii în suspensie	65,0
2.	CBO ₅	60,0
3.	pH	6,5-8,5
4.	Temperatură	sub 30 °C
5.	Azot amoniacal, N	8,0
6.	Fosfați (P ₅ O ₅)	3,3
7.	Clorizi (Cl)	9,0
8.	Detergenți (anionici)	2,5
9.	CCO	120,0

Tabelul 2

Lista substanțelor poluante și eficiența epurării (reținerii) lor în instalațiile de epurare biologică

Nr. d/o	Denumirea substanțelor poluante	Eficacitatea epurării (reținerii) substanțelor poluante la instalațiile de epurare biologică (%)
1.	Materii în suspensii	90
2.	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	70-90
3.	Compoziție minerală	0
4.	Clorizi	0
5.	Sulfați, sulfiți	0
6.	Nitriți (N)	-
7.	Nitrați (azot) (N)	-
8.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	50
9.	Cupru	65
10.	Nichel	40

11.	Zinc	60
12.	Fier	65
13.	Crom-3	65
14.	Crom-6	50
15.	Substanțe extractibile cu solvenți organici (grăsimi vegetale și animaliere)	65
16.	Detergenți sintetici anion activi, biodegradabili	60
17.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C ₆ H ₅ OH)	80
18.	Produse petroliere	70
19.	Fosfor total	30
20.	Mercur	50
21.	Cadmiu	50
22.	Plumb	40
23.	Consum chimic de oxigen	75
24.	Cianuri totale	60
25.	Formaldehide	65
26.	Arseniu	0
27.	Aluminiu	0
28.	Cobalt	0
29.	Staniu	0
30.	Stronțiu	15
31.	Beriliu	-
32.	Seleniu	40
33.	Molibden	30

HGM950/2013
Внутренний номер: 350537



Республика Молдова

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Nr. 950
от 25.11.2013

**об утверждении Положения о требованиях к сбору,
очистке и сбросу сточных вод в канализационную
систему и/или в приемники для городских и
сельских населенных пунктов**

Опубликован : 06.12.2013 в Monitorul Oficial Nr. 284-289 статья № : 1061

ИЗМЕНЕН

[ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793](#)

Примечание:

в названии и по всему тексту постановления, а также в названии и тексте Положения слова “водные объекты” заменить словом “*приемник*” в соответствующем падеже; по всему тексту Положения и приложений слова “оператор публичных услуг”, “водопользователь” и “людская агломерация” заменить, соответственно, словами „оператор”, „потребитель” и “агломерация” в соответствующем падеже согласно [ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793](#)

Глава I Общие положения

Глава II Область применения

Глава III Сбор и сброс сточных вод в канализационные сети населенных пунктов и в очистные сооружения

Глава IV Сброс сточных вод в приемник

Глава V Использование шлама, образующегося в сооружениях по очистке сточных вод

Глава VI Критерии определения уязвимых зон

Глава VII Установление требований к очистке сточных вод в сельских населенных пунктах

Приложение №1 Показатели качества промышленных сточных вод, сбрасываемых в канализационные сети населенных пунктов

Приложение №2 Предельно допустимая загрузка загрязнений в городских и промышленных сточных водах, сбрасываемых в водные объекты

Приложение № 3 Предписания, относящиеся к сбросу стоков с городских очистных сооружений

Приложение № 4 Количество выборок, которые могут отклоняться от запросов

Приложение № 5 Предписания относительно сбросов городских сточных вод из очистных сооружений в чувствительных зонах, подверженных эвтрофикации

Приложение № 6 МЕТОДОЛОГИЯ расчета ПДК загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в системы канализации населенных пунктов

На основании статей 39 и 40 Закона о воде № 272 от 23 декабря 2011 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2012 г., № 81, ст. 264) Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемник для городских и сельских населенных пунктов (прилагается).

2. Признать утратившим силу Постановление Правительства № 1141 от 10 октября 2008 г. «Об утверждении Положения об условиях сброса городских сточных вод в естественные водоемы» (Официальный монитор Республики Молдова, 2008 г., № 189, ст. 1163).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство окружающей среды.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
Контрасигнуют:
министр окружающей среды
министр здравоохранения

Юрие ЛЯНКЭ
Георге ШАЛАРУ
Андрей УСАТЫЙ

№ 950. Кишинэу, 25 ноября 2013 г.

Утверждено
Постановлением Правительства № 950
от 25 ноября 2013 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод
в канализационную систему и/или в приемник
для городских и сельских населенных пунктов**

Глава I

Общие положения

1. Положение о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или приемник для городских и сельских населенных пунктов (в дальнейшем – Положение) частично перелагает положения Директивы Совета № 91/271/СЕЕ от 21 мая 1991 года об очистке городских сточных вод.

2. Целью настоящего Положения является:

1) определение требований к эксплуатации систем по сбору сточных вод в городских населенных пунктах и к эксплуатации очистных сооружений, которые должны содержать положения, касающиеся:

а) метода и степени требуемой очистки, в зависимости от численности населения/величины населенного пункта, обслуживаемого или подлежащего обслуживанию системой сбора и очистным сооружением, и/или от качества принимающих вод, в которые сбрасываются очищенные сточные воды;

б) выявления и классификации принимающих вод, определяемых как уязвимые зоны или менее чувствительные;

[Пкт.2 подпкт.б) изменен ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

с) обязательности сброса всех промышленных сточных вод в систему сбора сточных вод городских населенных пунктов, осуществляемого на основе договора и/или согласования, выданного оператором;

[Пкт.2 подпкт.с) изменен ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

д) условий утилизации шламов, полученных в процессе очистки;

е) обязательности мониторинга отведения жидких отходов и их воздействия, помимо требований к отчетности;

ф) других существенных аспектов;

2) определение требований к очистке сточных вод в городских населенных пунктах, касающихся сбора, хранения, очистки и сброса бытовых сточных вод в сельской местности, в том числе требований к эксплуатации местных систем сбора, альтернативных станций и очистных сооружений, адекватных технологий и процессов.

3. Для реализации целей, изложенных в настоящем Положении, каждый орган, ответственный за сбор и очистку сточных вод, должен выделить финансовые средства.

Глава II

Область применения

4. Настоящая глава касается требований к эксплуатации систем по сбору и очистке сточных вод в городских населенных пунктах.

5. В случае очистных сооружений нагрузка загрязняющих веществ в сточных водах выражается в эквиваленте населения (ЭН) и рассчитывается на основании максимальной средней нагрузки за неделю в БПК₅, поступившем на очистное сооружение в течение одного года, кроме необычных, чрезвычайных случаев гидрометеорологических явлений, например, обильных осадков.

6. В настоящем Положении используются понятия следующего содержания:

городские сточные воды – бытовые сточные воды или смесь бытовых сточных вод с

промышленными сточными водами и/или с атмосферными водами;

бытовые сточные воды – канализационные воды, полученные в результате использования воды в хозяйствах, публичных учреждениях и службах, являющихся следствием обменных процессов в организме человека и санитарно-гигиенических мероприятий и сбрасываемые в канализационную систему;

промышленные сточные воды – любые сточные воды с объектов, в которых осуществляется какая-либо коммерческая или промышленная деятельность, кроме бытовых сточных вод и атмосферных вод;

новые очистные сооружения – очистные сооружения, спроектированные, построенные и введенные в эксплуатацию после утверждения настоящего Положения;

переоснащенные/модернизированные очистные сооружения – очистные сооружения, которые посредством их технологического переоснащения или модернизации процесса очистки позволяют достичь качественного уровня очистки, установленного заключениями и водохозяйственными разрешениями;

контрольная точка – место, где отбираются пробы воды для выполнения лабораторных анализов, которым может быть:

а) в случае сбросов в канализационную сеть населенного пункта бытовых и промышленных сточных вод – последний колодец внутренней канализации потребителя воды перед ее выходом в канализационную сеть населенного пункта;

б) в случае утечек городских сточных вод, промышленных сточных вод или прямых сбросов из очистных сооружений – конечная точка сброса сточных вод в принимающие воды;

публичная канализационная сеть – часть публичной канализационной сети, состоящая из канализационных коллекторов и трубопроводов, колодцев и прилагаемых конструкций, обеспечивающих прием, отвод и транспортировку сточных вод от двух или более потребителей;

система сбора – канализационная система сбора и транспортировки сточных вод;

нормативы сброса сточных вод – предельно допустимая концентрация, показатели объема и состава сточных вод, определенные операторами, которые затем должны быть согласованы с подразделениями по охране окружающей среды местных органов управления в области и утверждены центральными органами управления в области водных ресурсов и охраны окружающей среды;

агломерация – район, население и/или хозяйственная деятельность в котором достаточно сосредоточены, чтобы обеспечить возможность сбора городских сточных вод и их направление к очистному сооружению или к конечной точке сброса;

эквивалент населения (ЭН) – органический, способный к биологическому разложению объем загрязнителей, имеющих пятидневный показатель биохимического потребления кислорода – БПК₅, равный 60 г O₂ в день;

первичная очистка – очистка сточных вод с помощью физического и/или химического процесса, который обеспечивает осаждение взвешенных твердых частиц или других процессов, при которых показатель БПК₅ для неочищенных стоков в процессе очистки снижается как минимум на 20%, а общее содержание взвешенных твердых частиц в неочищенных стоках – на 50%;

вторичная очистка – очистка сточных вод с помощью биологического процесса, сопровождаемого вторичным осаждением, или другого процесса, при котором соблюдаются требования, предусмотренные в приложении № 2 к настоящему Положению;

соответствующая очистка – очистка сточных вод с помощью любого процесса и/или системы, в результате которой водотоки, принимающие сбросы, отвечают соответствующим требованиям качества, предусмотренным в технических нормах, а

также действующих заключениях и водохозяйственных разрешениях;

эвтрофикация – процесс накопления в водоеме питательных веществ, в особенности нитратов и/или фосфатов, что приводит к быстрому росту водорослей и водных растений и к нежелательным нарушениям баланса водных организмов, а также к изменениям качества воды;

природоохранное разрешение на специальное потребление – документ, выдаваемый учреждением, подведомственным центральному органу публичного управления по охране окружающей среды, обладатель которого имеет право специального потребления на определенных условиях согласно требованиям настоящего Положения;

приемник – водоотводный канал, принимающий сбрасываемые необработанные или очищенные сточные воды;

ПДК – предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ в сточных водах при их сбросе в публичную канализационную сеть, очистное сооружение или водоотводный канал;

предельно допустимый сброс (ПДС) – количество загрязняющих веществ, содержащееся в сточных водах, максимально допустимое для сброса в течение определенного периода в поверхностные воды в режиме и в месте, установленных с целью обеспечения соблюдения норм качества на подконтрольном участке и недопущения ухудшения достигнутого уровня качества, в тех случаях, когда он ниже нормативного;

приемник – искусственный, поверхностный и подземный приемник, который принимает сточные воды от прямых выпусков или с очистных сооружений.

[\[Пкт.6 понятие в редакции ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793\]](#)

7. Требования настоящего Положения применяются при:

a) проектировании, согласовании и в некоторых случаях при выдаче разрешений на новые работы по использованию водных ресурсов, а также расширению или техническом переоснащении действующих объектов, которые осуществляют сброс очищенных или неочищенных сточных вод на условиях, оговоренных в пункте 2 настоящего Положения;

b) определении необходимой степени предварительной очистки и технологии предварительной очистки, а также строений и относящихся к ним установок предварительной очистки, необходимых социально-экономическим объектам, до сброса сточных вод на условиях, оговоренных в пункте 2 настоящего Положения;

c) проектировании, согласовании и, по необходимости, при выдаче разрешений органами управления по водным ресурсам и охране окружающей среды в отношении канализационных сетей и соответственно новых или действующих очистных сооружений либо тех, которые являются предметом дополнений или расширений;

d) разработке документов для получения уведомления о подключении/присоединении к публичной канализационной системе населенных пунктов;

[\[Пкт.6 подпкт.d\) в редакции ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793\]](#)

e) получении уведомления о подключении/присоединении, заключении договора о предоставлении публичной услуги канализации между операторами канализации, которые имеют в управлении и эксплуатации канализационную систему (в дальнейшем – оператор), и потребителями;

[\[Пкт.6 подпкт.e\) в редакции ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793\]](#)

f) заключении абонентских договоров между операторами и промышленными объектами об оказании услуг по приему сточных вод непосредственно очистными сооружениями, а также и канализационной системой с соблюдением предельно

допустимой концентрации, предусмотренной в приложении № 1 к настоящему Положению, или в специальных исследованиях, составленных операторами, которые в дальнейшем должны быть согласованы с подразделениями по охране окружающей среды местных органов управления и утверждены центральными органами управления по водным ресурсам и охране окружающей среды;

г) проверке соблюдения положений разрешения на потребление и положений договора относительно количественных условий сброса, а также при проверке соблюдения положений согласия на сброс относительно качественных условий сброса загрязняющих веществ в канализационные сети населенных пунктов на условиях, оговоренных в пункте 2 настоящего Положения.

Глава III

Сбор и сброс сточных вод в канализационные сети населенных пунктов и в очистные сооружения

8. Основные характеристики и/или показатели качества, которым должны соответствовать промышленные сточные воды при сбросе в канализационные сети населенных пунктов, а также предельно допустимые значения, которые измеряются на контрольных пунктах, предусмотрены в приложении №1 к настоящему Положению.

9. В зависимости от характера осуществляемой деятельности сточные воды могут характеризоваться посредством других показателей качества, помимо предусмотренных в приложении №1 к настоящему Положению. В этом случае их предельно допустимые значения устанавливаются на основании специальных исследований, которые проводятся по заказу потребителя. Исследования должны содержать также методы анализа качества и количества соответствующих веществ, а также технологии адекватной очистки, разработанные операторами, которые затем должны быть согласованы с подразделениями по охране окружающей среды местных органов управления и утверждены центральными органами управления по водным ресурсам и охране окружающей среды.

10. Потребители, за исключением бытовых, обязаны локально производить очистку сточных вод, чтобы обеспечить в контрольном пункте соблюдение условий, предусмотренных в уведомлении о подключении/присоединении, выданном оператором, в договоре о предоставлении услуг, а также в нормативах сброса с соблюдением ПДК.

[Пкт.10 в редакции ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

11. В случае сброса промышленных сточных вод непосредственно в канализационную сеть, запрещается отвод опасных веществ и приоритетных опасных веществ, предусмотренных в:

- нормативах сброса (ПДК);
- приложении №1 к настоящему Положению;

Положении о качестве поверхностных вод, требующих охраны и улучшения с целью поддержки рыбоводства.

12. Сброс сточных вод в канализационные сети населенных пунктов допускается только в том случае, если в результате данного действия:

- а) не причиняется ущерб гигиене и общественному здоровью, а также персоналу, эксплуатирующему канализационную систему и очистные сооружения;
- б) не снижается в результате накопления отложений транспортная способность коллекторных труб/каналов;
- в) не повреждаются строения и сооружения канализационных сетей, очистных сооружений, а также их оборудование;
- г) не нарушаются процессы очистки на очистных сооружениях, процессы переработки шлама или не сокращается способность их переработки;

- e) не создается опасность взрыва;
- f) не ухудшается качество сточных вод в публичной канализационной системе.

13. Сточные воды, которые сбрасываются в канализационные сети населенных пунктов и непосредственно в очистные сооружения, не должны содержать:

a) взвешенные вещества, количество и размеры которых могут стать активным фактором для размыва каналов, что может привести к отложениям или помешать нормальному течению потока жидкости, а именно:

материалы, которые при скорости, достигаемой в канализационных трубах/коллекторах, соответствующих их минимальному рассчитанному расходу, могут привести к отложениям;

различные вещества, которые способны затвердевать и таким образом перекрывать трубы/каналы;

твердые, плавающие или вымываемые тела, не проходящие сквозь решетку с отверстиями 20 мм, а в случае волокон или текстильных волокон, а также прочих схожих материалов – перья, шерсть животных, влажные салфетки, которые не могут проходить сквозь решетку с отверстием 2 мм;

твердые и абразивные взвешенные вещества, такие как металлическая пыль, гранулы породы, а также другие, которые путем вымывания могут привести к размыву труб/каналов;

мазут, масло, жиры или другие материалы, которые в силу своей формы, количества или липкости могут способствовать созданию зон накопления отложений на стенках коллекторных труб и/или каналов;

вещества, которые самостоятельно или в смеси с другими веществами, содержащимися в воде из канализационных труб, свертываются, что создает опасность их отложения на стенках труб/каналов или возникновения новых агрессивных веществ;

b) вещества, характеризующиеся агрессивным химическим воздействием на материалы, из которых изготовлены канализационные сети, оборудование и трубы на сооружениях по очистке сточных вод;

c) вещества любого рода, которые в плавающем или растворенном, коллоидном или взвешенном состоянии могут помешать нормальной эксплуатации труб/каналов и сооружений по очистке сточных вод или которые при взаимодействии с воздухом способны создавать взрывоопасные смеси, такие как бензин, бензол, эфиры, хлороформ, ацетилен, сернистый углерод, растворители, дихлорэтан и другие хлорированные углеводороды, вода или ил из ацетиленовых генераторов;

d) отравляющие или вредные вещества, которые самостоятельно или в смеси с канализационными водами могут представлять опасность для эксплуатационного персонала канализационной сети и очистного сооружения;

e) вещества повышенной опасности, такие как:

тяжелые металлы и их соединения;

галогенированные органические соединения;

органические соединения фосфора или олова;

средства защиты растений: пестициды-фунгициды, гербициды, инсектициды, альгициды и химические вещества, применяемые для сохранения древесного материала, кожи или текстильных материалов;

отравляющие, канцерогенные, мутагенные или тератогенные химические вещества, такие как: акрилонитрил, полициклические ароматические углеводороды, бензопирен, бензантрацен и другие;

радиоактивные вещества, включая отходы;

f) вещества, которые самостоятельно или в смеси с канализационными водами могут выделять запахи, способствующие загрязнению окружающей среды;

g) красящие вещества, которые в силу своего количества и природы даже при их разбавлении в условиях канализационной сети или очистного сооружения, после их отвода вместе со сточными водами, изменяют цвет воды в естественном водоеме;

h) вещества, замедляющие биологический процесс очистки сточных вод или переработки шлама;

i) вещества, которые с трудом поддаются биологическому разложению;

j) вещества, полученные в результате процесса матирования стекла.

14. Сточные воды, поступающие из медицинских и ветеринарных, лечебных или профилактических учреждений, из лабораторий и исследовательских медицинских и ветеринарных учреждений, предприятий лесозаготовки, а также из любых предприятий и учреждений, которые в силу специфики работы данных предприятий могут привести к заражению болезнетворными бактериями, микроорганизмами, вирусами, яйцами гельминтов, отводятся в канализационные сети населенных пунктов и в очистные сооружения только после проведения всех мероприятий по дезинфекции в соответствии с положениями действующих нормативных актов.

Проведение мероприятий по дезинфекции/стерилизации патологических веществ, сбрасываемых вместе со сточными водами из учреждений, перечисленных в абзаце первом настоящего пункта, периодически сертифицируется на основании бюллетеней анализа, выданных Службой государственного надзора за общественным здоровьем. Эти бюллетени хранятся в данных учреждениях и представляются операторам периодически или по требованию.

15. Сброс сточных вод в канализационные сети или в очистные сооружения осуществляется на основании согласия на сброс, выданного в письменном виде оператором, управляющим канализационной сетью и очистным сооружением и эксплуатирующим их, а также на основании заключенного с ним договора о присоединении/использовании публичных служб водоснабжения и канализации.

Нормативы сброса сточных вод – предельно допустимая концентрация, разрабатываются оператором в соответствии с требованиями Правил приема сточных вод в системы канализации населенных пунктов, нормативов предельно допустимого сброса, природоохранных разрешений на специальное потребление, заключения Службы государственного надзора за общественным здоровьем, с соблюдением следующих условий:

защита сетей и оборудования государственной (коммунальной) канализационной системы от разрушения под воздействием агрессивных сточных вод, образования ядовитых и воспламеняющихся газов, закупоривания труб и оборудования отложениями шлама;

обеспечение соблюдения проектных параметров сооружения для очистки сточных вод и недопущение приема от потребителей, потребителей, сбрасывающих сточные воды, содержание веществ в которых затрудняет биологическую очистку сточных вод, при сохранении соотношения, необходимого для осуществления непрерывного биологического процесса, такого как БПК₅:N:P = 100:5:1.

Концентрации качественных характеристик сточных вод при сбросе в канализационные сети, которые не предусмотрены в приложении №1 к настоящему Положению, рассчитываются в соответствии с требованиями настоящего Положения;

Расчеты значений предельно допустимой концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в сточных водах, которые сбрасываются в систему канализации населенного пункта, рассчитываются в соответствии с требованиями приложения № 6 к настоящему Положению;

Условия сброса сточных вод в систему канализации населенных пунктов

экономическими агентами, а также предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах (ПДК) устанавливаются оператором исходя из нормативов, утвержденных в соответствии с действующим законодательством для предельно допустимых сбросов в приемник.

[Пкт.15 изменен ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

16. На основании уведомления о подключении/присоединении, выданного оператором, и позже на основании заключенных договоров в качестве допустимых могут приниматься значения меньше тех, что предусмотрены в приложении № 1, на основании уже существующей нагрузки загрязнений сточных вод в канализационной системе и на входе в очистное сооружение, чтобы таким образом было сохранено соотношение БПК₅:N:P = 100:5:1, которое обеспечивает эффективное функционирование биологического процесса очистки.

[Пкт.16 изменен ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

17. Для населенных пунктов, в которых осуществляется строительство очистных сооружений или их расширение, предусмотренные поэтапными планами, компетентный орган может на время реализации программы, до выполнения намеченных в ней задач, устанавливать другие условия сброса, с учетом требований настоящего Положения.

Условия сброса сточных вод в канализационные сети населенных пунктов, в которых отсутствует очистное сооружение, устанавливаются оператором, управляющим канализационной сетью и очистным сооружением и эксплуатирующим их, с учетом требований настоящего Положения и в зависимости от конечной точки отвода.

Условия сброса из канализационной сети сточных вод, поступающих с территории промышленных предприятий, определяются оператором, управляющим канализационной сетью и очистным сооружением и эксплуатирующим их, с учетом нагрузки и расхода, для которых было спроектировано очистное сооружение, находящееся в управлении оператора, в соответствии с требованиями настоящего Положения.

18. В случае если данное требование предусмотрено в разрешении на присоединение, договоре о присоединении и использовании публичных служб водоснабжения и канализации и в согласии на сброс сточных вод от нового потребителя и на расширение производственных мощностей и очистных сооружений, операторам должны быть предоставлены данные, которые обеспечиваются проектировщиком/потребителем и, соответственно, оценка расхода и состава сточных вод, которые предстоит отвести в канализационные сети населенных пунктов или в очистные сооружения.

19. Уведомление о подключении/присоединении сточных вод к публичной канализационной системе населенных пунктов и договор о предоставлении публичной услуги канализации выдаются оператором и включают:

- а) расход и предельно допустимые концентрации примесей в сброшенных сточных водах на контрольной точке;
- б) возможные ограничения сброса в определенные часы;
- в) меры по уравниванию расхода и концентраций содержащихся загрязняющих веществ;
- г) обязательство по установке расходомеров, с регистрацией и контролем расхода в трубе/канале сброса сточных вод, а также по их поддержанию в рабочем состоянии;
- е) обязательство абонента сообщать оператору обо всех авариях или отклонениях в своем оборудовании, которые могут нарушить нормальное функционирование канализационной системы;

f) обязательство по разработке плана борьбы со случайными загрязнениями, включая снабжение средствами и материалами для выполнения аварийных работ, или заключение предварительного договора со структурой, специализирующейся в выполнении аварийных работ при случайных загрязнениях;

g) точки контроля качества сбрасываемых сточных вод, частота отбора и анализа проб сточных вод.

[Пкт.19 изменен ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

20. Уведомление о подключении/присоединении, договор о предоставлении публичной услуги водоснабжения и канализации и разрешение на специальное потребление пересматриваются в соответствии с действующими положениями.

[Пкт.20 в редакции ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

21. При любом изменении расхода и/или качества сточных вод, отведенных в канализационные сети населенных пунктов или в очистные сооружения в результате изменения производственных мощностей, технологий производства или по другим причинам, потребитель обязан запросить уведомление о подключении/присоединении и заключить новый договор о предоставлении публичной услуги водоснабжения и канализации.

[Пкт.21 в редакции ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

22. Возможность приема в канализационные сети населенных пунктов и/или в очистные сооружения сточных вод, требующих изменения технологии или параметров работы очистных сооружений, принимается к сведению только после проведения на очистном сооружении всех работ, необходимых для обеспечения соблюдения условий отвода в приемник.

23. С целью защиты здоровья населения и охраны окружающей среды сброс и/или отвод в приемник городских и промышленных сточных вод с содержанием загрязняющих веществ осуществляется только с соблюдением требований действующего законодательства и настоящего Положения.

Глава IV

Сброс сточных вод в приемник

24. Максимально допустимая нагрузка загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в приемник, предусмотрена в приложении № 2 к настоящему Положению. Ее замер производится на контрольной точке, расположенной выше точки отвода сточных вод.

Допустимые значения, указанные в абзаце первом настоящего пункта, устанавливаются в соответствии с требованиями настоящего Положения и вносятся в:

а) заключения, которые выдаются для:

новых объектов;

действующих объектов, которые изменяют и улучшают технологические процессы производства или очистки сточных вод;

действующих объектов, на которых предусматривается расширение производственных мощностей или мощностей по очистке сточных вод;

других действующих объектов, которые вследствие инвестиций меняют значения конечных параметров;

б) природоохранные разрешения на специальное потребление, выдаются:

новым потребителям в случаях, когда в разрешении были предусмотрены условия, аналогичные условиям настоящего Положения;

существующим потребителям только после выполнения и сдачи в эксплуатацию соответствующих мощностей по очистке сточных вод.

На основании заключений и природоохранных разрешений на социальное потребление можно установить предельно допустимые значения ниже, чем они

предусмотрены в приложении № 2, исходя из существующей нагрузки загрязняющих веществ на водоеме выше точки сброса сточных вод, и принимая во внимание качественные характеристики приемников.

При установлении допустимых значений для тяжелых металлов необходимо учитывать, что максимально допустимая нагрузка может совпадать с предусмотренной в приложении № 2, в случае содержания в сточных водах большого количества тяжелых металлов (например, свинца, кадмия, хрома, меди, никеля, цинка или ртути), при этом их общая концентрация в воде не должна превышать 2 мг/л. Вместе с тем концентрация ртути не должна превышать 0,05 мг/л даже в том случае, если он является единственным металлом, присутствующим в сточных водах.

Для веществ, для которых в действующих стандартах или нормативах не предусмотрены максимально допустимые значения, они устанавливаются на основании исследований, проведенных специализированными институтами, по заказу потребителя. Исследование должно содержать также методы анализа качества и количества соответствующих веществ, а также технологии адекватной очистки. Предельно допустимые значения утверждаются центральными органами публичного управления по охране окружающей среды и водным ресурсам.

Для загрязняющих веществ, иных чем предусмотрены в приложении № 2, максимально допустимые значения устанавливаются в заключениях и природоохранных разрешениях на специальное потребление, в зависимости от характеристик естественного водоприемника, его способности к самоочищению, от характеристик других сточных вод, сбрасываемых в этот же водоприемник, от требований потребителей, от мощности и эффективности очистительного сооружения и от необходимости охраны окружающей среды.

В случае, если сточные воды содержат загрязняющие вещества сверх предельно допустимых значений, установленных настоящим Положением, обязательна их очистка или принятие адекватных технологических мер для достижения разрешенных значений.

В исключительных случаях центральные органы публичного управления по охране окружающей среды и водным ресурсам могут делать отступления от требований настоящего Положения.

В отдельных случаях, после технологических испытаний, при запуске биологических ступеней очистных сооружений, периодических обследований или во время выполнения работ по техническому переоснащению или расширению мощностей очистных сооружений, допускается превышение предельных значений показателей качества, если это не представляет опасности для здоровья населения, водных экосистем или не ведет к материальному ущербу и только с разрешения органов управления по водным ресурсам и, по необходимости, территориальных центров общественного здоровья. Потребитель обращается за согласованием, по крайней мере, в течение 30 дней до запланированной даты начала обследования, ремонта, реконструкции, других работ, технологических испытаний или запуска станции биологической очистки. Соответствующим уведомлением устанавливается период, в течение которого разрешается превышение, но который не может быть меньше, чем период, необходимый для проведения ревизий, ремонта, реконструкции, модернизации, тестирования и наладки очистных сооружений, а также устанавливаются максимально допустимые значения для показателей качества в этот период.

Для существующих пользователей, реализующих мощность очистных сооружений в соответствии с утвержденным поэтапным планом, в природоохранном разрешении на специальное потребление, выданном на ограниченный срок, предусматриваются

концентрации загрязняющих веществ, которые не должны превышать максимальные значения, указанные в приложении № 2 к настоящему Положению.

[Пкт.24 изменен ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

25. Сточные воды, сбрасываемые в приемники, не должны содержать:

а) загрязняющие вещества с повышенной степенью токсичности, превышающие показатели, предусмотренные в приложении № 2 к настоящему Положению, а также вещества, запрет на которые был установлен специальным исследованием;

б) взвешенные вещества с превышением значений, которые могут привести к отложениям в малых водотоках или в озерных протоках;

с) вещества, которые могут привести к повышению мутности, образованию пены или изменению органолептических свойств водоприемников по сравнению с их естественным состоянием.

Сточные воды, сбрасываемые инфекционными больницами, санаториями для больных туберкулезом, учреждениями по подготовке биологических препаратов – теплиц и вакцин, другими медицинскими лечебными и профилактическими учреждениями, а также животноводческими комплексами и скотобойнями, не могут быть отведены в водоприемники без проведения специальной предварительной дезинфекции. При этом необходимо соблюдать требования пункта 14 настоящего Положения.

26. Отведение очищенных сточных вод в осушительные, ирригационные каналы или на сельскохозяйственные земли осуществляется только при условии проведения соответствующей очистки и по согласованию с управляющим/владельцем на основании разрешения, таким образом, что:

при использовании воды из каналов для орошения сельскохозяйственных культур предельно допустимые значения показателей качества должны сопоставляться со стандартом качества воды для орошения сельскохозяйственных культур;

при отводе сточных вод в осушительный канал, сбрасывающий воды в приемник, предельно допустимые значения показателей качества должны соответствовать значениям, предусмотренным настоящим Положением.

27. При регулировании размещения новых объектов в зонах с ограниченным доступом необходимо соблюдать требования абзаца восьмого пункта 24 настоящего Положения.

28. Операторы, владельцы очистных сооружений или систем отвода сточных вод в приемник обязаны обеспечить монтаж и соответствующее функционирование средств измерения расхода сбрасываемых сточных вод с регистрацией и контролем расходов, способствовать отбору проб воды для анализа в установленных местах и монтажу автоматической системы контроля качества сбрасываемых сточных вод с измерением специфических для проводимой деятельности параметров. При сбросе сточных вод объемом более 500 л/сутки в приемник, расход которого превышает не менее чем в три раза расход сточных вод, в точке сброса предусматривается дисперсная/диффузионная система.

29. В целях предупреждения загрязнений источников воды необходимо предусмотреть следующее:

использование сточных воды/шлама, которые содержат биологически ценные вещества, для удобрения или орошения сельскохозяйственных или лесных земель, с согласия владельцев соответствующих земель и по согласованию с компетентными органами по улучшению земельных ресурсов. В зависимости от характера культуры может также потребоваться разрешение территориального центра общественного здоровья;

в этих случаях необходимо обеспечить водонепроницаемость всех полигонов для

хранения шлама; возможные фильтраты, а также ливневые стоки, стекающие с этих полигонов, необходимо накапливать и очищать таким образом, чтобы они соответствовали требованиям настоящего Положения.

30. Требования настоящего Положения применяются и при сбросе сточных вод в проницаемые почвы или в низменности с естественным горизонтальным самотеком.

31. Методы анализа, соответствующие стандартам, указанным в приложении № 2 к настоящему Положению, имеют ориентировочный характер, при этом могут применяться альтернативные методы, если будет доказано, что они обладают такой же чувствительностью и предельной точностью.

32. Точкой отбора проб сточных вод, сбрасываемых в естественные водоприемники в соответствии с требованиями настоящего Положения, является точка окончательного отвода сточных вод в приемник.

Частота проверок и соответственно минимальное количество проб, отобранных в определенный период времени, устанавливаются в природоохранном разрешении на специальное потребление в зависимости от размера очистного сооружения и степени воздействия сбросов на приемник.

33. Городские сточные воды перед сбросом в приемники должны пройти мониторинг в соответствии с процедурами контроля, установленными в настоящем Положении.

34. Мониторинг сетей канализации и/или городских очистных сооружений, очистных сооружений сброса промышленных сточных вод и любых других сбросов непосредственно в приемник является обязанностью всех поставщиков/операторов.

35. Очистные сооружения должны проектироваться или модифицироваться таким образом, чтобы из установленных контрольных точек можно было отобрать репрезентативные пробы из стоков на входе очистных сооружений и из очищенного стока или из окончательного стока, перед сбросом в водоприемник.

36. Используемые методы мониторинга должны соответствовать действующим государственным стандартам, разработанным, как правило, на основании европейских и международных стандартов, с указанием основных методологических характеристик – предельной точности, верности, четкости, которые должны соотноситься, по крайней мере, с основными показателями, предусмотренными в подпунктах b) и c) пункта 37 и пункте 38.

37. В контрольных точках пробы отбираются в течение 24 часов или в определенные интервалы времени, пропорционально расходу на выходе, при необходимости, и на входе очистных сооружений – для наблюдения соответствия предписаниям, установленным настоящими техническими нормами, согласно нижеследующему:

a) при отборе проб применяются национальные и, по необходимости, международные лабораторные методы: соответствующие методы ISO или европейские нормы (EN) с тем, чтобы свести к минимуму деградацию образцов воды за период времени с момента отбора до анализа;

b) минимальное количество проб, отобранных в определенные интервалы времени в течение одного года, фиксируется в зависимости от мощности очистительного сооружения следующим образом:

на 2000-9999 л очищенной воды – 12 проб в течение первого года и 4 пробы в последующие годы, если в течение первого года подтверждается соблюдение предписаний настоящих технических норма; если одна из 4 отобранных проб не соответствует техническим нормам, в следующем году будет отобрано 12 проб;

на 10000-49999 л очищенной воды – 12 проб;

на 50000 л очищенной воды – 24 пробы.

c) считается, что очищенные сточные воды отвечают предельно допустимым

значениям, если для каждого отдельно взятого параметра отобранные образцы покажут, что соблюдают соответствующие значения в зависимости от следующих положений:

для параметров, предусмотренных в приложении № 3 к настоящему Положению, максимальное количество образцов, которые могут не соответствовать значениям концентрации и/или снижению процентного содержания, указанного в приложениях № 3 и 4, уточняется в приложении № 4 к настоящему Положению;

для параметров, указанных в приложении № 3, выраженных значениями концентрации, максимальное количество образцов, отобранных при нормальных условиях эксплуатации, не должно отклоняться от указанных значений параметров более чем на 100%. Для значений концентрации, относящихся к общему содержанию взвешенных твердых частиц могут приниматься отклонения до 150% (в 1,5 раза);

для параметров, которые указаны в приложении № 5, среднегодовые показатели образцов должны соблюдать соответствующие значения для конкретного параметра.

38. Для расчета параметров, указанных в подпунктах а), б) и с) пункта 37, могут применяться альтернативные методы, если будет доказано, что они позволяют получить равноценные результаты.

39. Сбросы, оборудованные в сооружениях по очистке городских сточных вод, должны соответствовать предписаниям, указанным в приложении № 3 к настоящему Положению.

40. Экстремальные значения параметров, относящихся к качеству воды, не принимаются во внимание, если они получены в результате исключительных обстоятельств, таких как обильное выпадение осадков, случайный сброс из канализационных сетей и с очистительного сооружения.

[Пкт.40 изменен ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

Глава V

Использование шлама, образующегося

в сооружениях по очистке сточных вод

41. Шлам, оставшийся после процесса очистки сточных вод, подлежит переработке в соответствии с проектами, внедренными на очистных сооружениях. Накопленный шлам после переработки транспортируется или складывается на полигонах для хранения очистных сооружений. После проведения специализированных исследований шлам используется в качестве органического удобрения, сжигается или закапывается.

Использование шлама в сельском хозяйстве регулируется в соответствии с положениями действующего законодательства об охране окружающей среды, в частности почв.

В тех случаях, когда шлам не обладает необходимым качеством для использования в сельском хозяйстве, существуют другие возможности его утилизации, например, сжигание. Предприятия по производству цемента могут использовать шлам очистных сооружений агломераций в качестве альтернативного сырья для производства энергии.

42. В ходе модернизации и технического переоснащения сооружений по очистке городских сточных вод должны предприниматься меры по модернизации вторичной (биологической) очистки и получению шлама более высокого качества. Кроме того, в результате анаэробного брожения шлама выделяется газ метан. В ходе этих процессов обезвоживание шлама происходит эффективнее при использовании более нового и современного оборудования.

43. При сбросе городских сточных вод с очистных сооружений в уязвимых зонах, подверженных эвтрофикации, должны дополнительно соблюдаться предписания, указанные в приложении № 5 к настоящему Положению. Положения приложения №5

применяются после идентификации и утверждения перечня чувствительных зон.

[Пкт.43 изменен ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

Глава VI

Критерии определения уязвимых зон

44. Приемник может считаться уязвимой зоной, если он относится к одной из следующих групп:

1) естественные водоемы с пресной водой, ставшие эвтрофными, или которые в ближайшем будущем могут стать эвтрофными, если не будут приняты меры по их защите.

Чтобы провести анализ относительно того, содержание каких биологически ценных веществ необходимо сократить путем дополнительной очистки, принимаются во внимание следующие элементы:

а) озера и водотоки, попадающие в естественные водоемы или водохранилища, с ограниченным водообменом, что может способствовать процессу накопления. В этих зонах необходимо включить удаление азота и фосфора, однако только в том случае, если будет доказано, что это сможет привести к снижению уровня эвтрофикации. При отводе из крупных населенных пунктов можно также включить удаление азота;

б) сбросы в малых населенных пунктах, как правило, оказывают незначительное влияние на эти зоны, однако для крупных населенных пунктов необходимо предусмотреть удаление фосфора и/или азота, если будет доказано, что это сможет привести к снижению уровня эвтрофикации;

с) поверхностные воды, предназначенные для забора воды в целях питьевого водоснабжения, концентрация азота в которых может быть больше установленной в нормах качества для поверхностных вод, предназначенных для забора в целях питьевого водоснабжения;

д) зоны, в которых необходима другая очистка, помимо предусмотренной в Главе V настоящего Положения с целью соблюдения действующих норм.

2) Зона не считается уязвимой, если в течение семи лет после признания ее таковой соответствует требованиям по поступлению фосфора и азота, предусмотренным в приложении № 2 к настоящему Положению.

45. Для обеспечения соответствия качества приемников, установленных как уязвимые зоны, какими являются приемники сточных вод, положениям в данной области, компетентный орган устанавливает в заключениях и/или природоохранных разрешениях на особое потребление более строгие предписания, по сравнению с представленными в приложении №2 к настоящему Положению, в зависимости от степени загрязнения вод, с целью недопущения их эвтрофикации.

46. В зависимости от особенностей промышленных сточных вод, сбрасываемых в низовые части канализационных сетей, и от нормативов качества приемника компетентный орган может установить другие условия к качеству стоков сооружений по очистке городских сточных вод в дополнение к предусмотренным в приложениях № 1 и 2 к настоящему Положению.

47. Точки сброса городских сточных вод выбираются с учетом максимального снижения воздействия на приемник.

48. Очищенные сточные воды должны по возможности повторно использоваться с разрешения соответствующих органов в данной области в зависимости от происхождения и области использования. Повторное использование этих вод должно осуществляться при условии минимального негативного воздействия на окружающую среду.

49. Шлам, образующийся после процесса очистки сточных вод, должен складироваться соответствующим образом или по возможности повторно

использоваться. Способы его размещения или использования должны свести к минимуму отрицательное воздействие на окружающую среду и должны быть определены в заключениях и/или природоохранных разрешениях на особое потребление.

50. Использование шлама возможно только при наличии заключения компетентных органов, в зависимости от происхождения и области использования.

51. Промышленные сточные воды, поступающие из промышленных секторов, указанных в и приложении № 2, перед сбросом в приемники должны соблюдать условия, предусмотренные в приложении № 1 к настоящему Положению.

[Пкт.51 изменен ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

Глава VII

Установление требований к очистке сточных вод в сельских населенных пунктах

52. В случаях когда установка системы сбора сточных вод не оправдана либо невыгодна для окружающей среды, либо по причине высоких затрат, для нее используются индивидуальные системы или другие адекватные системы, обеспечивающие такую же степень защиты окружающей среды.

Это следует учитывать при составлении градостроительных планов, в которых должны приниматься во внимание требования по сбору и очистке сточных вод в сельских населенных пунктах.

53. Существуют два возможных подхода к обеспечению соответствия требованиям к оборудованию соответствующими индивидуальными системами очистки для агломераций более 2000 ЭН, в которых, помимо централизованных систем сбора, допускаются индивидуальные системы очистки в тех случаях, когда технико-экономические и географические условия не позволяют организовать централизованный сбор сточных вод.

54. Общие правила для систем сбора сточных вод в централизованной системе.

Требования к проектированию, строительству и эксплуатации в соответствии с наиболее передовыми техническими знаниями, но только которые не предусматривают повышенных затрат:

размер/мощность, сбора сточных вод, в зависимости от характеристик и объема городских сточных вод;

предупреждение потерь в сети;

уменьшение загрязнения принимающих вод благодаря избыточному расходу из канализационных сетей.

Индивидуальные системы или другие адекватные системы очистки – исключения из правил.

Требования к проектированию, строительству и эксплуатации должны обеспечивать такой уровень защиты окружающей среды, что и централизованная система сбора.

Эти системы могут использоваться только после аргументированной оценки каждого отдельного случая относительно невыгодности централизованной системы очистки для окружающей среды или в соответствии с ситуацией, требующей повышения затрат для системы сбора.

55. Индивидуальные системы сбора сточных вод, рекомендованные в руководствах Европейской комиссией, представляют собой в основном бассейны для сбора или другие виды непроницаемых резервуаров, с регулярным сбором и транспортировкой сточных вод на очистное сооружение.

56. При использовании индивидуальных систем очистки сточных вод применяются процессы очистки, обеспечивающие стоки, которые не оказывают отрицательного воздействия на окружающую среду. Для хранения сточных вод могут использоваться

самоочищающиеся водонепроницаемые бассейны, а качество собранных и очищенных сточных вод должно соответствовать действующим требованиям.

приложение №1

[Приложение №1 изменено ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

Приложение №1

к Положению о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в водные объекты для городских и сельских населенных пунктов

Показатели качества промышленных сточных вод, сбрасываемых в канализационные сети населенных пунктов

№ п/п	Название показателей/ параметры качества	Единицы измерения	Допускаемые значения	Метод анализа
1	2	3	4	5
1.	Температура	°C	По крайней мере 8 и не более 30	
2.	Концентрация ионов водорода (рН)	Единицы рН	6,5-8,5	SM SR ISO 10523
3.	Взвешенные вещества (ВВ)	мг/л	350,0	SM STAS 6953
4.	Биохимическое потребление кислорода за 5 дней (БПК ₅)	мгО ₂ /л	225 или в соответствии с проектом очистных сооружений	SM SR EN 1899-2
5.	Химическое потребление кислорода - метод дихромата калия (ХПК _{Cr})*	мгО ₂ /л	500 или в соответствии с проектом очистных сооружений	SM SR ISO 6060
6.	Экстрагируемые вещества с органическими растворителями (жиры)	мг/л	25,0	SM SR 7587
7.	Аммиачный азот (NH ⁺ ₄)	мг/л	30,0	SM SR ISO 5664, SM SR ISO 7150-1
8.	Общее содержание фосфора (Р _{общий})	мг/л	5,0	SM SR EN 6878
9.	Общие цианиды (CN)	мг/л	1,0	SM SR ISO 6703-2, SM SR EN ISO 14403
10.	Сульфиды и сероводород (H ₂ S) **	мг/л	1,0	SM SR ISO 10530, SM SR 7510
11.	Сульфиты (SO ₃ ²⁻)	мг/л	2,0	SM STAS 7661
12.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/л	400 или концентрация	SM STAS 8601

			в питьевой воде	
13.	Фенолы захватывающие с водяным паром (C ₆ H ₅ OH)	мг/л	3,0	SM SR ISO 6439
14.	Нефтепродукты	мг/л	2,5	SM SR 7877-1, SM SR 7877-2
15.	Активные анионные синтетические моющие средства биоразлагаемые	мг/л	2,5	SM SR EN 903
16.	Свинец (Pb ²⁺)	мг/л	0,2	SM SR ISO 8288
17.	Кадмий (Cd ²⁺)	мг/л	0,2	SM SR EN ISO 5961
18.	Общий хром (Cr ³⁺ +Cr ⁶⁺)	мг/л	1,5	SM SR EN 1233
19.	Хром шестивалентный (Cr ⁶⁺)	мг/л	0,2	SM SR EN 1233
20.	Медь (Cu ²⁺)	мг/л	0,2	SM SR ISO 8288
21.	Никель (Ni ²⁺)	мг/л	0,8	SM SR ISO 8288
22.	Цинк (Zn ²⁺) **	мг/л	1,0	SM SR ISO 8288
23.	Общий остаточный хлор	мг/л	0,5	SM SR EN ISO 7393-1, SM SR EN ISO 7393-2, SM SR EN ISO 7393-3
24.	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	300,0	SM SR ISO 9297
25.	Фториды (F ⁻)	мг/л	1,50	SM SR ISO 10359-1, SM SR ISO 10359-2
26.	Кислоты, легковоспламеняющиеся, токсичные и растворенные газообразные вещества	-	не допускаются	

* Значение концентрации ХПК_{Cr} должно соответствовать отчету БПК_{общий}/ХПК равно 0,67 или больше.

** Для городских населенных пунктов, где вода, подаваемая жителям, содержит цинк или сероводород в концентрациях, превышающих 1 мг/л, будет принято то же значение.

*** Другие альтернативные методы могут быть использованы только в случае, когда доказано, что они имеют такую же чувствительность и предел обнаружения.

[приложение № 2](#)

[Приложение №2 изменено ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

Приложение №2

к Положению о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в водные объекты для городских и сельских населенных пунктов

Предельно допустимая загрузка загрязнений в городских и промышленных сточных водах, сбрасываемых в водные объекты

Применяется ко всем категориям стоков воды, которые образуются или нет на очистных сооружениях

№ п/п	Название показателей/ параметры качества	Единицы измерения	Предельно допустимые значения	Метод анализа
1	2	3	4	5
А. Физические показатели				
1.	Температура ¹⁾	С ⁰	30	
В. Химические индикаторы				
2.	Концентрация ионов водорода (рН)	Единицы рН	6,5-8,5	SM SR ISO 10523
3.	Взвешенные вещества (ВВ)	мг/л	35,0	SM STAS 6953
4.	Биохимическое потребление кислорода до 5 дней (СВО ₅)	мгО ₂ /л	25,0	SM SR EN 1899-2
5.	Химическое потребление кислорода методом с бихромата калия (ССО _{Cr})	мгО ₂ /л	125,0	SM SR ISO 6060
6.	Аммиачный азот (NH ₄ ⁺) ⁵⁾	мг/л	2,0	SM SR ISO 7150-1
7.	Общий азот Kjeldahl (НТК) ⁵⁾	мг/л	10,0	SM SR EN ISO 13395
8.	Нитраты (NO ₃ ⁻) ⁵⁾	мг/л	25,0	SM SR EN ISO 13395
9.	Нитриты (NO ₂ ⁻) ⁵⁾	мг/л	1,0	SM SR EN 26777
10.	Сероводород и сульфид (S ²⁻)	мг/л	0,5	SM SR ISO 10530, SM SR 7510
11.	Сульфиты (SO ₃ ²⁻)	мг/л	1.0	SM STAS 7661
12.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/л	400,0 или концентрация в питьевой воде	SM STAS 8601
13.	Фенолы захватывающие с водяным паром (C ₆ H ₅ OH)	мг/л	0,3	SM SR ISO 6439
14.	Экстрагируемые вещества с органическими растворителями (жиры)	мг/л	10,0	SM SR 7587
15.	Нефтепродукты ⁴⁾	мг/л	0,5	SM SR 7877-1, SM SR 7877-2
16.	Общее содержание фосфора (P _{общий}) ⁵⁾	мг/л	2,0	SM SR EN ISO 6878

17.	Активные анионные синтетические моющие средства биоразлагаемые	мг/л	0,5	SM SR EN 903
18.	Общие цианиды (CN)	мг/л	0,4	SM SR ISO 6703-1
19.	Свободный остаточный хлор (Cl ₂)	мг/л	0,2	SM SR EN ISO 7393-1
20.	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	300,0	SM SR ISO 8288
21.	Фториды (F ⁻)	мг/л	1,5	SM SR ISO 10359-1
22.	Сухой остаток	мг/л	1500,0	SM STAS 9187
23.	Мышьяк (As ⁺) ²⁾	мг/л	0,1	SM SR ISO 10566
24.	Алюминий (Al ³⁺)	мг/л	5,0	SM SR ISO 10566
25.	Кальций (Ca ²⁺)	мг/л	300,0	SM SR ISO 6058
26.	Свинец (Pb ²⁺) ²⁾	мг/л	0,12	SM SR ISO 8288
27.	Кадмий (Cd ²⁺) ²⁾	мг/л	0,1	SM SR ISO 8288
28.	Общий хром (Cr ³⁺ +Cr ⁶⁺) ²⁾	мг/л	1,0	SM SR EN ISO 18412
29.	Хром (Cr ³)	мг/л	0,9	SM SR EN ISO 18412
30.	Хром шестивалентный (Cr ⁶⁺) ²⁾	мг/л	0,1	SM SR EN ISO 18412
31.	Общий ион железа (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	мг/л	5,0	SM SR ISO 6332
32.	Медь (Cu ²⁺) ²⁾	мг/л	0,1	SM SR ISO 8288
33.	Никель (Ni ²⁺) ²⁾	мг/л	0,5	SM SR ISO 8288
34.	Цинк (Zn ²⁺) ²⁾	мг/л	0,5	SM SR ISO 8288
35.	Ртуть (Hg ²⁺) ²⁾	мг/л	0,05	SM SR EN 17852
36.	Серебро (Ag ⁺)	мг/л	0,1	GOST 18293-72
37.	Молибден (Mo ²⁺)	мг/л	0,1	GOST 18293-72
38.	Селен (Se ²⁺)	мг/л	0,1	GOST 19413-89
39.	Общий марганец (Mn общий)	мг/л	1,0	SM SR ISO 6333

40.	Магний (Mg ²⁺)	мг/л	100,0	SM SR ISO 6059
41.	Кобальт (Co ²⁺)	мг/л	1,0	SM SR ISO 8288

Примечания:

1) При сбросе сточных вод, температура воды естественного водоприемника не должна превышать 30°C.

2) Количество ионов тяжелых металлов не должно превышать концентрации в 2 мг/л, индивидуальные значения должны быть такими же, которые предусмотрены в таблице. В случае, когда водные ресурсы/ источник питьевой воды содержит Zn в концентрации более чем 0,5 мг/л. Это значение будет принято и при сбросе сточных вод в водные ресурсы, но не более 5 мг/л.

3) Соответствующие стандартные методы анализа, указанные в таблице, имеют ориентировочный характер, альтернативные методы могут быть использованы, если доказано, что они имеют индексы достоверности и точности и предел обнаружения.

4) Поверхность водоприемника, в который сбрасываются сточные воды, не должна изменяться.

5) Значения, которые нужно соблюдать, чтобы сбрасывать в чувствительные зоны, подлежащие эвтрофикации, согласно приложению № 5 к настоящему Положению.

6) Другие альтернативные методы могут быть использованы только в случае, когда доказано, что они имеют такую же чувствительность и предел обнаружения.

[приложение № 3](#)

[Приложение №3 изменено ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

Приложение № 3

к Положению о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в водные объекты для городских и сельских населенных пунктов

Предписания, относящиеся к сбросу стоков с городских очистных сооружений

Применяются значения концентрации или снижение процентного содержания

Параметры	Концентрация	Минимальный процент снижения ¹⁾ (%)	Метод измерения
Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ при 20°C), без нитрификации ²⁾	25 мг/л O ₂	70-90	Однородная, нефильтрованная, неотстоенная (взболтанная) проба Определение концентрации растворенного кислорода до и после 5 дней

			инкубации при температуре 20 ° C ±1° C в общей темноте Добавляется ингибитор нитрификации
Химическое потребление кислорода (ХПК)	125 мг/л O ₂	75	Однородная, нефильтрированная, не нестойкая (взболтанная) проба Используется метод бихромата калия
Взвешенные вещества ³⁾	35 мг/л	90	Фильтрация репрезентативной пробы на мембране 0,45 мм, сушка при 105° C и взвешивание, а также при помощи метода центрифугирования репрезентативной пробы (в течение 5 минут со средним ускорением 2800-3200 г), сушка при 105° C и взвешивание

Примечания:

1) Сокращение в связи с входящими показателями;

2) Параметр может быть заменен другим, а именно: общий органический углерод (ТОС) или общее потребление кислорода (ОТ), если можно установить связь между БПК и параметр, который может заменить эту связь;

3) Анализы, касающиеся выбросов из биопрудов и/или из лагун, будут выполняться на фильтрованных образцах, а концентрация взвешенных веществ в нефильтрированных пробах воды без фильтра не должна превышать 150 мг/л.”

[приложение № 4](#)

Приложение № 4

к Положению о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в водные объекты для городских и сельских населенных пунктов

Количество выборок, которые могут отклоняться от запросов

Количество отобранных проб в год	Максимально допустимое количество несоответствующих проб
4-7	1
8-16	2
17-28	3
29-40	4
41-53	5

54-67	6
68-81	7
82-95	8
96-110	9
111-125	10
126-140	11
141-155	12
156-171	13
172-187	14
188-203	15
204-219	16
220-235	17
236-251	18
252-268	19
269-284	20
285-300	21
301-317	22
318-334	23
335-350	24
351-365	25

приложение № 5*[Приложение №5 изменено ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]*

Приложение № 5

к Положению о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в водные объекты для городских и сельских населенных пунктов

Предписания относительно сбросов городских сточных вод из очистных сооружений в чувствительных зонах, подверженных эвтрофикации

В зависимости от местных условий будут применяться к одному или обоим показателям.

Применение значений концентрации или процентное сокращение.

Показатели/ параметры качества	Концентрация	Минималь-ный процент снижения (%)	Методы определения ссылки
Общее содержание фосфора	2 мг/л (10000-100000 ЭЖ) 1 мг /л (peste 100 000 ЭЖ)	80	Молекулярно-абсорбционный спектрофотометр

Общий азот ²⁾	15 мг/л (10000-100 000 ЭЖ) 10 мг/л (peste 100000 ЭЖ) ³⁾	70-80	Молекулярно-абсорбционный спектрофотометр
--------------------------	---	-------	---

Примечание:

- 1) Сокращение в отношении количественного влияния.
- 2) Общее содержание азота – общее содержание азота, полученное методом Kjeldal (органический азот + аммоний), азота нитратов и азот нитритов азота.
- 3) Эти суммы представляют средние годовые концентрации. Другая возможность: среднесуточная не должна превышать 20 мг/л N (азота). Это требование относится к температуре воды не менее 12 ° C на период работы биологического реактора очистного сооружения. Условие относительно температуры может быть заменено ограничением времени работы, с учетом региональных климатических условий. Эта альтернатива применяется, если будет доказано, что получены эквивалентные результаты.

[приложение № 6](#)

[Приложение №6 введено ПП722 от 08.06.16, МО163-168/17.06.16 ст.793]

Приложение № 6
к Положению о требованиях к сбору,
очистке и сбросу сточных вод в
канализационную систему и/или
в водные объекты для городских
и сельских населенных пунктов,

МЕТОДОЛОГИЯ

расчета ПДК загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в системы канализации населенных пунктов

1. Расчет значений предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в систему канализации населенных пунктов, осуществляется исходя из отношения материального баланса загрязняющих веществ (бытовых и промышленных сточных вод), поступающих на очистные сооружения (формула (1), эффективности очистки данных веществ на соответствующих сооружениях (E) и данных предельно допустимого сброса (ПДС) этих веществ в сточные воды, сбрасываемые в приемник после очистки на очистном сооружении.

$$(1) \quad Q_{\text{бытовая}} \cdot C_{\text{бытовая}} + Q_{\text{показ.}} \cdot C_{\text{показ.}} (\text{ПДК}) < (Q_{\text{бытовая}} + Q_{\text{показ.}}) \cdot C_{\text{допустимая}},$$

где:

$Q_{\text{показ.}} \cdot C_{\text{показ.}} (\text{ПДК})$ – соответственно, расход и предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ в промышленных сточных водах, допустимых к сбросу в систему канализации населенного пункта;

$Q_{\text{бытовая}} \cdot C_{\text{бытовая}}$ – соответственно, расход и концентрация загрязняющих веществ в

бытовых сточных водах, поступающих на очистные сооружения.

Величина $C_{\text{бытовая}}$ (мг/л) устанавливается на основании усредненных данных, полученных в результате измерений качественного состава и свойств сточных вод, отводимых от потребителей жилого фонда в систему канализации населенного пункта, или рассчитывается по формуле (2):

$$(2) \quad C_{\text{бытовая}} = (N \times m) / Q_{\text{предел.}} = (N \times m) / (N \times q_n) \text{ (мг/л), где:}$$

N – количество человек, пользующихся услугами канализации; зависит от степени обустройства и жилищных условий;
 m – количество загрязняющих веществ на одного жителя (в мг/день), согласно таблице 1;

q_n – норма водопотребления на одного человека за 24 часа;

$Q_{\text{предел.}}$ – расчетный расход бытовых сточных вод, полученных от населения жилого фонда, который определяется исходя из норм потребления питьевой воды или предельных объемов сточных вод, разрешенных к сбросу в приемник органами в области охраны окружающей среды;

$C_{\text{допуст.}}$ – максимально допустимая концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения, которая определяется по формуле (3):

$$(3) \quad C_{\text{допуст.}} = C_{\text{ПДС}} \times [100/(100-E)], \text{ где:}$$

$C_{\text{ПДС}}$ – максимально допустимая (нормативная) величина концентрации загрязняющих веществ, содержащихся в очищенных сточных водах при сбросе их в приемник очистных сооружений, равная предельно допустимому стоку (ПДС), утвержденная государственным органом в области окружающей среды;

E – эффективность очистки соответствующего загрязняющего вещества на очистных сооружениях населенного пункта (%), которая определяется согласно среднегодовым данным, полученным в процессе эксплуатации очистных сооружений, или согласно проектной документации либо данным, представленным в таблице 2.

Исходя из формулы (1), допустимая концентрация загрязняющих веществ в промышленных сточных водах [$C_{\text{показ. (ПДК)}}$], допустимых к сбросу в систему канализации населенного пункта, определяется по формуле (4):

$$(4) \quad C_{\text{показ. (ПДК)}} < C_{\text{допустимая}} \times [(Q_{\text{бытовая}} \cdot Q_{\text{показ.}}) / Q_{\text{показ.}}] - C_{\text{бытовая}} \times (Q_{\text{бытовая}} / Q_{\text{показ.}}); \text{ (мг/л)}$$

В тех случаях, когда в сточных водах экономических агентов присутствуют загрязняющие вещества, которые не могут быть удалены на сооружениях или оборудованием биологической очистки, их допустимая концентрация ($C_{\text{показ. (ПДК)}}$) должна быть на уровне ПДК в воде приемника. При отсутствии данных о значениях ПДК сброс указанных загрязнений запрещен.

При расчете допустимой концентрации сульфидов, следует иметь в виду, что их концентрация увеличивается в напорных канализационных коллекторах примерно на 10% на каждый км.

2. Перечень загрязняющих веществ и нормативы ПДК загрязнителей, сбрасываемых в системы канализации населенных пунктов, разрабатываются

операторами водоснабжения и канализации для каждого населенного пункта и экономического агента в отдельности, согласовываются с органами в области охраны окружающей среды и здравоохранения и утверждаются органами местного публичного управления.

3. В случае, если промышленное предприятие (экономический агент) сбрасывает в публичную промышленную сеть только бытовые сточные воды, их качество должно соответствовать требованиям, предъявляемым к составу бытовых сточных вод.

Другие загрязняющие вещества, которые, как правило, являются специфическими для промышленной сточной воды, не могут присутствовать в бытовых сточных водах.

4. Расчет значений допустимых концентраций загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах, осуществляется в случае изменения условий водопользования операторами или один раз в 2 года для действующих предприятий, а также каждый раз при планировании новых объектов, расширении или реконструкции сетей канализации и очистных сооружений или при изменении качества сбрасываемых сточных вод в публичную сеть вследствие изменения производственных процессов и т.п.

Таблица № 1

Количество загрязняющих веществ на 1 жителя (г/сутки) в бытовых сточных водах, сброшенных в канализационную систему населенного пункта

№ п/п	Показатель качества	Количество загрязняющих веществ на 1 жителя в день (г/сутки)
1.	Взвешенные вещества	65,0
2.	БПК ₅	60,0
3.	Концентрация ионов водорода (pH)	6,5 - 8,5
4.	Температура	ниже 30 градусов С
5.	Азот селитры, N	8,0
6.	Фосфаты (P ₅ O ₅)	3,3
7.	Хлориды (Cl)	9,0
8.	Активные анионные синтетические моющие средства	2,5
9.	ХПК	120,0

Таблица 2

**Перечень
загрязняющих веществ и эффективность их очистки
в установках биологической очистки**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Эффективность очистки загрязняющих веществ в установках биологической очистки (%)
1.	Взвешенные вещества	90

2.	БПК ₅	70-90
3.	Минерализация	0
4.	Хлориды	0
5.	Сульфаты, Сульфиды	0
6.	Натриты (N)	-
7.	Нитраты (azot) (N)	-
8.	Азот амонийный (NH ₄ ⁺)	50
9.	Медь	65
10.	Никель	40
11.	Цинк	60
12.	Железо	65
13.	Хром-3	65
14.	Хром-6	50
15.	Экстрагируемые органические растворители (растительные и животные)	65
16.	Активные анионные синтетические моющие средства биоразлагаемые	60
17.	Фенолы, захватываемые водяным паром (C ₆ H ₅ OH)	80
18.	Нефтепродукты	70
19.	Общий фосфор	30
20.	Ртуть	50
21.	Кадмий	50
22.	Свинец	40
23.	Химическое потребление кислорода	75
24.	Общие цианиды	60
25.	Формальдегиды	65
26.	Мышьяк	0
27.	Алюминий	0
28.	Кобальт	0
29.	Олово	0
30.	Стронций	15
31.	Бериллий	-
32.	Селен	40
33.	Молибден	30



Republica Moldova

MINISTERUL FINANTELOR

ORDIN Nr. 45/28
din 06.03.2017

cu privire la aprobarea Regulamentului privind restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

Regulament privind restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

I. Dispoziții generale

II. Noțiuni utilizate

III. Procedura de solicitare a restituirii plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

IV. Procedura de control și de restituire a plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

4.1 Procedura de control a Serviciului Fiscal de Stat pentru determinarea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

4.2 Procedura de control efectuată de către agențiile (inspecțiile) ecologice ale autorității centrale de specialitate pentru determinarea plăților pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor achitate în plus sau eronat

4.3 Procedura de restituire a plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

anexa nr.1. Cerere privind restituirea/compensarea plăților achitate în plus sau eronat pentru poluarea mediului nr. __ din ____.

anexa nr.2. Cerere de confirmare a plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat nr. __ din ____.

În scopul stabilirii mecanismului de restituire a plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat și în conformitate cu art.175 alin.(3), art.176 alin.(1) din Codul

fiscal nr.1163-XIII din 24 aprilie 1997 (republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 8 februarie 2007), cu modificările și completările ulterioare,
ORDONĂM:

1. Se aprobă Regulamentul privind restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat conform anexei la prezentul ordin.

2. Se supun restituirii în conformitate cu prevederile prezentului Regulament doar plățile pentru poluarea mediului încasate la bugetul de stat (inclusiv prin compensare), începând cu 1 ianuarie 2017, la clasificările economice specificate în circulara anuală a Ministerului Finanțelor privind modul de achitare și evidență a plăților la bugetul public național prin sistemul trezorerial al Ministerului Finanțelor, aprobat prin Ordin (pentru anul de gestiune 2017 – Ordinul ministrului finanțelor nr.158 din 23 decembrie 2016).

3. Plățile pentru poluarea mediului virate până la 31 decembrie 2016 sunt pasibile restituirii de către Ministerul Mediului în comun cu Serviciul Vamal.

4. Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și se plasează pe pagina oficială a Serviciului Fiscal de Stat www.fisc.md.

MINISTRUL FINANTELOR

Octavian ARMAȘU

MINISTRUL MEDIULUI

Valeriu MUNTEANU

Nr. 45/28. Chișinău, 6 martie 2017.

Anexă

la Ordinul comun al Ministerului
Finanțelor și Ministerului Mediului
al Republicii Moldova
nr. 45/28 din 6 martie 2017

REGULAMENT

privind restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

I. Dispoziții generale

I.1 Regulamentul privind restituirea plăților pentru poluarea mediului (în continuare Regulament) stabilește modul de restituire a plăților pentru poluarea mediului plătite în plus sau eronat de către contribuabili, la cererea acestora.

I.2 Se supun restituirii în conformitate cu prevederile prezentului Regulament doar plățile pentru poluarea mediului încasate la bugetul de stat (inclusiv prin compensare), începând cu 1 ianuarie 2017, la clasificările economice specificate în circulara anuală a Ministerului Finanțelor privind modul de achitare și evidență a plăților la bugetul public național prin sistemul trezorerial al Ministerului Finanțelor, aprobat prin Ordin (pentru anul de gestiune 2017 – Ordinul ministrului finanțelor nr.158 din 23 decembrie 2016).

I.3 Plățile pentru poluarea mediului virate până la 31 decembrie 2016 sunt pasibile restituirii de către Ministerul Mediului în comun cu Serviciul Vamal.

I.4 Restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat la conturile contribuabililor se efectuează în conformitate cu prevederile art.175 și 176 din Codul fiscal.

II. Noțiuni utilizate

2.1 În sensul prezentului Regulament se utilizează următoarele noțiuni:

restituire a mijloacelor bănești – rambursarea mijloacelor bănești constatate ca plătite în plus (inclusiv sumelor transferate eronat la componentele bugetului public național) sau care conform legislației în vigoare urmează a fi restituite la contul contribuabilului;

stingere a obligației fiscale prin compensare – trecerea sumelor plătite în plus sau

sumelor care conform legislației fiscale urmează a fi restituite în contul stingerii restanțelor față de bugetul public național;

sumă plătită în plus – suma pentru poluarea mediului achitată prin vărsare sau încasare, inclusiv prin executare silită, în cuantum mai mare decât cel prevăzut în conformitate cu legislația în vigoare;

obligație fiscală – obligație a contribuabilului de a plăti la buget o anumită sumă ca impozit, taxă, majorare de întârziere (penalitate) și/sau amendă;

restanță – sumă pe care contribuabilul era obligat să o plătească la buget ca impozit, taxă sau altă plată, dar pe care nu a plătit-o în termen, precum și suma majorării de întârziere (penalității) și/sau amenzii;

document de plată – ordin de plată, notă de transfer sau ordin incaso întocmit în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;

cod IBAN (International Banc Account Number) – șir de caractere care identifică în mod unic la nivel internațional contul deschis la o bancă / trezorerie;

cont curent al contribuabilului – raport structurat corespunzător codului fiscal al contribuabilului care reflectă nașterea, modificarea și stingerea obligației față de bugetul public național în Sistemul informațional al Serviciului Fiscal de Stat (în continuare SI SFS);

administrator de venituri – autoritate/instituție bugetară care este împuternicită cu dreptul de colectare/restituire, evidență și control al încasărilor la bugetele componente ale bugetului public național.

2.2 În sensul prezentului Regulament se utilizează următoarele abrevieri:

SI SFS - Sistemul informațional al Serviciului Fiscal de Stat;

SFS – Serviciul Fiscal de Stat;

SV – Serviciul Vamal;

IBAN – (International Banc Account Number);

BPN – bugetul public național.

III. Procedura de solicitare a restituirii plăților

pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

3.1 Restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat la bugetul de stat se inițiază în baza cererii contribuabilului.

2.2 Cererea privind restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat se depune de către contribuabil la subdiviziunile SFS conform razei de deservire a contribuabilului sau la subdiviziunile SFS de la locul încasării /achitării mijloacelor bănești în cauză.

2.3 Cererea privind restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat, conform anexei nr.1 la prezentul Regulament, depusă de către contribuabili la subdiviziunile SFS, va conține:

a) denumirea plătitorului;

b) codul fiscal al plătitorului;

c) adresa plătitorului, date de contact;

d) cuantumul sumei plăților pentru poluarea mediului, care urmează a fi restituită;

e) destinația sumei:

- în contul stingerii restanțelor plătitorului față de BPN;

- în contul viitoarelor obligații ale plătitorului față de BPN;

- la contul bancar al plătitorului.

2.4 La cerere se vor anexa documentele ce confirmă faptul achitării în plus a plăților respective, precum și necesitatea restituirii sumei achitate, după cum urmează:

a) copia documentului de plată privind achitarea plății și/sau taxei pentru poluarea mediului;

b) confirmarea (procesul-verbal de control/prescripție, în original sau copia autenticată conform legislației) a sumei restituirii plăților pentru poluarea mediului, specificate la art.

6, 9, 10 din Legea nr. 1540-XIII din 25 februarie 1998 privind plata pentru poluarea mediului (în continuare Lege), determinate ca achitate în plus sau eronat, emisă de agențiile (inspecțiile) ecologice ale autorității centrale de specialitate;

c) hotărâri executorii ale organelor de drept (în original sau copia autenticată conform legislației), după caz;

d) la cerere se anexează (sau se indică) datele bancare, în cazul solicitării restituirii la contul bancar al agentului economic, iar în cazul solicitării efectuării compensării – codul IBAN de venituri la buget.

2.5 Cererea urmează a fi autenticată:

a) pentru persoanele juridice – semnătura administratorului sau a persoanelor cu funcții de răspundere ale acestuia;

b) pentru persoanele care desfășoară activitate de întreprinzător cu statut de persoană fizică – semnătura acestuia sau a persoanei împuternicite în mod legal;

c) pentru persoanele fizice ce practică activitate independentă – semnătura contribuabilului plătitor sau a persoanei împuternicite în mod legal.

3.6 În cazul în care cererea contribuabilului nu întrunește toate condițiile necesare menționate în prezentul Regulament și se creează condiții de imposibilitate a restituirii sumei plătite în plus sau eronat, subdiviziunea SFS în termen de 15 zile informează solicitantul, în scris, despre motivele în cauză.

3.7 Cererea privind restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat poate fi depusă de contribuabil în termen de 6 ani din data efectuării și/sau apariției lor. Cererea depusă după expirarea termenului de 6 ani este nevalabilă.

Sumele plătite în plus și sumele care urmează a fi restituite, care nu au fost solicitate în termenul menționat, se anulează în conformitate cu prevederile art. 266 din Codul fiscal.

IV. Procedura de control și de restituire a plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

Suma plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat se constată (determină) în baza controlului efectuat de către Serviciul Fiscal de Stat/ agențiile (inspecțiile) ecologice ale autorității centrale de specialitate, conform atribuțiilor și drepturilor acordate prin lege cu emiterea deciziilor/ proceselor-verbale de control corespunzătoare în modul general stabilit.

4.1 Procedura de control a Serviciului Fiscal de Stat pentru determinarea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

4.1.1 Determinarea plăților achitate în plus stabilite la art.11 din Legea nr.1540-XIII din 25 februarie 1998 privind plata pentru poluarea mediului (în continuare Lege) se exercită de către SFS.

4.1.2 La recepționarea cererii de restituire a plăților pentru poluarea mediului (anexa nr.1 la prezentul Regulament) achitate în plus sau eronat începând cu anul 2017 la clasificția economică 114534 (taxa pentru mărfurile care în procesul utilizării cauzează poluarea mediului), subdiviziunea SFS determină plățile achitate în plus în cadrul controlului cameral sau controlului fiscal la fața locului prin metoda verificării tematice în conformitate cu art.215, 216 și 221 din Codul fiscal.

4.1.3 Procedura de control pentru determinarea plăților achitate în plus sau eronat se efectuează în modul general stabilit. În cazul în care determinarea plăților achitate în plus sau eronat este posibilă în cadrul controlului fiscal cameral prin metoda verificării tematice, nefiind necesar controlul la fața locului, se vor supune verificării documentele de care dispune subdiviziunea SFS și cele anexate la cererea de restituire a plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat cu informația din SI SFS, precum și a altor circumstanțe ce țin de respectarea legislației fiscale.

4.1.4 Subdiviziunea SFS la constatarea unor erori și/sau contradicții între datele indicate în dările de seamă, documentele prezentate de către contribuabil și informația din SI SFS determină, după caz, necesitatea efectuării controlului fiscal la fața locului.

4.1.5 Rezultatele controlului sunt reflectate în actul de control fiscal, cu respectarea prevederilor art.216 alin.(6) și (8) din Codul fiscal cu emiterea deciziei pe marginea actului de control privind restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat.

4.1.6 Decizia pe marginea actului de control care confirmă/infirmă restituirea plăților pentru poluarea mediului determinate ca achitate în plus sau eronat se anexează la cerere (anexa nr.1 la prezentul Regulament) și constituie temei pentru restituirea sau refuzul de restituire a plăților solicitate.

4.1.7 Subdiviziunea SFS responsabilă de emiterea deciziei pe marginea actului de control care confirmă restituirea plăților pentru poluarea mediului determinate ca achitate în plus sau eronat, în termen de 2 zile lucrătoare de la emiterea deciziei pe marginea controlului efectuat, va crea și va transmite prin intermediul SIA „Documente fiscale interne” formularul documentului fiscal intern privind rezultatele controlului (forma RC) spre procesare în modul general stabilit.

4.2 Procedura de control efectuată de către agențiile (inspecțiile) ecologice ale autorității centrale de specialitate pentru determinarea plăților pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor achitate în plus sau eronat

4.2.1 Determinarea plăților achitate în plus stabilite la art. 6, 9 și 10 din Legea nr. 1540-XIII din 25 februarie 1998 privind plata pentru poluarea mediului se exercită de către agențiile (inspecțiile) ecologice ale autorității centrale de specialitate.

4.2.2 La solicitarea restituirii plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat la clasificarea economică 114535 (plăți pentru poluarea mediului în limitele / cu depășirea normativelor stabilite) achitate începând cu anul 2017, contribuabilul va depune cererea de confirmare a plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat (anexa nr.2 la prezentul Regulament) la agențiile (inspecțiile) ecologice ale autorității centrale de specialitate pentru a confirma suma achitată în plus.

4.2.3 Autoritatea de specialitate vizată va efectua verificarea respectivă și va confirma/infirma sumele plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat în procesul-verbal de control/prescripție (în original sau copie autenticată conform legislației).

4.2.4 Procesul-verbal de control/prescripție care confirmă/infirmă restituirea plăților pentru poluarea mediului determinate ca achitate în plus sau eronat constituie temei pentru restituirea sau refuzul de restituire a plăților solicitate.

4.2.5 Contribuabilul, în cazul confirmării în procesul-verbal de control/prescripție a plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat, urmează să depună la subdiviziunile SFS cererea de restituire a plăților pentru poluarea mediului, conform anexei nr.1 la prezentul Regulament, cu anexarea confirmării (procesul-verbal de control/prescripție și alte documente confirmative) conform pct. 3.4 din Regulament.

3.1.6 Controlul la fața locului efectuat la solicitarea contribuabilului în legătură cu restituirea impozitelor, taxelor și altor plăți de la BPN se raportează numai în conformitate cu Legea nr.131 din 8 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

3.1.7 Agențiile (inspecțiile) ecologice ale autorității centrale de specialitate vizate vor asigura în termen de 2 zile lucrătoare după emiterea procesului-verbal de control/prescripție înscrierea în SI SFS a documentului fiscal intern (RC) în modul stabilit prin Ordinul comun al SFS și Inspectoratul Ecologic de Stat nr.52/nr.10 din 27 ianuarie 2017 cu privire la reflectarea în Sistemul informațional al SFS a sumelor calculate de către Inspectoratul Ecologic de Stat.

4.3 Procedura de restituire a plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

4.3.1 Documentele de plată de restituire și/sau compensare se întocmesc în strictă conformitate cu Normele metodologice privind executarea de casă a bugetelor componente ale BPN prin sistemul trezorerial al Ministerului Finanțelor, aprobate prin Ordinul

Ministerului Finanțelor nr. 215 din 28 decembrie 2015.

4.3.2 În cazul în care solicitantul are restanțe la bugetul public național, restituirea sumelor determinate ca plăți pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat vor fi îndreptate primordial la stingerea prin compensare a restanțelor existente față de bugetul public național al contribuabilului cu respectarea prevederilor art. 179 din Codul fiscal.

4.3.3 În cazul lipsei restanțelor față de bugetul public național, la cererea contribuabilului, sumele determinate ca plăți pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat pot fi îndreptate în contul viitoarelor obligații față de bugetul public național al contribuabilului sau la contul bancar al acestuia.

4.3.4 Persoanele responsabile ale SFS în procesul de efectuare a restituirii/compensării vor exclude situațiile de formare a restanțelor în rezultatul restituirii în contul curent al contribuabililor la clasificările economice aferente plăților pentru poluarea mediului.

4.3.5 Restituirea plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat, care, conform legislației în vigoare, urmează a fi restituite se efectuează respectând termenele stabilite la art. 175 din Codul fiscal.

anexa nr.1

anexa nr.2

Anexa nr. 1
la Regulamentul privind restituirea plăților pentru
poluarea mediului achitate în plus sau eronat

Anexa nr. 2
la Regulamentul privind restituirea
plăților pentru poluarea mediului
achitate în plus sau eronat

_____ (denumirea subdiviziunii SFS)

Cerere
privind restituirea/compensarea plăților achitate în plus sau eronat pentru poluarea mediului
nr. _____ din _____
(numărul și data cererii conform corespondenței de ieșire a contribuabilului)

Contribuabilul _____
(denumirea/numele, prenumele contribuabilului)

codul fiscal _____ date de contact _____

adresa _____

solicită utilizarea sumei de _____
(cu cifre și litere cuantumul total al sumei plătite în plus sau a sumei, care conform legislației fiscale, urmează a fi restituită)
după cum urmează:

1. În contul stingerii obligațiilor față de buget și/sau viitoarelor obligații față de buget:

Suma plătită în plus sau care urmează a fi restituită				Utilizarea în contul stingerii față de buget /viitoarelor obligații				
Codul clasificăției economice	Codul localității	Subdiviziunea	Suma (lei)	Codul clasificăției economice	Codul localității	Subdiviziunea	Suma (lei)	
							plăți de bază/amenzi	majorări de întârziere
Total				Total				

2. Restituire a mijloacelor bănești:

Suma plătită în plus sau care urmează a fi restituită				Restituirea mijloacelor se efectuează*		
Codul clasificăției economice	Codul localității	Subdiviziunea	Suma (lei)	la contul bancar		în numerar

* se va bifa opțiunea de restituire a mijloacelor – la contul bancar sau în numerar. În cazul opțiunii de restituire la contul bancar se va indica codul IBAN.

La cerere sunt anexate următoarele documente (se indică denumirea, numărul și data documentelor care confirmă faptul achitării în plus a sumelor la buget sau dreptul la restituire, numărul de file, alte date după necesitate):

1. _____;
2. _____;
3. _____;
4. _____;
5. _____.

(semnătura persoanei responsabile a contribuabilului)

Mențiunea Serviciului Fiscal de Stat despre
recepționarea cererii

_____ denumirea agenției (inspecției) ecologice

CERERE

de confirmare a plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat

nr. _____ **data** _____
nr. de înregistrare a cererii la contribuabil data înregistrării cereri la contribuabil

Contribuabilul _____
denumirea/numele, prenumele contribuabilului

Codul fiscal/IDNP _____

Sediul/domiciliul _____
adresă, e-mail, telefon

solicită verificarea și confirmarea/infirmarya plăților pentru poluarea mediului achitate în plus sau eronat în sumă de

_____ cu cifre și litere cuantumul sumei plătite în plus sau eronat

pentru perioada _____
se indică prin virgulă perioadele

La cerere sunt anexate următoarele documente:

1. _____
denumirea, numărul și data documentului, numărul de file
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Declar pe propria răspundere că datele prezentate nu conțin informații false sau eronate.

_____ numele, prenumele, semnătura contribuabilului sau persoanei cu funcții de răspundere

Mențiunea agenției (inspecției) ecologice despre
recepționarea cererii



Республика Молдова

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ

ПРИКАЗ Nr. 45/28

от 06.03.2017

об утверждении Положения о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

Положение о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

I. Основные понятия

II. Используемые понятия

III. Процедура запроса возмещения платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

IV. Процедура контроля и возмещения платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

4.1. Процедура проверки Государственной налоговой службой для определения платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

4.2. Процедура проверки, осуществленная экологическими агентствами (инспекциями) специализированных центральных органов для определения платежей за выбросы загрязняющих веществ, сбросы и размещение отходов, уплаченных излишне или ошибочно

4.3. Процедура возмещения платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

Приложение № 1. Заявление о возмещении/переброске платежей, уплаченных излишне или ошибочно за загрязнение окружающей среды

Приложение № 2. Заявление о подтверждении платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

Опубликован : 31.03.2017 в Monitorul Oficial Nr. 92-102 статья № : 627

В целях установления механизма возмещения платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно, в соответствии со ст.175 ч.(3), ст.176 ч.(1) Налогового кодекса № 1163-ХІІІ от 24 апреля 1997 года, с последующими изменениями и дополнениями (повторное опубликование: Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, специальный выпуск) ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить Положение о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Возместить в соответствии с положениями настоящего Положения только платежи за загрязнение окружающей среды, поступившие в государственный бюджет (включая переплаты) начиная с 1 января 2017 года, на экономические классификации, указанные в распоряжении Министерства финансов о порядке зачисления и учета платежей в национальный публичный бюджет посредством казначейской системы Министерства финансов, утвержденного Приказом (для отчетного 2017 года – Приказ Министерства финансов № 158 от 23 декабря 2016 г.).

3. Платежи за загрязнение окружающей среды, поступившие до 31 декабря 2016 года, возмещаются Министерством окружающей среды совместно с Таможенной службой.

4. Настоящий приказ опубликовать в Monitorul Oficial al Republicii Moldova и разместить на официальной странице Государственной налоговой службы Stat www.fisc.md.

МИНИСТР ФИНАНСОВ
МИНИСТР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Октавиан АРМАШУ
Валериу МУНТЯНУ

№ 45/28. Кишинэу, 6 марта 2017 г.

Приложение

к совместному Приказу Министерства финансов и Министерства окружающей среды № 45/28 от 6 марта 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

I. Основные понятия

1.1. Положение о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды (далее – Положение) устанавливает способ возмещения платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно налогоплательщиком, по его заявлению.

1.2. На основании положений настоящего Положения возмещению подлежат только платежи за загрязнение окружающей среды, поступившие в государственный бюджет (включая переплаты) начиная с 1 января 2017 года, на экономические классификации, указанные в распоряжении Министерства финансов о порядке зачисления и учета платежей в национальный публичный бюджет посредством казначейской системы Министерства финансов, утвержденном приказом (для отчетного 2017 года – Приказ Министерства финансов № 158 от 23 декабря 2016 г.).

1.3. Платежи, внесенные до 31 декабря 2016 года, возмещаются Министерством окружающей среды и Таможенной службой.

1.4. Возмещение платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных

излишне или ошибочно на счета налогоплательщиков, осуществляется в соответствии с положениями ст. 175 и 176 Налогового кодекса.

II. Используемые понятия

2.1. Для целей настоящего Положения используются следующие понятия:

возмещение денежных средств – возврат денежных средств, подтвержденных как переплаты (включая суммы, ошибочно перечисленные на компоненты национального публичного бюджета) или которые в соответствии с налоговым законодательством должны быть возмещены на счет налогоплательщика;

погашение налогового обязательства путем компенсации – зачисление переплат или сумм, подлежащих возмещению согласно налоговому законодательству в счет погашения недоимок перед национальным публичным бюджетом;

переплата – сумма, уплаченная за загрязнение окружающей среды, внесенная или взысканная, в том числе путем принудительного исполнения, в большем размере, чем это предусмотрено в соответствии с налоговым законодательством;

налоговое обязательство – обязательство налогоплательщика уплатить в бюджет определенную сумму в качестве налога (пошлины), сбора, пени и/или штрафа;

недоимка – сумма, которую налогоплательщик был обязан уплатить в бюджет в качестве налога (пошлины) или сбора, но которую не уплатил в срок, а также сумма пени и/или штрафа;

платежный документ – платежное поручение, информация о переводе или инкассовое поручение, заполненный в соответствии с положениями действующего законодательства;

код IBAN (Международный номер банковского счета) – ряд единых знаков, идентифицирующих на международном уровне банковский счет клиента, открытый в банке/казначействе;

текущий счет налогоплательщика – структурированный отчет, выбранный из системы соответственно фискальному коду налогоплательщика, который отражает возникновение, изменение и погашение обязательства перед национальным публичным бюджетом в информационной системе Государственной налоговой службы (далее - ИС ГНС);

администратор доходов – бюджетное учреждение/орган, наделенное полномочиями сбора/возврата, учета и контроля поступлений в бюджеты - компоненты национального публичного бюджета.

2.2. Для целей настоящего положения используются следующие сокращения:

ИС ГНС - Информационная система Государственной налоговой службы;

ГНС – Государственная налоговая служба;

ТС – Таможенная служба;

IBAN – (Международный номер банковского счета);

НПБ – национальный публичный бюджет.

III. Процедура запроса возмещения

платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

3.1. Возмещение платежей за загрязнение окружающей среду, уплаченных излишне или ошибочно, производится на основании заявления налогоплательщика.

3.2. Заявление о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно, представляется налогоплательщиком в подразделения ГНС по месту поступления/оплаты денежных средств.

3.3. Заявление о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно, согласно приложению № 1 к настоящему Положению, представленное налогоплательщиками в подразделения ГНС, должно содержать следующее:

- a) наименование плательщика;
- b) фискальный код плательщика;
- c) адрес плательщика, контактные данные;
- d) общую сумму платежей за загрязнение окружающей среды, которая должна

быть возмещена;

е) назначение суммы:

- в счет погашения недоимок плательщика перед НПБ;
- в счет будущих обязательств плательщика перед НПБ;
- на банковский счет плательщика.

3.4. К заявлению должны быть приложены следующие документы, которые подтверждают случай переплаты данных платежей, а также право на возмещение оплаченной суммы:

а) копия платежного документа об уплате платежа и/или платы о загрязнении окружающей среды;

б) подтверждение (протокол проверки/истечения срока давности, в оригинале или заверенная копия, согласно законодательству) суммы возмещения платежей за загрязнение окружающей среды, указанные в ст. 6, 9, 10 Закона № 1540-ХІІІ от 25 февраля 1998 года о плате за загрязнение окружающей среды (далее – Закон), определенные как переплаты или ошибочные, выданные экологическими агентствами (инспекциями) специализированных центральных органов;

с) по необходимости решения исполнителей правовых органов (в оригинале или заверенная копия, согласно законодательству);

д) к заявлению прилагаются (или указываются) банковские реквизиты, в случае запроса возмещения на банковский счет экономического агента, а случае запроса на осуществление переброски – код IBAN доходов бюджета.

3.5. Заявление должно быть заверено:

а) для юридических лиц – подписью администратора или их уполномоченных должностных лиц;

б) для лиц, которые осуществляют предпринимательскую деятельность со статусом физического, – их подпись или законно уполномоченного лица;

с) для физических лиц, которые осуществляют независимую деятельность, – подпись налогоплательщика или его законно уполномоченного лица.

3.6. В случае, когда заявление налогоплательщика не выполняет все необходимые условия настоящего положения и формируются условия невозможности возмещения суммы переплаты или ошибочно уплаченной, то в этом случае подразделение ГНС в течение 15 дней информирует письменно запрашивающего о возникших причинах.

3.7. Заявление о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно может быть представлено налогоплательщиком в течение 6 лет с даты их осуществления и/или происхождения. Поданное заявление после истечения 6 лет является недействительным.

Суммы переплат и суммы, которые должны быть возмещены, но не были запрошены в указанный срок, аннулируются в соответствии с положениями ст. 266 Налогового кодекса.

IV. Процедура контроля и возмещения платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

Сумма платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченная излишне или ошибочно подтверждается (определяется) в результате проведенной проверки Государственной налоговой службой/экологическими агентствами (инспекциями) специализированных центральных органов, согласно обязанностям и правам, предусмотренным законом о вынесении соответствующих решений/протоколов проверки в общеустановленном порядке.

4.1. Процедура проверки Государственной налоговой службой для определения платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

4.1.1. Определение платежей, уплаченных излишне установлено в ст. 11 Закона № 1540-ХІІІ от 25 февраля 1998 года о плате за загрязнение окружающей среды (далее - Закон) исполняется ГНС.

4.1.2. При принятии заявлений о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды (приложение № 1 к настоящему положению), уплаченных

излишне или ошибочно, начиная с 2017 года на экономическую классификацию 114534 (*плата за товары, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда*), подразделение ГНС определяет излишне или ошибочно уплаченные суммы в процессе камеральной проверки или по месту, с использованием тематического способа проверки в соответствии со ст. 215, 216 и 221 Налогового кодекса.

4.1.3. Процедура проверки для определения излишне или ошибочно уплаченных платежей осуществляется в общеустановленном порядке. В случае, когда определение излишне или ошибочно уплаченных платежей возможно в ходе камеральной проверки, с использованием тематического способа проверки, и не является необходимой проверка по месту, подвергаются проверке документы, которые находятся в наличии подразделения ГНС и те, которые приложены к заявлению о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, излишне уплаченные или ошибочно на основании ИС ГНС, и других обстоятельств относительно соблюдения налогового законодательства.

4.1.4. Подразделение ГНС при обнаружении некоторых ошибок и/или противоречий между данными, указанными в отчетах, представленными налогоплательщиками документами и информацией из ИС ГНС принимает решение о необходимости проведения проверки по месту.

4.1.5. Результаты проверки отражены в акте налоговой проверки, с соблюдением положений ст. 216 ч.(6) и (8) Налогового кодекса, с выдачей решения по акту проверки о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно.

4.1.6. Решение по акту проверки, которое подтверждает/отказывает в возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, как излишне уплаченные или ошибочно, прилагаются к заявлению (приложение № 1 настоящего Положения) и является основанием для возмещения или отказа запрошенных платежей.

4.1.7. Подразделение ГНС, ответственное за выдачу решения по акту проверки, который подтверждает возмещение платежей за загрязнение окружающей среды, определенные как уплаченные излишне или ошибочно в течение 2 рабочих дней с выдачи решения по акту проведенного контроля, сформировать и отправить посредством АИС „Внутренние налоговые документы” формуляр внутреннего налогового документа о результатах проверки (форма РС) для обработки в общеустановленном порядке.

4.2. Процедура проверки, осуществленная экологическими агентствами (инспекциями) специализированных центральных органов для определения платежей за выбросы загрязняющих веществ, сбросы и размещение отходов, уплаченных излишне или ошибочно

4.2.1. Определение платежей, уплаченных излишне, установлено в ст. 6, 9 и 10 Закона № 1540-XIII от 25 февраля 1998 года о плате за загрязнение окружающей среды, осуществляют экологические агентства (инспекции) специализированных центральных органов.

4.2.2. По запросу о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно на экономическую классификацию 114535 (*платежи за загрязнение окружающей среды, в пределах /с превышением установленных нормативов*), уплаченные начиная с 2017 года, налогоплательщик представляет **подтверждающее заявление о платежах за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно** (приложение № 2 к настоящему положению) в экологические агентства (инспекции) специализированных центральных органов для подтверждения излишне уплаченной суммы.

4.2.3. Указанный специализированный орган осуществляет соответствующую проверку и подтверждает/опровергает суммы платежей за загрязнение окружающей среды, излишне уплаченные или ошибочно в протоколе проверки/истечения срока давности (в оригинале или копии, заверенной согласно законодательству).

4.2.4. Протокол проверки/истечения срока давности, который

подтверждает/отказывает в возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, определенные как излишне уплаченные или ошибочно, является основанием для возмещения или отказа запрошенных платежей.

4.2.5. В случае подтверждения в протоколе проверки/истечения срока давности платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно, налогоплательщик должен представить в подразделение ГНС заявление о возмещении платежей за загрязнение окружающей среды, согласно приложению № 1 к настоящему положению, с приложенными подтверждениями (протокол проверки/истечения срока давности) или другие, подтверждающие документы) согласно п. 3.4 Положения.

4.2.6. Осуществленная проверка по месту, по желанию налогоплательщика в связи с возмещением налогов, сборов и других платежей в НПБ, проводится только в соответствии с Законом № 131 от 8 июня 2012 года о государственном контроле предпринимательской деятельности.

4.2.7. Указанные экологические агентства (инспекции) специализированных центральных органов, обеспечивают, в течение 2 рабочих дней после выдачи протокола проверки/истечения срока давности, запись в ИС ГНС внутреннего налогового документа (РС), в порядке, установленном в совместном Приказе ГНС и Государственной экологической инспекции № 52/№ 10 от 27 января 2017 года об отражении в информационной системе ГНС начисленных сумм Государственной экологической инспекцией.

4.3. Процедура возмещения платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно

4.3.1. Платежные документы о возмещении и/или переброске заполняются в строгом соответствии с Методологическими нормами кассового исполнения бюджетов, составляющих национальный публичный бюджет, через систему органов казначейства Министерства финансов, утвержденные Приказом Министерства Финансов № 215 от 28 декабря 2015г.

4.3.2. В случае, когда у запрашиваемого есть недоимки перед национальным публичным бюджетом возмещение сумм, определенных как платежи за загрязнение окружающей среды, уплаченные излишне или ошибочно, будут первоначально направлены на погашение существующих недоимок перед национальным публичным бюджетом налогоплательщика с соблюдением положений ст. 179 Налогового кодекса.

4.3.3. В случае отсутствия недоимок перед публичным национальным бюджетом по заявлению налогоплательщика, суммы, определенные как платежи за загрязнение окружающей среды, уплаченные излишне или ошибочно могут быть направлены в счет будущих обязательств перед публичным национальным бюджетом налогоплательщика или на его банковский счет.

4.3.4. Ответственные лица ГНС в процессе осуществления возмещения/переброски должны исключить ситуации формирования недоимок в результате возмещения на текущем счету налогоплательщика, на экономических классификациях за загрязнение окружающей среды.

4.3.5. Возмещение платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно, которые, согласно действующему законодательству, должны быть возмещены, осуществляется с соблюдением сроков, установленных ст. 175 Налогового кодекса.

[приложение № 1](#)

[приложение № 2](#)

Приложение № 1
к Положению о возмещении платежей
за загрязнение окружающей среды,
уплаченных излишне или ошибочно

_____ (наименование подразделения ГНС)

**Заявление
о возмещении/переброске платежей, уплаченных излишне или ошибочно
за загрязнение окружающей среды**

№ _____ от _____

(номер и дата заявления, согласно исходящей корреспонденции налогоплательщика)

Налогоплательщик

_____ (наименование/имя, фамилия налогоплательщика)

фискальный код _____ контактные данные _____

адрес _____

просит об использовании суммы

_____ (цифрами и буквами общую сумму, излишне уплаченную или суммы, которая согласно налоговому законодательству, должна быть возмещена)

после чего следует:

1. В счет погашения налоговых обязательств и/или будущих налоговых обязательств:

Сумма переплаты, которая должна быть возмещена согласно налоговому законодательству				Использование в счет погашения налоговых обязательств/ будущих обязательств				
Код экономической классификации	Код экономической классификации	Код экономической классификации	Код экономической классификации	Код экономической классификации	Код местности	Подразделение	Сумма (лей)	
							основные платежи/ штрафы	пени
Всего				Всего				

2. Возмещение денежных средств:

Сумма переплаты или сумма, которая должна быть возмещена				Возмещение средств осуществляется*			
Код экономической классификации	Код местности	Подразделение	Сумма (лей)	на банковский счет		наличными	
							X

*Заметка: отметить в случае возмещения средств – на банковский счет или наличными. В случае выбора возмещения на банковский счет, указать код IBAN.

К заявлению приложить следующие документы (указать наименование, номер и дату документа, который подтверждает переплату сумм в бюджет или право на возмещение, количество листов, и другие данные по необходимости):

1. _____ ;
2. _____ ;
3. _____ ;
4. _____ ;
5. _____ ;

(подпись ответственного
лица налогоплательщика)

Отметка Государственной
налоговой службы о приеме
заявления

Приложение № 2
к Положению о возмещении платежей
за загрязнение окружающей среды,
уплаченных излишне или ошибочно

наименование экологического агентства (инспекции)

ЗАЯВЛЕНИЕ

**о подтверждении платежей за загрязнение окружающей среды, уплаченных
излишне или ошибочно**

№ _____ дата _____
регистрационный номер заявления налогоплательщика дата регистрации заявления налогоплательщика

Налогоплательщик _____
наименование/имя, фамилия налогоплательщика

Фискальный код/IDNP _____

Место нахождения/прописка _____
адрес, e-mail, телефон

**просит проверки и подтверждения/опровержения платежей за загрязнение
окружающей среды, уплаченных излишне или ошибочно в сумме**

цифрами и буквами общая сумма, уплаченная излишне или ошибочно

за период _____
периоды, указываются через запятую

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. _____
наименование, номер и дата документа, количество листов
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Заявляю, под собственную ответственность, что представленные данные не
содержат неверной или ошибочной информации.

имя, фамилия, подпись налогоплательщика или уполномоченного лица

Отметка экологического агентства
(инспекции) о принятии заявления

CUPRINS **ОГЛАВЛЕНИЕ**

Ministerul Finanțelor al R.M. ORDIN Nr. 21 din 02.02.2017 despre aprobarea formularului Dării de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor și a Instrucțiunii de completare a ei.

Министерство Финансов Р.М. ПРИКАЗ Nr. 21 от 02.02.2017 об утверждении формы Отчета о плате за выбросы, сбор загрязнителей и размещение отходов и Инструкции по его заполнению.

Anexa nr.1. Formularul EMPOLDEP17. Darea de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor.

Приложение №1. Форма EMPOLDEP17. Отчет о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов.

Anexa nr.2. Instrucțiunea de completare a Dării de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor.

Приложение №2. Инструкция по заполнению Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов.

CAPITOLUL I. Dispoziții generale.

Раздел I Общие положения.

Capitolul II. Modul de completare a Dării de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor.

Раздел II. Порядок заполнения Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов

✓ ***Masa reală de poluanți***

Фактическая масса загрязнителей

✓ ***Masa convențională de poluanți***

Условная масса загрязнителей

✓ ***Coeficienții de agresivitate pentru ingredientii respective***

Коэффициент опасности для соответствующих ингредиентов



Republica Moldova

MINISTERUL FINANTELOR

ORDIN Nr. 21
din 02.02.2017

**despre aprobarea formularului Dării de seamă
privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări
și depozitarea deșeurilor și a Instrucțiunii de
completare a ei**

Publicat : 24.02.2017 în Monitorul Oficial Nr. 60-66 art Nr : 313

ÎNREGISTRAT:
Ministerul Justiției
al Republicii Moldova
nr. 1192 din 17 februarie 2017
ministru _____ Vladimir Cebotari

Întru executarea prevederilor articolului 14 din Legea privind plata pentru poluarea mediului nr.1540-XIII din 25.02.1998 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.54-55, art.378), cu modificările și completările ulterioare,

ORDON:

1. Se aprobă:

- 1) Formularul Dării de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor, conform anexei nr.1 la prezentul ordin;
- 2) Instrucțiunea de completare a Dării de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor, conform anexei nr.2 la prezentul ordin.

2. A asigura publicarea prezentului ordin în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

MINISTRUL FINANTELOR

Octavian ARMAȘU

Nr. 21. Chișinău, 2 februarie 2017.

Anexa nr.1
la Ordinul Ministerului Finanțelor
nr.21 din 2 februarie 2017

Serviciul Fiscal de Stat

Darea de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor

Отчет о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов

Formularul EMPOLDEP17

Форма EMPOLDEP17

Pentru uz intern SFS
Для внутреннего пользования ГНСPentru perioada fiscală _____
за налоговый периодData prezentării _____ subdiviziunii teritoriale a Serviciului Fiscal de Stat _____
дата представления территориальному подразделению Государственной Налоговой СлужбыDenumirea subiectului _____
(название субъекта)Adresa juridică _____
(юридический адрес)Codul fiscal _____
(фискальный код)

Calculul plăților pentru emisiile, deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor

Расчеты платы за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов

Denumirea poluanților și tipurile deșeurilor	Normativ stabilit pentru emisiile, deversările poluanților, depozitarea deșeurilor	Masa reală a emisiilor, deversărilor de poluanți, depozitarea deșeurilor		Normativul plății în limitele normativelor	Plata pentru emisiile, deversările, reale și pentru depozitarea deșeurilor	Masa emisiilor deversărilor, depozitarea deșeurilor supra limită		Normativul plății pentru depășirea normativelor stabilite	Plata pentru emisiile, deversările, depozitarea deșeurilor supra limită	Suma totală a plății
		t	t/conv			t	t/conv			
Наименование загрязнителей и виды отходов	Установленный норматив выбросов, сбросов загрязнителей, размещение отходов	Фактическая масса выбросов, сбросов загрязнителей, размещения отходов		Норматив платы в пределах установленных лимитов	Плата за факт. выбросы, сбросы, размещение отходов	Масса выбросов, сбросов, размещение отходов сверх установленных лимитов		Норматив платы за превышение установленных нормативов	Плата за сверх нормативные выбросы, сбросов, размещение отходов	Общая сумма оплаты
1	t (тонн)	t (тонн)	t/conv усл/т	lei (лей)	lei (лей)	t (тонн)	t/conv усл/т	lei (лей)	lei (лей)	lei (лей)
	2	3	4	5	6=(4x5)	7	8	9	10=(8x9)	11=(6+10)

art.1. Emisiile de poluanți de la sursele staționare (Выбросы загрязнителей от стационарных источников)

art.2. Deversările de poluanți în obiectivele acvatice (Сброс загрязнителей в водные объект

art.3. Deversările poluanților în sistemele de canalizare (Сброс загрязнителей в системы ка

art.4. Depozitarea deșeurilor pe teritoriul întreprinderilor. (Размещение отходов на территории предприятия)

Tipurile deșeurilor _____

(Тип отходов)

art.5. Depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate (Размещение отходов на полигонах (свалках)

Tipurile deșeurilor _____

(тип отхода)

Total	
--------------	--

Subsemnații, _____ **și (и)** _____
 Нижеподписавшиеся, _____ **și (и)** _____
 Numele și prenumele conducătorului (Ф.И. руководителя) Numele și prenumele contabilului -șef (Ф.И. главного бухгалтера)

_____	_____	_____	_____	_____	_____
funcția	data	semnătura	funcția	data	semnătura
(должность)	(дата)	(подпись)	(должность)	(дата)	(подпись)

Declarăm, că informația prezentată este completă și veridică.

декларируем, что представленная информация является достоверной и полной.

Anexa nr.2
la ordinul Ministerului Finanțelor
nr.21 din 2 februarie 2017

Instrucțiunea de completare a Dării de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor

CAPITOLUL I Dispoziții generale

1. Instrucțiunea de completare a Dării de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor stabilește modul de completare a Dării de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor.

2. Dacă în luna expirată subiecții impunerii nu au avut operațiuni pasibile taxării conform art.6 alin.(1), art.9 alin.(1) și art.10 alin.(1) din Legea privind plata pentru poluarea mediului nr.1540-XIII din 25 februarie 1998, pentru perioada fiscală respectivă nu se prezintă Darea de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor.

3. Dacă în luna expirată au avut loc careva operațiuni pasibile taxării conform art.6 alin.(1), art.9 alin.(1) și art.10 alin.(1) din Legea privind plata pentru poluarea mediului nr.1540-XIII din 25 februarie 1998, pentru perioada fiscală de raportare se prezintă darea de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor cu reflectarea indicatorilor aferenți obiectelor impozabile corespunzătoare.

Capitolul II

Modul de completare a Dării de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor

4. În Darea de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor se indică perioada fiscală, denumirea subiectului, adresa juridică a lui și codul fiscal. Perioada fiscală pentru care se prezintă darea de seamă se indică în formatul: P/LL/AAAA, unde:

- P – codul periodicității de prezentare a dării de seamă, se indică L (lunar);
- LL – numărul lunii, se indică valorile de la 1 la 12;
- AAAA – se indică anul;

5. Darea de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor conține 11 coloane, în care se înscrie următoarea informație:

1) în coloana 1 în dependență obiectul impozabil, pentru care se depune darea de seamă, se indică denumirea poluanților și tipurile deșeurilor ce se depozitează;

2) în coloana 2 în dependență de activitatea economică generatoare de poluanți se indică normativul stabilit respectiv pentru emisiile, deversările și depozitarea deșeurilor (*Normativul de emisie a poluanților stabilit pentru un an – în baza Autorizației pentru emisia poluanților în aerul atmosferic (art.1 Emisiile de poluanți de la sursele staționare); volumul apelor evacuate în sistemul de canalizare (art.3 Deversările poluanților în*

sistemele de canalizare); volumul de deșeuri format (art.4 Depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate).

a) Normativele de emisie a poluanților de sursele staționare sunt stabilite în "Autorizațiile pentru emisia poluanților în atmosferă", eliberate de Inspectoratul Ecologic de Stat.

Normativele de plată pentru emisia poluanților de către sursele staționare pentru regiunea respectivă (conform anexei nr.2 din Legea privind plata pentru poluarea mediului nr.1540-XIII din 25 februarie 1998) se determină ca produsul coeficientului salariului minimal pentru regiunea dată la suma salariului minimal.

b) Normativele pentru deversările de poluanți se prezintă în anexele nr.5 și nr.6 la Legea privind plata pentru poluarea mediului nr.1540-XIII din 25 februarie 1998 și Anexa nr.1 la Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisari pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.950 din 25.11.2013.

c) Normativele pentru depozitarea deșeurilor de producție se prezintă în anexa nr.7 la Legea privind plata pentru poluarea mediului nr.1540-XIII din 25 februarie 1998. Normativele depozitării deșeurilor se elaborează de către ministere, departamente în comun cu Ministerul Mediului.

3) în coloana 3 se indică masa reală exprimată în tone a emisiilor, deversărilor de poluanți sau a deșeurilor depozitate în perioada fiscală de raportare.

Masa reală de poluanți se determină:

- pentru poluanții emiși de surse staționare – masa reală de emisi în perioada pentru care se raportează;

- pentru deversările de poluanți - ca produsul dintre volumul normativ (respectiv real) de ape uzate și concentrațiile normative (reale) în perioada respectivă de timp.

$$Mn(r) = Vn(r) \times Cn(r) \times 10^{-6}, \quad (1)$$

$$Vn(r) = Qn(r) \times T, \quad (2),$$

unde:

$Mn(r)$ – masa normativă (reală) de poluanți, tone

$Vn(r)$ – volumul normativ (real) de ape uzate, ml

$Cn(r)$ – concentrația normativă (reală) de poluanți în apele uzate mg/l (g/ ml)

$Qn(r)$ – debitele de ape uzate normative și reale, ml/h

T – perioada de calcul, h.

Volumele de ape uzate pot fi apreciate și după alte metode cunoscute (volumetric, prin evidența inițială după formele statistice nr.11, 12 și altele).

pentru deșeurile depozitate - masa în tone a deșeurilor formate în perioada pentru care se raportează.

4) în coloana 4 se indică mărimea convențională a masei exprimată în tone a emisiilor, deversărilor de poluanți sau a deșeurilor depozitate.

Masa convențională de poluanți se determină:

- pentru poluanții emiși de surse staționare – ca produsul dintre masa reală a poluanților emiși în perioada de raportare și coeficientul de agresivitate pentru poluant (care

se determină conform tabelii la Anexa nr.2 din Legea privind plata pentru poluarea mediului);

pentru deversările de poluanți - ca produsul dintre masa reală a poluantului (i) în tone indicat în coloana 3 a dării de seamă și coeficientul de agresivitate pentru poluantul (i) deversat cu apele reziduale, utilizat pentru recalcularea masei reale, în tone convenționale conform tabelului din anexa nr.5 la Legea privind plata pentru poluarea mediului;

pentru deșeurile depozitate – se reflectă indicatorul indicat în coloana 3.

5) în coloana 5 în dependență de activitatea economică generatoare de poluanți se indică în lei mărimea plății pentru o tonă convențională de emisii, deversări sau deșeuri depozitate, ce se încadrează în limitele normativelor, după cum urmează:

- *pentru poluanții emiși de surse staționare* - normativelor specificate în Anexa nr.2 din Legea privind plata pentru poluarea mediului;

- *pentru deversările de poluanți* - normativelor specificate în Anexa nr.5 din Legea privind plata pentru poluarea mediului;

- *pentru deșeurile depozitate* - normativelor specificate Anexa nr.7 din Legea privind plata pentru poluarea mediului;

6) în coloana 6 în dependență de activitatea economică generatoare de poluanți se indică în lei mărimea plății emisiile, deversările poluanților sau depozitarea deșeurilor după cum urmează:

a) *Plata pentru emisia poluanților în aer atmosferic în limitele normativelor stabilite se determină ca produsul dintre normativul plății la cantitatea reală, în tone convenționale, a poluanților emiși.*

Cuquantumul de plată se determină după formula: $P_i = N \times A_i \times Fr_i$, lei,

în care:

P_i – cuquantumul de plata a poluantului i determinat, în lei;

N – normativul plății poluantului conform localității (regiunii), lei (anexa nr.2 din Legea privind plata pentru poluarea mediului nr.1540-XIII din 25 februarie 1998);

A_i – coeficientul de agresivitate pentru poluantul -i - determinat (conform tabelului la anexa nr.2 din Legea privind plata pentru poluarea mediului);

Fr_i – cantitatea de facto a poluantului -i – determinat, în tone;

$$Fr_i = C_i \times T \times 10^{-6}, \text{ în tone,}$$

în care:

C_i – concentrația poluantului -i- determinat, g/s;

T – perioada de timp a poluării, în secunde (s).

b) *Plata pentru deversările poluanților în limitele normativelor stabilite se determină ca produsul între normativul plății și masa reală a poluanților, în tone convenționale:*

$$P = N \times [(M_{r(1)} \times A_{(1)}) + (M_{r(2)} \times A_{(2)}) + \dots + (M_{r(i)} \times A_{(i)})] \quad (3),$$

unde:

P – valoarea totală a plății pentru poluare, lei

N – normativul regional de plată pentru deversarea poluanților pentru 1 t convențională, lei

$A_{(i)}$ – coeficient de agresivitate pentru poluantul (i) deversat cu apele reziduale, utilizat pentru recalcularea masei reale, în tone convenționale (conform tabelului din anexa nr.5 la Legea privind plata pentru poluarea mediului și Anexa nr.1 la Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisari pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.950 din 25 noiembrie 2013).

$M_{r(i)}$ – masa reală a poluantului (i), tone.

c) Plata pentru deversările poluanților în rezervoare receptoare și la câmpurile de filtrație se determină ca produsul între normativul plății (0,06 salariu minim) și volumul deversărilor și astfel

$$P = N \times V, \text{ lei} \quad (4)$$

d) Plata pentru evacuările de poluanți în colectoarele de dejecții animaliere, se determină ca produsul dintre normativul plății conform anexei nr.6 la Legea privind plata pentru poluarea mediului și volumul de ape uzate evacuate în m.c. (formula nr.4).

În lipsa controlului de laborator în cazurile evacuării accidentale din diferite tipuri de acumuloare de dejecții animaliere se calculează prejudiciul cauzat mediului înconjurător și concentrațiile pe poluanți se stabilesc conform tabelii nr.1

Tabelul nr.1

Caracteristica apelor uzate ale complexelor zootehnice

Beneficiarii de apă	M.S.	CBO(t)	Concentrațiile mg/l		
			Azotul amoniacal (NH ₄)	Fosfați P ₂ O ₅	Caliu K ₂ O
Complexele de porcine	15000	12500	530	300	780
Complexele de bovine	30000	11000	410	600	900
Complexele avicole	1400	2400	150	-	-

Concentrațiile de poluanți sînt reflectate pentru condițiile de decantare a apelor uzate în acumulările de dejecții.

e) Plata pentru deversările de apă din bazinele piscicole și pentru scurgeri din averse de pe teritoriul întreprinderilor (organizate sau neorganizate), se percepe numai în cazul depășirii normativelor stabilite ale masei poluanților în apele reziduale și se

determină ca produs între normativul plății multiplicat de 5 ori și mărimea depășirii masei reale, în tone convenționale, a poluanților asupra celei normative:

$$P = 5 \times N \times (M_r - M_n) \times A_i, \text{ lei} \quad (5)$$

Volumul apelor meteorice colectate de pe teritoriul întreprinderilor se va determina după formula:

$$V = 10 \times h \times Y \times F, \quad (6)$$

Masa normativă și masa reală se determină după formula:

$$M_{n(r)} = V_{n(r)} \times C_{n(r)} \times 10^{-6} \quad (7)$$

Volumul normativ și volumul real de ape uzate în ml. se va determina după formula:

$$V_{n(r)} = Q_{n(r)} \times T, \quad (8)$$

unde:

h – stratul depunerilor atmosferice în mm (pentru perioada caldă sau rece) pentru perioada examinată. Se va utiliza informația Serviciului "Hidrometeo", datele statistice. Pentru perioada de raportare a anului se va folosi cantitatea apelor nivale sau resursele de apă conținute în stratul de zăpadă la începutul perioadei de topire.

Y – coeficient de scurgere a apelor pluvio-nivale în funcție de caracterul suprafeței terestre de formare a scurgerilor. Coeficientul scurgerilor nivale are valoarea de circa $0,5 \div 0,7$. Pentru apele de ploaie coeficientul de scurgere se va determina ca valoarea medie ponderată pentru întreaga suprafață de colectare a apelor averse din considerentele valorilor medii pentru terenurile caracteristice:

terenuri asfaltate – 0,8-0,95;

terenuri acoperite cu pietriș – 0,3;

terenuri nepavate – 0,2;

terenuri înverzite – 0,1.

F – suprafața de calcul a scurgerilor, ha.

$M_n(r)$ – masa normativă (reală) de poluanți, tone

$V_n(r)$ – volumul normativ (real) de ape uzate, ml

$C_n(r)$ – concentrația normativă (reală) de poluanți în apele uzate mg/l (g/ml)

$Q_n(r)$ – debitele de ape uzate normative și reale, ml/h

T – perioada de calcul, h.

Coeficienții de agresivitate pentru ingredientii respectivi constituie:

$$A_{MS} = 0.33; A_{pp} = 20$$

În cazurile lipsei controlului de laborator și a normelor DLA pentru deversarea apelor meteorice, valorile concentrațiilor poluanților pentru calculul plății se stabilesc la nivelul celor maximal posibile potrivit investigațiilor respective de ramură:

- materii în suspensie - 500-2000 g/ml

- produse petroliere - 30+70 g/ml

Volumele de ape uzate pot fi apreciate și după alte metode cunoscute (volumetric, prin evidența inițială după formele statistice nr.11, 12 și altele).

Debitele de calcul al apelor de ploaie recepționate la colectoarele canalizației pluvio-nivale se determină conform normelor de construcție și proiectare SNiP 2.04.03.85 (Строительные нормы и правила «Канализация. Наружные сети и сооружения») (p2.11-2.43).

Valoarea debitelor apelor nivale, deviază la amplitudine mare, reieșind din diversitatea condițiilor de topire a zăpezii în decursul zilelor, și neuniformității învelișului de zăpadă în teritoriile cu construcții. Determinarea acestor valori se va efectua după formulele de calcul prezentate în "Recomandările provizorii privind proiectarea construcțiilor de epurare a apelor de suprafață de la întreprinderile industriale" VNII VODGEO, M.1983.

f) Plata pentru evacuările de apă din bazinele piscicole

La calcularea plății pentru evacuările de apă din bazinele piscicole se utilizează formula (5).

Volumul apelor evacuate se determină conform regimului de exploatare stabilit în pașaportul tehnic al acumulării pentru anii cu probabilitatea de 75%.

Mărimea plății se va calcula pentru deversările următorilor poluanți – materii în suspensie, CBO, azot amoniacal, fosfați, caliu.

g) Plata pentru depozitarea deșeurilor pe teritoriul întreprinderilor și în amplasamente autorizate în cantități ce se încadrează în normativele stabilite se determină ca produsul între normativul plății indicat în coloana 5 și masa, în tone, a deșeurilor.

7) În coloana 7 în dependență de activitatea economică generatoare de poluanți se indică masa reală exprimată în tone a emisiilor, deversărilor sau deșeurilor depozitate care depășesc limita normativelor stabilite.

8) în coloana 8 se indică mărimea convențională a masei exprimată în tone a emisiilor, deversărilor de poluanți sau a deșeurilor depozitate ce depășesc limita normativelor stabilite.

9) în coloana 9 se indică în lei separat pentru fiecare tip de activitate economică generatoare de poluanți mărimea normativului plății pentru o tonă convențională de emisii, deversări poluanți sau deșeuri depozitate care depășesc limita normativelor.

10) în coloana 10 se indică plata pentru emisiile, deversările sau deșeurile depozitate care în dependență de activitatea economică generatoare de poluanți care se determină conform modului stabilit mai jos:

a) Plata pentru emisia poluanților din surse staționare cu depășirea normativelor stabilite se determină ca sumă a produsului dintre normativul plății și normativul ELA de poluanți, în tone convenționale, și a produsului dintre normativul plății înmulțit la 5 și cantitatea reală, în tone convenționale, ce depășește normativele stabilite, a poluanților emiși.

Cuantumul de plată se determină după formula:

$$P_i = N \times A_i \times [F_n + (Fr - F_n) \times 5], \text{ lei,}$$

în care:

F_n – cantitatea normativă a poluantului determinat, în tone;

$$F_n = C_n \times T \times 10^{-6}, \text{ în tone;}$$

C_n – concentrația normativă a poluantului determinat, g/s;

T – perioada de timp a poluării, în secunde (s).

Fr – cantitatea de facto a poluantului determinat, în tone.

b) plata pentru emisia accidentală (în jerbă) a poluanților ai surselor staționare se determină ca suma produsului dintre normativul plății și normativul emisiilor limitat admisibile (ELA) de poluanți, în tone convenționale și produsului dintre normativul plății înmulțit la 50 și mărimea depășirii emisiilor reale față de normativ în tone convenționale.

Cuantumul de plată se determină după formula:

$$P_i = N \times A_i \times [F_{n_i} + (Fr_i - F_{n_i}) \times 50], \text{ lei.}$$

în care

P_i – cuantumul de plată a poluantului -i-, în lei;

N – normativul plății pentru localitate (regiune) (conform Anexei nr.2 la Legea privind plata pentru poluarea mediului), lei;

A_i – coeficientul de agresivitate pentru poluantul i determinat (conform tabelii la anexa nr.2 la Legea privind plata pentru poluarea mediului);

Fr_i – cantitatea de facto a poluantului i determinat, în tone;

F_{n_i} – cantitatea normativă a poluantului determinat, în tone.

50 – coeficientul de majorare a normativului plății.

Emisii accidentale (în jerbă) ale poluanților sînt:

- emisiile, care au condus la poluarea excepțională a aerului și au fost înregistrate analitic sau vizual;

- emisiile de la sursele mobile ale poluanților pentru care concentrațiile maxime admisibile (CMA) nu sînt stabilite, ale produselor petroliere în cantitate de 5 tone și mai mult;

Poluarea excepțională a aerului – situație în care concentrația unuia sau a mai multor poluanți în aerul atmosferic depășește CMA:

a) de 20 – 29 ori, acest nivel menținându-se timp de peste 48 ore;

b) de 30 – 49 ori, acest nivel menținându-se timp de peste 8 ore;

c) de 50 ori și mai mult;

d) nivelul de radiație în aer depășește 0.2 Röntgen/oră.

Emisiile în lipsa documentației normativelor ecologice la întreprindere (organizație) se consideră ca emisii accidentale (în jerbă) ale poluanților fără autorizația Inspectoratului Ecologic de Stat.

c) Plata pentru deversările poluanților, care depășesc normativul stabilite, se determină ca suma produsului dintre normativul plății și masa normativă a poluanților și a produsului dintre normativul plății, mărimea depășirii masei reale a poluanților asupra

cele normative în tone convenționale și coeficientul de multiplicitate a depășirii reale a concentrației față de cea normativă.

$$P = N \times A_i [M_n + (M_r - M_n) \times K], \quad (9),$$

unde:

$$K = C_r / C_n \quad (10)$$

K – coeficient de multiplicitate, depășirea concentrației reale a poluantului “i” asupra celei normative.

Pentru determinarea “K” se folosesc valorile medii ale concentrațiilor reale ale poluanților după rezultatele controlului de laborator din perioada dării de seamă. În cazul lipsei controlului de laborator, ca concentrații reale se iau cele stabilite de normele și regulile de construcție “SNiP”, normele ramurale și altele, ținându-se cont de eficacitatea de funcționare a instalațiilor de epurare.

În cazurile când “M_r” ca valoare absolută este mai mică ca “M_n”, dar au fost depistate concentrații sporite de poluanți, ce au afectat calitatea resurselor de apă, la calcularea “M_n” se va folosi volumul real al apelor uzate evacuate și concentrațiile normative de poluanți.

În formula 9 este interpretat calculul simplificat numai pentru o substanță poluantă. După caz, se va calcula plata pentru toți indicii de poluare ce depășesc normele stabilite.

d) Plata pentru depozitarea deșeurilor

Plata pentru depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate în cantități ce depășesc normativele stabilite se calculează în quantum de 5 ori mai mare decât cel indicat în coloana 6.

11) în coloana 11 se indică totalul taxei calculate pe fiecare tip de activitate economică generatoare de poluanți și se reflectă suma indicatorilor reflectați respectiv în coloanele 6 și 10.

12) în rîndul «TOTAL» se indică totalul plăților ce urmează a fi achitate la buget care se determină ca suma indicatorilor reflectați în coloana 11 pentru fiecare tip de activitate economică generatoare de poluanți.



Республика Молдова

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ

ПРИКАЗ Nr. 21
от 02.02.2017

**об утверждении формы Отчета о плате за
выбросы, сбор загрязнителей и размещение отходов
и Инструкции по его заполнению**

Опубликован : 24.02.2017 в Monitorul Oficial Nr. 60-66 статья № : 313

Зарегистрирован:
Министерство юстиции
№ 1192 от 17 февраля 2017 г.

Владимир Чеботарь

Во исполнении положений статьи 14 Закона о плате за загрязнение окружающей среды № 1540-XIII от 25 февраля 1998 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 1998 г., № 54-55, ст.378), с последующими изменениями и дополнениями, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
 - 1) Форму Отчета о плате за выбросы, сбор загрязнителей и размещение отходов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
 - 2) Инструкцию по заполнению Отчета о плате за выбросы, сбор загрязнителей и размещение отходов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
2. Обеспечить опубликование данного приказа в Официальный мониторе Республики Молдова.

МИНИСТР ФИНАНСОВ

Октавиан АРМАШУ

№ 21. Кишинэу, 2 февраля 2017 г.

Anexa nr.1
la Ordinul Ministerului Finanțelor
nr.21 din 2 februarie 2017

Serviciul Fiscal de Stat

Darea de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor

Отчет о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов

Formularul EMPOLDEP17
Форма EMPOLDEP17Pentru uz intern SFS
Для внутреннего пользования ГНСPentru perioada fiscală _____
за налоговый периодData prezentării _____ subdiviziunii teritoriale a Serviciului Fiscal de Stat _____
дата представления территориальному подразделению Государственной Налоговой СлужбыDenumirea subiectului _____
(название субъекта)Adresa juridică _____
(юридический адрес)Codul fiscal _____
(фискальный код)

Calculul plăților pentru emisiile, deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor

Расчеты платы за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов

Denumirea poluanților și tipurile deșeurilor	Normativ stabilit pentru emisiile, deversările poluanților, depozitarea deșeurilor	Masa reală a emisiilor, deversărilor de poluanți, depozitarea deșeurilor		Normativul plății în limitele normativelor	Plata pentru emisiile, deversările, reale și pentru depozitarea deșeurilor	Masa emisiilor deversărilor, depozitarea deșeurilor supra limită		Normativul plății pentru depășirea normativelor stabilite	Plata pentru emisiile, deversările, depozitarea deșeurilor supra limită	Suma totală a plății
		t	t/conv			t	t/conv			
Наименование загрязнителей и виды отходов	Установленный норматив выбросов, сбросов загрязнителей, размещение отходов	Фактическая масса выбросов, сбросов загрязнителей, размещения отходов		Норматив платы в пределах установленных лимитов	Плата за факт. выбросы, сбросы, размещение отходов	Масса выбросов, сбросов, размещение отходов сверх установленных лимитов		Норматив платы за превышение установленных нормативов	Плата за сверх нормативные выбросы, сбросов, размещение отходов	Общая сумма оплаты
		t (тонн)	t/conv усл/т			t (тонн)	t/conv усл/т			
1	2	3	4	5	6=(4x5)	7	8	9	10=(8x9)	11=(6+10)

art.1. Emisiile de poluanți de la sursele staționare (Выбросы загрязнителей от стационарных источников)

art.2. Deversările de poluanți în obiectivele acvatice (Сброс загрязнителей в водные объект

art.3. Deversările poluanților în sistemele de canalizare (Сброс загрязнителей в системы ка

art.4. Depozitarea deșeurilor pe teritoriul întreprinderilor. (Размещение отходов на территории предприятия)

Tipurile deșeurilor

(Тип отходов)

art.5. Depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate(Размещение отходов на полигонах (свалках)

Tipurile deșeurilor

(тип отхода)

Total	
--------------	--

Subsemnații, _____ și(и) _____
 Нижеподписавшиеся, Numele și prenumele conducătorului (Ф.И. руководителя) Numele și prenumele contabilului -șef (Ф.И. (главного бухгалтера)

_____	_____	_____	_____	_____	_____
funcția	data	semnătura	funcția	data	semnătura
(должность)	(дата)	(подпись)	(должность)	(дата)	(подпись)

Declarăm, că informația prezentată este completă și veridică.
 декларируем, что представленная информация является достоверной и полной.

Инструкция по заполнению Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов

Раздел I Общие положения

1. Инструкция по заполнению Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов, предусматривает порядок заполнения Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов.

2. Если в отчетном периоде субъекты предпринимательства не осуществляли операции, подлежащие обложению, согласно ст.6 ч.(1) ст.9 ч.(1) и ст.10 ч.(1) Закона о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г., то они за соответствующий налоговый период не представляют отчет за данный налоговый период.

3. Если в отчетном периоде осуществлялись некоторые операции, подлежащие обложению согласно ст.6 ч.(1) ст.9 ч.(1) и ст.10 ч.(1) Закона о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г. за отчетный налоговый период представляется Отчет о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов, с отражением соответствующих показателей, связанных с объектом обложения.

Раздел II Порядок заполнения Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов

4. В Отчете о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов указываются налоговый период, наименование субъекта, осуществляющего предпринимательскую деятельность, юридический адрес, фискальный код, налоговый период за который представляется отчет в формате: P/LL/AAAA, где:

P – код периодичности представления декларации, указывается L (месяц);

LL – номер месяца, указываются значения от 1 до 12;

AAAA – указывается год;

5. Отчет о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов содержит 11 граф, в которых указывается следующая информация:

1) в графе 1, в зависимости от объекта обложения, за который представляется Отчет, указывается наименование загрязнителей и типы размещенных отходов;

2) в графе 2 в зависимости от экономической деятельности, генерирующей загрязнение окружающей среды указывается норматив, установленный соответственно для выбросов, сборы загрязнителей и

размещение отходов. (Норматив выбросов загрязнителей от стационарных источников устанавливаются за год – на основании “Разрешения на выброс в атмосферу” (art.1 Выбросы загрязнителей от стационарных источников); Объем сточных вод в канализационную систему (art.3 Сброс загрязнителей в системы канализации); Объем полученных производственных отходов (art.4 Размещение отходов на территории предприятия).

a) Нормативы (лимиты) на выброс загрязнителей от стационарных источников устанавливаются в “Разрешениях на выброс в атмосферу”, выдаваемых Государственной экологической инспекцией.

Норматив платы за выброс загрязнителей стационарными источниками по соответствующей территории (согласно приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г.) определяется как произведение коэффициента минимальной заработной платы для данного региона на сумму минимальной заработной платы.

b) Нормативы для сборки загрязнителей установлены в приложениях №5 и №6 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г. и приложение №1 к Положению о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемник для городских и сельских населенных пунктов, утвержденному Постановлением Правительства №950 от 25 ноября 2013 г.

c) Нормативы за размещение отходов производства установлены в приложении №7 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г. Нормативы размещения отходов разрабатываются соответствующими министерствами и ведомствами совместно с Министерством окружающей среды.

3) в графе 3 указывается фактическая масса, выраженная в тоннах, выбросов в атмосферу, сборов загрязнителей и размещенных отходов в отчетном налоговом периоде.

Фактическая масса загрязнителей определяется:

- для загрязнителей, выброшенных в атмосферу из стационарных источников, – как реальная масса, выброшенная в периоде за который представляется отчет;

- для сборов загрязнителей – как произведение между нормативным объемом (фактического) сброса сточных вод и допустимой (нормативной) или фактической концентраций загрязняющих веществ за соответствующую единицу времени.

$$Mn(r) = Vn(r) \times Cn(r) \times 10^{-6}, \quad (1)$$

$$Vn(r) = Qn(r) \times T, \quad (2),$$

где:

$Mn(r)$ – масса загрязнителей нормативная (фактическая), тонны

$Vn(r)$ – объем нормативный (фактический) сточных вод, куб.м

$Cn(r)$ – концентрация загрязняющего вещества нормативная (фактическая) в г/ куб.м (мг/л)

$Q_n(t)$ – часовой расход сточных вод нормативный или фактический, куб.м/час

T – расчетный период времени, час.

Объем сточных вод может определяться также другими известными методами (водоизмерительными приборами, косвенным методом по существующим формам статистического учета ПОД-11, 12 и др.)

- для размещенных отходов - реальная масса отходов в тоннах, полученных в периоде, за который представляется декларация.

4) в графе 4 указывается в тоннах условная величина массы выбросов, сбросов загрязнителей, размещенных отходов.

Условная масса загрязнителей определяется:

- для выбросов загрязнителей от стационарных источников – как произведение между фактической массой выброшенных загрязнителей в отчетном периоде и коэффициентом опасности для загрязнителей, выбрасываемых в атмосферный воздух (который определяется согласно таблице к приложению №2 Закона о плате за загрязнение окружающей среды);

- для сброс загрязнителей – как произведение фактической массы загрязнителя (i) в тоннах, отраженной в графе 3 отчета и коэффициента опасности загрязнителя, сбрасываемого со сточными водами, используемого для перерасчета фактической массы, в условных тоннах, согласно таблице к приложению №5 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

- для размещенных отходов – отражается показатель, указанный в графе 3.

5) в графе 5, в зависимости от экономической деятельности генерирующей загрязнение окружающей среды, в леях указывается размер платежа за условную тонну выбросов, сбросов или размещенных отходов в пределах нормативов:

- для выбросов загрязнителей от стационарных источников - согласно нормативов предусмотренных в Приложении №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

- для сброс загрязнителей – согласно нормативов предусмотренных в Приложении №5 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

- для размещенных отходов – согласно нормативов предусмотренных в Приложении №7 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

6) в графе 6, в зависимости от экономической деятельности, генерирующей загрязнение окружающей среды, в леях указывается размер платежа за выбросы, сбросы или размещение отходов:

а) Плата за выбросы загрязнителей в атмосферный воздух от стационарных источников в пределах установленных нормативов

определяется как произведение норматива платы на величину фактического выброса загрязнителя в условных тоннах, выброшенных загрязнителей

Плата за выброс загрязнителей в пределах, установленных нормативов определяется как произведение норматива платы на величину фактического выброса загрязнителя в условных тоннах.

Размер платы определяется согласно формуле:

$$P_i = N \times A_i \times F_{ri}, \text{ леев,}$$

где:

P_i – размер платы определяемого i -ого загрязнителя, леев;

N – норматив платы загрязнителя по населенному пункту (региону), леев (приложение №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-ХІІІ от 25.02.1998);

A_i – коэффициент опасности определяемого i -того загрязнителя (согласно таблице 2 к приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-ХІІІ от 25 февраля 1998 г.);

F_{ri} – фактическое количество определяемого i -того загрязнителя в тоннах:

$$F_{ri} = C_i \times T \times 10^{-6}, \text{ в тоннах,}$$

где:

C_i – концентрация определяемого i -ого загрязнителя, г/с;

T – период времени загрязнения за отчетный период (сек).

б) Плата за сброс загрязнителей в пределах установленных нормативов определяется как произведение норматива платы на фактическую массу загрязнителя по следующей формуле:

$$P = N \times [(M_{r(1)} \times A_{(1)}) + (M_{r(2)} \times A_{(2)}) + \dots + (M_{r(i)} \times A_{(i)})] \quad (3),$$

где:

P – общая сумма платы за загрязнение (лей)

N – норматив платы за сброс загрязнителей в данном регионе за 1 условную тонну загрязнителей (лей)

$A_{(1),(2)...(i)}$ – коэффициент опасности для i -го загрязнителя, сбрасываемого со сточными водами, используемого для пересчета фактической массы загрязнителя в условные тонны (согласно таблице к приложению №5 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды и Приложения №1 к Положению О требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемник для городских и сельских населенных пунктов, утвержденная Постановлением Правительства №950 от 25 ноября 2013 г.).

$M_{r(1),(2)...(i)}$ – фактическая масса i -го загрязнителя, тонн.

с) Плата за сбросы загрязнения в накопители, на поля фильтрации определяется как произведение норматива платы (0.06 минимальной заработной платы) на объем сбросов, по формуле:

$$P = N \times V, \text{ леев} \quad (4)$$

В случаях аварийного (несанкционированного) сброса сточных вод в водные объекты из различного рода накопителей рассчитывается ущерб за загрязнение окружающей среды.

d) Плата за сброс загрязнителей в жижеборники животноводческих комплексов определяется как произведение норматива платы согласно приложению № 6 Закона о плате за загрязнение окружающей среды на объем водоотведения в куб.м. (формула 4).

При отсутствии фактического контроля в случае аварийного сброса из различного рода жижеборников рассчитывается ущерб, наносимый окружающей среде, и концентрации загрязнения устанавливаются согласно таблице №1

Таблица №1

Характеристика сточных вод животноводческих комплексов

Бенефициары воды	Взв. В-ва	БПКп	Концентрации, мг/л		
			Азот амон. солей (NH ₄)	Фосфор P ₂ O ₅	Калий K ₂ O
Комплексы и фермы по выращиванию свиней	15000	12500	530	300	780
Комплексы и фермы по выращиванию КРС	30000	11000	410	600	900
Птицефабрики	1400	2400	150	-	-

Концентрации загрязнителей приведены с учетом отстаивания стоков в накопителях.

e) Плата за сброс вод из рыбохозяйственных прудов, за сброс дождевого стока (как организованного, так и неорганизованного) взимается только в случаях превышения массы загрязнителя по отношению к установленным нормативам и определяется как произведение увеличенного в 5 раз норматива платы на величину превышения в условных тоннах:

$$P = 5 \times N \times (Mr - Mn) \times Ai, \text{ леев} \quad (5)$$

Объем отводимого поверхностного стока с территорий предприятий определяется по формуле:

$$V = 10 \times h \times Y \times F \quad (6)$$

Нормативная масса и фактическая масса определяется по формуле:

$$M_{n(r)} = V_{n(r)} \times C_{n(r)} \times 10^{-6} \quad (7)$$

Нормативный объем и фактический объем сточных вод в мл. определяется по формуле:

$$V_{n(r)} = Q_{n(r)} \times T, \quad (2) \quad (8)$$

где:

h – слой атмосферных осадков в мм (за теплый или холодный период года) за расчетный период.

Используется информация за теплый и холодный период года по данным Службы "Hidrometeo", статистическим данным. За холодный период используется количество талых вод или запас воды в снежном покрове к началу снеготаяния.

Y – общий коэффициент стока дождевых и талых вод, характеризующий поверхность бассейна стока. Коэффициент стока талых вод принимается в пределах 0,5 – 0,7. Для дождевых вод коэффициент стока определяется как средневзвешенная величина для всей площади водосбора с учетом средних значений коэффициентов стока для различного рода поверхностей:

- асфальтовое покрытие – 0,8-0,95
- гравийно-парковые дорожки – 0,3
- грунтовое покрытие – 0,2
- газоны – 0,1

F – расчетная площадь стока, га.

$M_{n(r)}$ – масса загрязнителей нормативная (фактическая), тонны

$V_{n(r)}$ – объем нормативный (фактический) сточных вод, мл.

$C_{n(r)}$ – концентрация загрязняющего вещества нормативная (фактическая) в мг/л (г/мл.)

$Q_{n(r)}$ – расход сточных вод нормативный и фактический, мл/час

T – расчетный период времени, час.

Коэффициент опасности для соответствующих ингредиентов составляет:

$$A_{MS} = 0,33; A_{pp} = 20$$

В случае, когда отсутствует лабораторный контроль и нормативы на сброс (ПДС) атмосферных вод, расчет платы будет производиться согласно

концентраций, принятых на уровне максимально возможных из соответствующих отраслевых исследований

взвешенные вещества 500-2000 (г/куб.м)

нефтепродукты 30-70 (г/куб.м)

Объем сточных вод может определяться также другими известными методами (водоизмерительными приборами, косвенным методом по существующим формам статистического учета ПОД-11, 12 и др.)

Расчетные расходы дождевых вод в коллекторах ливневой канализации определяются по СНиПу 2.04.03.85 (Строительные нормы и правила «Канализация. Наружные сети и сооружения») (пп.2.11- 2.43).

Расход талых вод из-за различия условий снеготаяния по годам и в течение суток, а также неоднородности снежного покрова на застроенных территориях колеблется в широких пределах. Расчетные формулы для его определения представлены во «Временных рекомендациях по проектированию сооружений для очистки поверхностного стока с территорий промышленных предприятий», ВНИИ «Водгео», М.1983.

f) Плата за водоотведение с рыбохозяйственных прудов.

При расчете платы за водоотведение с рыбохозяйственных прудов используется формула (5).

Объем водоотведения определяется в соответствии с установленным режимом эксплуатации, указанным в техническом паспорте пруда (водоема) с расчетной обеспеченностью 75%.

Размер платы рассчитывается за сбросы следующих загрязнителей: взвешенные вещества, БПК, азот ам. солей, фосфаты, калий.

g) Плата за размещение отходов на территории предприятия и на полигонах (свалках) в количествах, не превышающих установленные нормативы, определяется как произведение норматива платы, указанного в графе 5 на массу отходов в тоннах.

7) в графе 7 в зависимости от экономической деятельности, генерирующее загрязнение окружающей среды, указывается в тоннах фактическая масса выбросов, сбросов или размещенных отходов, которая превышает установленный норматив.

8) в графе 8 указывается величина условной тонны выбросов, сбросов или размещенных отходов, превышающая установленные нормативы.

9) в графе 9 указывается в леях отдельно по каждому виду экономической деятельности, генерирующее загрязнение окружающей среды, размер норматива платежа за условную тонну выбросов, сбросов или размещенных отходов, превышающих лимит нормативов.

10) в графе 10 указывается плата за выбросы, сбросы или размещенные отходы, в зависимости от экономической деятельности, генерирующей

загрязнение окружающей среды, которая определяется согласно ниже изложенному порядку:

a) Плата за выбросы загрязнителей из стационарных источников с превышением установленных нормативов определяется как сумма произведения норматива платы и норматива ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в 5 раз норматива платы на величину превышения фактического выброса в условных тоннах.

Размер платы определяется согласно формуле:

$$P_i = N \times A_i \times [F_n + (F_r - F_n) \times 5], \text{ леев,}$$

где:

F_n – нормативное количество определяемого загрязнителя, тонн и определяется по формуле:

$$F_n = C_n \times T \times 10^{-6}, \text{ тонн;}$$

C_n – нормативная концентрация определяемого загрязнителя, г/с;

T – период времени загрязнения, сек.

F_r – фактическое количество определяемого загрязнителя, тонн

b) Плата за аварийный (залповый) выброс загрязнителей стационарными источниками определяется как сумма произведения норматива платы на норматив ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в 50 раз норматива платы на величину превышения фактического выброса по отношению к нормативному в условных тоннах.

Размер платы определяется согласно формуле:

$$P_i = N + A_i \times [F_{n_i} + (F_{r_i} - F_{n_i}) \times 50], \text{ леев.}$$

где:

P_i – размер платы i -того загрязнителя, леев;

N – норматив платы по населенному пункту (региону) (согласно приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды);

A_i – коэффициент опасности i -того загрязнителя (согласно таблице к приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды);

F_{r_i} – фактическое количество определяемого i -того загрязнителя, тонн;

F_{n_i} – нормативное количество определяемого i -того загрязнителя, тонн;

50 – коэффициент повышения норматива платы.

Под аварийным (залповым) выбросом понимается:

- аварийный (залповый) выброс загрязнителей, приведенный к экстремальному загрязнению воздуха, и оно зафиксировано аналитически или по визуальным принципам;

- попадание в окружающую среду от мобильных источников токсичных загрязнителей, для которых предельно допустимые концентрации (ПДК) не установлены; нефтепродуктов в количестве 5 тонн и более.

Экстремальное загрязнение воздуха – ситуация, при которой концентрация одного или нескольких загрязнителей в атмосферном воздухе превышает ПДК:

- a) в 20 – 29 раз при сохранении этого уровня в течение более 48 часов;
- b) в 30 – 49 раз при сохранении этого уровня в течение 8 и более часов;
- c) в 50 и более раз;
- d) уровень радиации в воздухе составляет более 0.2 Р/час.

Выбросы при отсутствии нормативно-экологической документации на предприятии (организации) классифицируются как аварийные (залповые) выбросы загрязнителей без разрешения Государственной экологической инспекции.

c) *Плата за сброс загрязнителей с превышением установленных нормативов* определяется как сумма произведения норматива платы на нормативную массу загрязнителя в условных тоннах и произведения норматива платы на величину превышения фактической массы загрязнителя по отношению к нормативной в условных тоннах и на коэффициент кратности превышения фактической концентрации загрязнителя по отношению к нормативной.

$$P = N \times A_i [M_n + (M_r - M_n) \times K], \text{ лей (9)}$$

где:

$$K = C_r / C_n \quad (10)$$

K – коэффициент кратности превышения фактической концентрации i-го загрязнителя над нормативной.

Для определения кратности превышения принимается среднее значение концентраций загрязнителей по результатам лабораторного контроля. В случае отсутствия лабораторного контроля в качестве фактических концентраций следует принимать концентрации основных ингредиентов загрязнения согласно СНиПам, отраслевым нормам и др. с учетом эффективности работы очистных сооружений.

В случаях, когда абсолютное значение M_r меньше значения M_n , но были выявлены концентрации загрязнителей, превышающие нормативные, что привело к ухудшению качества водных ресурсов, для подсчета M_n используется фактический объем сбрасываемых сточных вод и нормативная концентрация загрязнителей.

В формуле (9) приведен упрощенный расчет по одному загрязнителю. В случае превышения загрязнения по нескольким ингредиентам расчет осуществляется по всем компонентам загрязнений, превышающих норму.

d) *Плата за размещение отходов*

Плата за размещение отходов на полигонах (свалках) в количествах, превышающих установленные нормативы, взимается в пятикратном размере.

11) в графе 11 указывается общая величина платежа по каждому виду загрязнения и отражается как сумма показателей, указанных соответственно в графах 6 и 10.

12) в графе «TOTAL» указывается размер платежа, подлежащего уплате в бюджет, который определяется как сумма показателей отраженных в графе 11 по каждому виду загрязнения.