



18 ANI

**Asociația Moldova Apă-Canal
DIRECȚIA EXECUTIVĂ**

BULETIN INFORMATIV-EDUCATIONAL №53

ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №53

*Instrucțiune privind modul de calculare și achitare a plășilor pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor
Formularul EMPOLDEP19
(în format interactiv)*

*Инструкция о порядке расчета и внесения платежей
за выбросы и сбросы загрязнителей
и складирование отходов
Форма EMPOLDEP19
(в интерактивном виде)*



BIBLIOTECA CONDUCĂTORULUI

БИБЛИОТЕЧКА РУКОВОДИТЕЛЯ

Cuprins *Содержание*

- *Ordin Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului nr. 15 din 22.01.2019 cu privire la aprobarea formularului dării de seamă (EMPOLDEP19), modului de completare a acesteia și Instrucțiunii privind modul de calculare și achitare a plășilor pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor*
(Publicat în Monitorul Oficial nr.38-47/282 din 08.02.2019)

- *Приказ № 15 от 22.01.2019 Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды об утверждении формы отчета (EMPOLDEP19), порядка ее заполнения и Инструкции о порядке расчета и внесения платежей за выбросы и сбросы загрязнителей и складирование отходов*
(Publicat în Мониторул Официал № 38-47/282 от 08.02.2019)

Cuprins

- **Ordin Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului nr. 15 din 22.01.2019 cu privire la aprobarea formularului dării de seamă (EMPOLDEP19), modului de completare a acesteia și Instrucțiunii privind modul de calculare și achitare a plășilor pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor**

(Publicat în Monitorul Oficial nr.38-47/282 din 08.02.2019)

Anexa nr.1. Darea de seamă către Serviciul Fiscal de Stat privind plata pentru poluare pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor (Formularul EMPOLDEP19)

Anexa nr.2. Modul de completarea dării de seamă către Serviciul Fiscal de Stat privind plata pentru poluare pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor (Formularul EMPOLDEP19)

Anexa nr.3. Instrucțiune privind modul de calculare și achitare a plășilor pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor

Capitolul I. Dispoziții generale

Capitolul II. Modul de calculare și achitare a plășilor pentru poluarea mediului

Secțiunea 1. Calculul plășii pentru emisiile de poluanți în atmosferă de la sursele staționare

Secțiunea 2. Calculul plășii pentru poluare în rezultatul deversărilor de poluanți cu apele uzate

Secțiunea 3. Calculul plășii pentru poluare de la depozitarea deșeurilor

Secțiunea 4. Modul de achitare a plășilor pentru poluare

O R D I N
cu privire la aprobarea formularului dării de seamă (EMPOLDEP19), modului
de completare a acesteia și Instrucțiunii privind modul de calculare și
achitare a plășilor pentru emisiile și deversările de
poluanți și depozitarea deșeurilor

nr. 15 din 22.01.2019

Monitorul Oficial nr.38-47/282 din 08.02.2019

* * *

Întru executarea prevederilor articolului 14 din [Legea nr.1540-XIII din 25 februarie 1998 privind plata pentru poluarea mediului](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.54-55, art.378), cu modificările ulterioare,

ORDON:

1. Se aproba:

1) Formularul dării de seamă către Serviciul Fiscal de Stat privind plata pentru poluare pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor (Formularul EMPOLDEP19), conform anexei nr.1;

2) Modul de completare a dării de seamă către Serviciul Fiscal de Stat privind plata pentru poluare pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor (Formularul EMPOLDEP19), conform anexei nr.2;

3) Instrucțiunea privind modul de calculare și achitare a plășilor pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor, conform anexei nr.3.

2. Darea de seamă către Serviciul Fiscal de Stat privind plata pentru poluarea pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor (Formularul EMPOLDEP19) se prezintă pentru perioadele fiscale începînd cu anul 2018.

3. Se abrogă Instrucțiunea Ministerului Mediului și Amenajării Teritoriului nr.1704 din 17 aprilie 2000 privind calculul plășii pentru poluarea mediului în Republica Moldova (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2000, nr.112).

4. A asigura publicarea prezentului ordin în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

SECRETARUL GENERAL DE STAT Iurie UŞURELU

Nr.15. Chișinău, 22 ianuarie 2019.

Anexa nr.1

la ordinul Ministerului Agriculturii,
Dezvoltării Regionale și Mediului
nr.15 din 22 ianuarie 2019

Formularul EMPOLDEP19

Darea de seamă către Serviciul Fiscal de Stat privind plata pentru poluare pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșe

Data prezentării subdiviziunii teritoriale a Serviciului Fiscal de Stat

Denumirea subiectului

Adresa juridică

Codul fiscal

Denumirea poluanților și tipurile deșeurilor	Masa (cantitatea) <u>normativă</u> stabilită pentru emisiile, deversările poluanților, depozitarea deșeurilor	Masa (cantitatea) <u>reală</u> a emisiilor, deversărilor de poluanți, depozitarea deșeurilor după caz Volumul real	Normativul plății în funcție de localitate	Plata pentru emisiile, deversările de poluanți în <u>limitele normativelor</u> stabilite și pentru depozitarea deșeurilor	Masa emisiilor deversărilor, depozitarea deșeurilor peste limita stabilită	Coeficientul de multiplicare a normativului plății pentru depășirea limitelor stabilite	Plata pentru emisiile, deversările de poluanți <u>cu depășirea limitelor normativelor stabilite</u>	Suma totală a plății pentru poluare		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

art.1. Emisiile de poluanți în atmosferă de la sursele stationare (în limitele normativelor/cu depășirea normativelor)

art.2. Deversările de poluanți din apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare (în limitele normativelor/cu depășirea normativelor)

art.3. Deversările de poluanți din apele uzate în rezervoare-receptoare, cîmpuri de filtrație, colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejectii animaliere, fără evacuarea în apele de suprafață

art.4. Evacuările de apă uzată din obiectivele acvatice piscicole și scurgerile din averse (ape meteo

Total											
art.5. Depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate (depozite de deșeuri)											
Total											

TOTAL	
-------	--

Subsemnații, _____ și _____
Numele și prenumele conducătorului Numele și prenumele contabilului-șef

_____ data _____

_____ semnătura _____

_____ data _____

_____ semnătura _____

Declarăm, că informația prezentată este completă și veridică.

Anexa nr.2
la Ordinul Ministerului Agriculturii,
Dezvoltării Regionale și Mediului
nr.15 din 22 ianuarie 2019

MODUL DE COMPLETARE
a dării de seamă către Serviciul Fiscal de Stat privind plata pentru poluare
pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor
(Formularul EMPOLDEP19)

În darea de seamă către Serviciul Fiscal de Stat privind plata pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor (Formularul EMPOLDEP19) se indică perioada fiscală (perioada de 1 an), denumirea subiectului impunerii plății pentru poluare, adresa juridică a lui și codul fiscal. Perioada fiscală pentru care se prezintă darea de seamă se indică în formatul: AAAA, unde:

AAAA – anul pentru care se face raportarea.

Darea de seamă privind plata pentru emisiile de poluanți, deversări și depozitarea deșeurilor conține 11 coloane, în care se înscrive următoarea informație:

La art.1 – Emisiile de poluanți în atmosferă de la sursele staționare (în limitele normativelor/cu depășirea normativelor):

- 1) în coloana 1 se indică denumirea poluanților emisi în atmosferă;
- 2) în coloana 2 se indică normativele (limitele) stabilite pentru emisiile poluanților în atmosferă de la sursele staționare în *Autorizația de emisie a poluanților în atmosferă de la surse fixe* (cantitatea normativă pentru fiecare poluant în parte, în tone);
- 3) în coloana 3 se indică cantitatea reală a poluantului emis în atmosferă în întreaga perioadă fiscală de raportare, exprimată în tone. Cantitatea reală se determină ca produsul dintre concentrația poluantului (C) și perioada de timp în care a avut loc emisia poluantului (T), și se calculează după formula 1.1. din Instrucțiune;

4) în coloana 4 se indică cantitatea reală a poluantului emis în atmosferă în întreaga perioadă fiscală de raportare, exprimată în tone convenționale. Pentru aceasta, este necesar de a înmulți cantitatea reală a poluantului emis, în tone (din coloana 3) la coeficientul de agresivitate (A) stabilit pentru poluantul în cauză în Tabelul nr.1 din Instrucțiune;

5) în coloana 5 se indică Normativele de plată pentru emisia poluanților în atmosferă de la sursele staționare pentru regiunea respectivă (conform pct.12 din Instrucțiune) pentru o tonă convențională;

6) în coloana 6 se indică, în lei, mărimea plății pentru emisiile de poluanți de la sursele staționare în limitele normativelor stabilite, calculată după formula 1. din Instrucțiune sau prin înmulțirea cifrelor indicate în coloanele 4 și 5.

Coloanele 7, 8, 9, 10 se completează doar în cazurile depășirii normativelor stabilite;

7) în coloana 7 se indică masa reală (cantitatea reală) a poluanților emisi în atmosferă în întreaga perioadă fiscală de raportare, care depășesc limita normativelor stabilite, exprimată în tone.

Cantitatea reală se determină ca produsul dintre concentrația reală a poluantului (Cr) și perioada de timp în care a avut loc emisia poluantului (T), și se calculează după formula 2.2 din Instrucțiune;

8) în coloana 8 se indică cantitatea reală a poluantului emis în atmosferă în întreaga perioadă fiscală de raportare, exprimată în tone convenționale. Pentru aceasta, este necesar de a înmulți cantitatea reală a poluantului emis, în tone (din coloana 7) la coeficientul de agresivitate (A) stabilit pentru poluantul în cauză în Tabelul nr.1 din Instrucțiune;

9) în coloana 9 se indică coeficientul de multiplicare a Normativului plății pentru emisia poluanților în atmosferă de către sursele staționare, care depășesc limita normativelor stabilite și care este 5;

10) în coloana 10 se indică plata pentru emisiile de poluanți în atmosferă cu depășirea limitelor normativelor stabilite, care se determină după formula 2. din Instrucțiune sau prin înmulțirea cifrelor de la coloanele 5, 8 și 9;

11) în coloana 11 la poziția „Total” se indică totalul plășilor calculate pentru emisiile de poluanți în atmosferă în limitele normativelor stabilite și a celor cu depășirea normativelor stabilite și se include suma cifrelor din coloanele 6 și 10.

La art.2. Deversările de poluanți cu apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare (în limitele normativelor/cu depășirea normativelor):

1) în coloana 1 se indică denumirea poluanților deversați cu apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare;

2) în coloana 2 se indică normativele (limitele) pentru deversările de poluanți cu apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare (cantitatea normativă pentru fiecare poluant în parte în tone);

3) în coloana 3 se indică masa reală a poluantului deversat în resursele de apă și în sistemele de canalizare în întreaga perioadă fiscală de raportare, exprimată în tone și calculată după formula 3.1 din Instrucțiune;

4) în coloana 4 se indică cantitatea reală a poluantului deversat în resursele de apă și în sistemele de canalizare în întreaga perioadă fiscală de raportare, exprimată în tone convenționale. Pentru aceasta, este necesar de a înmulții cantitatea reală a poluantului deversat, în tone (din coloana 3) la coeficientul de agresivitate (A) stabilit pentru poluantul în cauză în Tabelul nr.2 din Instrucțiune;

5) în coloana 5 se indică Normativele de plată pentru deversările de poluanți cu apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare pentru regiunea respectivă (conform pct.22 din Instrucțiune) pentru o tonă convențională;

6) în coloana 6 se indică, în lei, mărimea plășii pentru deversările de poluanți cu apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare în limitele normativelor stabilite, calculată după formula 3. din Instrucțiune sau prin înmulțirea cifrelor indicate în coloanele 4 și 5.

Coloanele 7, 8, 9, 10 se completează pentru cazurile depășirii normativelor stabilite;

7) în coloana 7 se indică masa reală (cantitatea reală) a poluanților deversați cu apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare în întreaga perioadă fiscală de raportare, care depășesc limita normativelor stabilite, exprimată în tone și calculată după formula 4.3. din Instrucțiune;

8) în coloana 8 se indică cantitatea reală a poluantului deversat cu apele reziduale în resursele de apă și în sistemele de canalizare în întreaga perioadă fiscală de raportare, exprimată în tone convenționale. Pentru aceasta, este necesar de a înmulții cantitatea reală a poluantului deversat, în tone (din coloana 7) la coeficientul de agresivitate (A) stabilit pentru poluantul în cauză în Tabelul nr.2 din Instrucțiune;

9) în coloana 9 se indică coeficientul de multiplicare (K) a Normativului plășii pentru deversările de poluanți cu apele uzate în resursele de apă și în sisteme de canalizare, calculat după formula 4.5;

10) în coloana 10 se indică plata pentru deversările de poluanți cu apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare cu depășirea limitelor normativelor stabilite, care se determină după formula 4. din Instrucțiune sau prin înmulțirea cifrelor de la coloanele 5, 8 și 9;

11) în coloana 11 la poziția „Total” se indică totalul plășilor calculate pentru deversările de poluanți cu apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare în limitele normativelor stabilite și cu depășirea normativelor stabilite și se include suma cifrelor din coloanele 6 și 10.

La art.3. Deversările de poluanți cu apele uzate în rezervoare-receptoare, cîmpuri de filtrare, colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejecții animaliere, fără evacuarea în apele de suprafață:

1) în coloana 1, nu se indică nimic;

2) în coloana 2 nu se indică nimic;

3) în coloana 3 se indică întreg volumul real (Vr) al evacuărilor/deversărilor de ape uzate pe parcursul unui an, în m³;

4) în coloana 4 nu se indică nimic;

5) în coloana 5 se indică Normativele de plată pentru deversările de poluanți cu apele uzate în rezervoare-receptoare, cîmpuri de filtrărie, colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejecții animaliere, fără evacuarea în apele de suprafață.

În cazul deversărilor de poluanți cu apele uzate în rezervoare receptoare și cîmpuri de filtrărie Normativul de plată se calculează prin înmulțirea valorii unei unități convenționale (50 lei) și coeficientul 0,06.

În cazul deversărilor de poluanți cu apele uzate în colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejecții animaliere Normativul de plată se calculează prin înmulțirea valorii unei unități convenționale (50 lei) și coeficienții menționați în Tabelul nr.3;

6) în coloana 6 se indică, în lei, mărimea plății pentru deversările de poluanți cu apele uzate în rezervoare receptoare, cîmpuri de filtrărie, colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejecții animaliere, fără evacuarea în apele de suprafață, calculată după formula 5. din Instrucțiune sau prin înmulțirea cifrelor indicate în coloanele 3 și 5;

7) Coloanele 7-10 nu se completează;

8) În coloana 11 la poziția „Total” se indică cifra din coloana 6.

La art.4 – Evacuările de apă uzată din obiectivele acvatice piscicole și scurgerile din averse (ape meteorice) de pe teritoriul întreprinderilor:

1) în coloana 1 se indică denumirea poluanților deversați cu evacuările de apă uzată din obiectivele acvatice piscicole și scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor;

2) în coloana 2 se indică normativele (limitele) de deversări de poluanți cu evacuările de apă din obiectivele acvatice piscicole și scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor (masa normativă Mn pentru fiecare poluant în parte în tone), determinată după formula 6.1;

3) în coloana 3 se indică masa reală a poluantului deversat în întreaga perioadă fiscală de raportare, exprimată în tone, determinată după formula 6.3;

4) în coloanele 4 și 6 nu se indică nimic;

5) în coloana 5 se indică Normativele de plată pentru deversările de poluanți cu apele uzate pentru regiunea respectivă (conform pct.22 din Instrucțiune) pentru o tonă convențională;

6) În coloana 7 se indică mărimea depășirii masei reale a poluanților asupra celei normative, exprimată în tone. Pentru aceasta, din masa reală introdusă în coloana 3 se scade masa normativă introdusă în coloana 2;

7) în coloana 8 se indică cantitatea reală a poluantului deversat cu apele uzate în întreaga perioadă fiscală de raportare, exprimată în tone convenționale. Pentru aceasta, este necesar de a înmulți mărimea depășirii masei reale a poluanților asupra celei normative, în tone (din coloana 7) la coeficientul de agresivitate (A) stabilit pentru poluantul în cauză în Tabelul nr.2 din Instrucțiune;

8) în coloana 9 se indică coeficientul de multiplicare a Normativului plății pentru deversările de poluanți cu apele uzate evacuate din obiectivele acvatice piscicole și scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor, care este 5;

9) în coloana 10 se indică plata pentru deversările de poluanți cu apele uzate evacuate din obiectivele acvatice piscicole și scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor, care se determină după formula 6. din Instrucțiune sau prin înmulțirea cifrelor de la coloanele 5, 8 și 9;

10) în coloana 11 la poziția „Total” se indică totalul plăților calculate pentru deversările de poluanți cu apele uzate evacuate din obiectivele acvatice piscicole și scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor.

La art.5 – Depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate (depozite de deșeuri):

1) în coloana 1 se indică tipurile deșeurilor ce se depozitează;

2) în coloana 2 se indică normativele (limitele) stabilite pentru depozitarea deșeurilor în Autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor;

3) în coloana 3 se indică masa în tone (cantitatea reală) a deșeurilor depozitate în perioada pentru care se raportează;

4) în coloana 4 nu se indică nimic;

5) în coloana 5 se indică în lei Normativul plății pentru depozitarea deșeurilor, care se determină ca produs al valorii stabilită pentru o unitate convențională (în Codul Contravențional al RM sau Codul Penal al RM), care constituie 50 lei și al coeficientului stabilit în Tabelul nr.4 în funcție de gradul de pericolozitate la care se clasifică deșeurile respective;

6) în coloana 6 se indică în lei mărimea plății pentru depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate, care se determină după formula 7. respectiv prin înmulțirea cifrelor de la coloanele 3 și 5;

7) în coloanele 7 – 10 nu se indică nimic;

8) în coloana 11 la poziția „Total” se indică cifra din coloana 6.

În rîndul «TOTAL» se indică totalul plășilor ce urmează a fi achitare la bugetul de stat care se determină ca suma indicatorilor reflectați în coloana 11 pentru fiecare tip de activitate economică generatoare de poluanți.

Anexa nr.3
la ordinul Ministerului Agriculturii,
Dezvoltării Regionale și Mediului
nr.15 din 22 ianuarie 2019

INSTRUCȚIUNE privind modul de calculare și achitare a plășilor pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor

Capitolul I Dispoziții generale

1. Plășile pentru poluarea mediului se consideră plășile menite să compenseze impactul negativ și restabilirea componentelor de mediu influențate de poluare cu asigurarea condițiilor favorabile pentru dezvoltarea societății și menținerii funcționalității ecosistemelor.

2. Instrucțiunea privind modul de calculare și achitare a plășilor pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor (în continuare – Instrucțiunea) stabilește modul de calculare și achitare a plășilor pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor prevăzute la art.6, 9 și 10 ale Legii nr.1540 din 25 februarie 1998 privind plata pentru poluarea mediului.

3. Plășile pentru poluarea mediului reglementate de prezenta Instrucțiune sunt:

1) plata pentru emisiile de poluanți în atmosferă de la sursele staționare;

2) plata pentru deversări de poluanți:

a) cu ape uzate în resursele de apă și sistemele de canalizare,

b) cu ape uzate în rezervoare-receptoare, cîmpuri de filtrărie, colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejecții animaliere,

c) cu evacuările de apă uzată din obiectivele acvatice piscicole și cu scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor (ape meteorice),

3) plata pentru depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate (depozite de deșeuri).

4. Subiecții impunerii plășilor pentru poluarea mediului menționate la pct.3 sunt persoanele fizice și juridice care desfășoară activitate de întreprinzător, a căror activitate economică provoacă emisii de poluanți în atmosferă, deversări de poluanți cu apele uzate, precum și operatorii depozitelor de deșeuri.

5. Plășile pentru poluarea mediului menționate la pct.3 se calculează de sine stătător și se achită la bugetul de stat de către subiecții impunerii anual, pînă la data de 25 a lunii februarie a anului următor de gestiune, cu prezentarea Dării de seamă către Serviciul Fiscal de Stat privind plata pentru poluare pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor.

6. Dacă în anul expirat subiecții impunerii nu au avut operațiuni pasibile plătii pentru poluare, pentru perioada fiscală respectivă nu se prezintă Darea de seamă privind plata pentru poluare pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor.

Capitolul II

Modul de calculare și achitare a plăților pentru poluarea mediului

Secțiunea 1

Calculul plății pentru emisiile de poluanți în atmosferă de la sursele staționare

7. Plata pentru emisiile de poluanți în atmosferă de la sursele staționare se percep de la subiecții care dețin *Autorizația de emisie a poluanților în atmosferă de la surse fixe* și admit:

- 1) emisii de poluanți în limitele normativelor stabilite;
- 2) emisii de poluanți cu depășirea normativelor stabilite.

8. Subiecții care desfășoară una sau mai multe activități menționate în Anexa nr.1 la Regulamentul privind Registrul național al emisiilor și al transferului de poluanți, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.373 din 24 aprilie 2018, de asemenea cad sub incidența plății pentru poluarea mediului.

9. Emisiile de poluanți în atmosferă de la sursele staționare care nu depășesc sau sunt egale cu concentrațiile maxim admisibile (CMA) stabilite în *Autorizația de emisie a poluanților în atmosferă de la surse fixe* se consideră emisii în limitele normativelor stabilite.

10. Emisiile de poluanți în atmosferă de la sursele staționare care depășesc concentrațiile maxim admisibile stabilite în *Autorizația de emisie a poluanților în atmosferă de la surse fixe* se consideră emisii cu depășirea normativelor stabilite.

11. Normativele (limitele) de emisie (ELA) a poluanților în atmosferă de la sursele staționare se stabilesc în *Autorizația de emisie a poluanților în atmosferă de la surse fixe*, eliberate de Agenția de Mediu.

12. Normativele de plată pentru emisiile poluanților în atmosferă de la sursele staționare se stabilesc în lei pentru o tonă convențională, în funcție de localități:

- 1) mun. Chișinău și mun. Bălți – 18 lei pentru o tonă convențională;
- 2) celealte localități (inclusiv din UTA Găgăuzia) – 14,4 lei pentru o tonă convențională.

13. Plata pentru emisiile poluanților în atmosferă de la sursele staționare în limitele normativelor stabilite se determină, pentru fiecare indice de poluare în parte, ca produsul dintre normativul plății (de la pct.12) și cantitatea reală a poluantului emis, în tone convenționale.

Cantitatea reală a poluantului emis se determină, pentru fiecare poluant în parte, ca produsul dintre concentrația acestuia și perioada de timp în care a avut loc poluarea, obținându-se o valoare în „tone”.

Pentru a transforma această valoare din „tone” în „tone convenționale” este necesar de a înmulți cantitatea reală a poluantului emis la coeficientul de agresivitate stabilit pentru acest poluant expus în **Tabelul nr.1**.

Astfel, formula de calculare a cuantumului plății pentru emisia unui tip de poluant în atmosferă de la sursele staționare în limitele normativelor stabilite este:

$$P_i = N \times A_i \times F_{ri}, (\text{lei})$$

Formula 1.

în care:

P_i – cuantumul de plată al poluantului „i” determinat, în lei;

N – normativul plății poluantului conform localității, în lei (stabilit în pct.12);

A_i – coeficientul de agresivitate pentru poluantul „i” emis în atmosferă, stabilit în Tabelul nr.1;

F_{ri} – cantitatea reală a poluantului „i” determinat, în tone, după formula;

$$F_{ri} = C_i \times T \times 10^{-6}, (\text{tone})$$

Formula 1.1.

în care:

C_i – concentrația poluantului „ i ” determinat, g/s;

T – perioada de timp a poluării, în secunde (s).

Tabelul nr.1

Coeficientul de agresivitate pentru unii poluanți emiși în aerul atmosferic

Substanță	Coeficientul de agresivitate	Substanță	Coeficientul de agresivitate
Dioxid de azot	25	Substanțe în suspensie	2
Oxizi de azot	20	Pulbere carboniferă	40
Oxid de carbon	1	Praf de ciment	45
Anhidridă sulfuroasă	22	Praf de ghips, calcar	25
Hidrogen sulfurat	54,8	Aldehidă acetică	100
Acid sulfuric	49	Clor molecular	89,4
Amoniac	25	Oxizi de aluminiu	100
Hidrocarburi volatile cu greutate moleculară mică(vapori de combustibil lichid-benzină etc.)	1,26	Compuși neorganici ai cromului hexavalent	666,7
Acetonă	2,22	Cobalt și oxizii lui	1000
Fenol	333	Nichel și oxizii lui	1000
3,4-benz (a) piren	1000000	Oxid de zinc	20
Cianură de hidrogen	282	Oxid de arseniu	333
Fluorură de hidrogen	200	Butanol	10
Clorură de hidrogen	5	Butilacetat	10
Compuși gazoși ai fluorului	200	Baze	100
Dioxid de siliciu	50	Sulfat de fier	143
Funingine fără impurități	20	Izopren	25
Oxizii de sodiu, magneziu, potasiu, calciu, fier, stronțiu, molibden, volfram, bismut	15,1	Xilol	5
Praf de lemn	10	Ozon	33,3
Pentaoxid de vanadiu	500	Staniu	50
Mangan și oxizii lui	1000	Solvent-naftă	5
Compuși neorganici de mercur și plumb	3333,3	Stiren	500
Cadmiu și compușii acestuia	3333,3	Aerosol de sudură	2
Cupru și compușii acestuia	1000	Toluol	1,67
Hexaclorbenzen	76,2	White-spirit	1
PCB	1000	Formaldehidă	333
Fluoruri solubile	100	Fluoruri insolubile	33,3
Etilcelozolf	1,43		

Pentru substanțele care lipsesc din Tabelul nr.1, coeficientul de agresivitate este egal cu 1 CMA medie în 24 de ore.

- 14.** Plata pentru emisiile de poluanți în atmosferă de la sursele staționare care depășesc limitele normative stabilite (normativele ELA) se determină, pentru fiecare indice de poluare în

parte, ca sumă a produsului dintre normativul plății (de la pct.12) și normativul ELA de poluanți (stabilit în Autorizația de emisie a poluanților în atmosferă de la surse fixe) în tone convenționale și a produsului dintre normativul plății înmulțit la 5 și cantitatea reală a poluanților emisi ce depășește normativele stabilite.

Formula de calculare a plății este următoarea:

$$P_i = N \times A_i \times [F_{ni} + (F_{ri} - F_{ni}) \times 5], \text{ (lei)}$$

Formula 2.

în care:

P_i – cuantumul de plată al poluantului „i”, determinat în lei;

N – normativul plății poluantului conform localității, în lei (stabilit în pct.12);

A_i – coeficientul de agresivitate pentru poluantul „i” (stabilit în Tabelul nr.1);

F_{ni} – cantitatea normativă a poluantului „i” determinat, în tone, calculată după formula:

$$F_{ni} = C_{ni} \times T \times 10^{-6}, \text{ în tone}$$

Formula 2.1.

în care:

C_{ni} – concentrația normativă a poluantului „i” determinat, g/s;

T – perioada de timp a poluării, în secunde (s)

F_{ri} – cantitatea reală a poluantului „i” determinat, în tone, calculată după formula:

$$F_{ri} = C_{ri} \times T \times 10^{-6}, \text{ în tone}$$

Formula 2.2.

în care:

C_{ri} – concentrația reală a poluantului „i” determinat, g/s;

T – perioada de timp a poluării, în secunde (s),

5 – coeficientul de multiplicare a normativului plății.

Secțiunea 2.

Calculul plății pentru poluare în rezultatul deversărilor de poluanți cu apele uzate

15. Plata pentru deversările de poluanți cu apele uzate se percepe de la subiecții menționați la art.9 al Legii nr.1540/1998 privind plata pentru poluare, care admit deversări de poluanți:

1) cu apele uzate în resursele de apă și sistemele de canalizare în limitele normativelor stabilite și cu depășirea normativelor stabilite;

2) cu ape uzate în rezervoare-receptoare, cîmpuri de filtrație, colectoarele canalelor de surgere pentru must de dejecții animaliere;

3) cu evacuările de apă uzată din obiectivele acvatice piscicole și cu scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor (ape meteorice).

16. Se consideră deversări de poluanți cu apele uzate, cele care sunt evacuate în resursele de apă, în sistemele de canalizare, în canalele de desecare a terenurilor agricole și alte obiecte, în rezervoarele-receptoare, în cîmpurile de filtrație, în acumulatoarele de dejecții animaliere ale complexelor zootehnice și altele.

17. Deversările de poluanți cu apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare care nu depășesc sau sunt egale cu concentrațiile maxim admisibile de poluanți se consideră deversări de poluanți cu ape uzate în resursele de apă și sistemele de canalizare în limitele normativelor stabilite.

18. Deversările de poluanți cu apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare care depășesc valorile-limită admisibile de deversări (DLA) și concentrațiile maxim admisibile

(CMA) de poluanți se consideră *deversări de poluanți cu ape uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare* cu depășirea normativelor stabilite.

19. Valorile concentrațiilor maxim admisibile (CMA) ale substanțelor poluante cu apele uzate evacuate în sistemul de canalizare sunt stabilite pentru fiecare subiect în parte de către operatori, reieșind din prevederile Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisaruri pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.950 din 25 noiembrie 2013.

20. Valorile-limită admisibile de deversări (DLA) de poluanți cu apele uzate evacuate în resursele de apă sunt stabilite în *Autorizațiile de mediu pentru folosința specială a apei*, eliberate de Agenția de Mediu.

21. Pentru subiecții care efectuează deversări de poluanți cu apele uzate în resursele de apă (râuri, lacuri, orizonturi acvifere subterane), plata se stabilește în conformitate normativele DLA și indicii de poluare, introduși în documentația de proiect a instalațiilor de epurare. Lista acestor indicii și normativele DLA de poluanți se aprobă de către Agenția de Mediu la prezentarea de către serviciile de exploatare a instalațiilor de epurare (operatori).

22. Normativele de plată (N) pentru deversările de poluanți cu ape uzate se stabilesc în lei pentru o tonă convențională, în funcție de localități:

- 1) mun. Chișinău și mun. Bălți – 234 lei pentru o tonă convențională;
- 2) celealte localități (inclusiv din UTA Găgăuzia) – 198 lei pentru o tonă convențională.

23. Plata pentru deversările de poluanți cu apele uzate în resursele de apă și sisteme de canalizare în limitele normativelor stabilite se determină pentru fiecare indice de poluare în parte, ca produsul între normativul plății (stabilit în pct.22) și masa reală a poluanților, calculată în tone convenționale. Pentru a afla masa reală a poluanților în tone convenționale este necesar de a înmulții masa reală a poluanților în tone la coeficientul de agresivitate (A) pentru poluanții respectivi stabilit în **Tabelul nr.2**.

Formula de calculare a plății este următoarea:

$$P = N [(M_{r(1)}A_1) + (M_{r(2)}A_2) + \dots + (M_{r(i)}A_i)]$$

Formula 3.

în care:

P – valoarea totală a plății pentru poluare, lei;

N – normativul de plată pentru deversarea poluanților cu ape uzate pentru 1t convențională, (vezi pct.22), lei;

A_i – coeficientul de agresivitate pentru poluantul „i” deversat cu apele uzate, stabilit în Tabelul nr.2;

M_{r(i)} – masa reală a poluantului „i”, în tone.

Masa reală a poluantului în tone se determină pentru fiecare poluant deversat în parte, după formula:

$$M_{r(i)} = V_r \times C_{r(i)} \times 10^{-6} \text{ (tone)}$$

Formula 3.1.

$$V_r = Q_r \times T$$

Formula 3.2.

în care:

V_r – volumul real al apelor uzate deversate, ml;

Q_r – debitul de apă real, ml/h

C_{r(i)} – concentrația reală a poluantului „i”, mg/l (g/ml) (se folosesc valorile medii ale concentrațiilor reale ale poluanților după rezultatele controlului de laborator pe parcursul unui an);

T – perioada de timp a poluării, h;

Volumele de ape uzate pot fi apreciate și după alte metode cunoscute (volumetric, prin evidența inițială după formele statistice nr.11, nr.12 și altele).

Tabelul nr.2

**Coeficientul de agresivitate pentru unii poluanți deversați
cu apele uzate în resursele de apă
și în sistemele de canalizare**

Substanță	Coeficientul de agresivitate	Substanță	Coeficientul de agresivitate
CBO complet	0,33	Substanțe în suspensie	0,33
Sulfatii	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
Cadmiu	200	Cobalt	100
Bismut trivalent	2	Arseniu	20
Mercur	2000	Formaldehidă	100
Cianuri	20	Lipide	20
Nitrați	0,1	Nitriți	50
Amoniac	20	Crom hexavalent	50
Fosfați	5		

Pentru substanțele care lipsesc din Tabelul nr.2, coeficientul de agresivitate este egal cu 1 CMA în obiectivele acvatice piscicole.

24. Plata pentru deversările poluanților cu apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare, care depășesc normativele stabilite, se determină pentru fiecare indice de poluare în parte, ca suma produsului dintre normativul plății (stabilit în pct.22) și masa normativă a poluanților, în tone convenționale și a produsului dintre normativul plății, mărimea depășirii masei reale a poluanților asupra celei normative, în tone convenționale și coeficientul de multiplicitate a depășirii reale a concentrației față de cea normativă. Pentru a afla masa reală a poluanților în tone convenționale este necesar de a înmulții masa reală a poluanților în tone la coeficientul de agresivitate (A) pentru poluanții respectivi stabilit în Tabelul nr.2.

Formula de calcul a plății este următoarea:

$$P = N \times \{A_1 \times [M_{n(1)} + (M_{r(1)} - M_{n(1)}) \times K_1] + \dots + A_i \times [M_{n(i)} + (M_{r(i)} - M_{n(i)}) \times K_i]\}, \text{ lei}$$

Formula 4.

în care:

P – valoarea totală a plății pentru poluare, lei;

N – normativul de plată pentru deversarea poluanților cu ape uzate pentru 1t convențională (stabilit în pct.22 în funcție de localitate), lei;

$A_{(i)}$ – coeficientul de agresivitate pentru poluantul (i) deversat cu apele uzate (stabilit în Tabelul nr.2);

$M_{n(i)}$ – masa normativă a poluantului (i), în tone (calculată după formula 4.1 și 4.2)

$M_{r(i)}$ – masa reală a poluantului (i), în tone (calculată după formula 4.3 și 4.4.)

K_i – coeficient de multiplicitate, ce reprezintă depășirea concentrației reale a poluantului „i” asupra concentrației normative a poluantului „i” (calculat după formula 4.5.).

Masa normativă a poluantului în tone se determină pentru fiecare poluant în parte ca produsul dintre volumul normativ de ape uzate și concentrațiile normative în perioada respectivă de timp, după formula:

$$M_n = V_n \times C_n \times 10^{-6} \text{ (tone)}$$

Formula 4.1.

$$V_n = Q_n \times T$$

Formula 4.2.

în care:

V_n – volumul normativ de ape uzate, ml;

Q_n – debitul normativ al apelor uzate deversate, ml/h;

$C_{n(i)}$ – concentrația normativă a poluantului „i”, mg/l (g/ml) (se folosesc valorile CMA în cazul deversărilor de poluanți cu ape uzate în sistemele de canalizare și valorile DLA în cazul deversărilor de poluanți cu ape uzate în resursele de apă);

T – perioada de calcul, h

Masa reală a poluantului, în tone se determină pentru fiecare poluant deversat în parte, ca produsul dintre volumul real de ape uzate și concentrațiile reale în perioada respectivă de timp, după formula:

$$M_{r(i)} = V_r \times C_{r(i)} \times 10^{-6} \text{ (tone)}$$

Formula 4.3.

$$V_r = Q_r \times T$$

Formula 4.4.

în care:

V_r – volumul real de ape uzate, ml;

Q_r – debitul real al apelor uzate deversate, ml/h;

$C_{r(i)}$ – concentrația reală a poluantului „i”, mg/l (g/ml) (se folosesc valorile medii ale concentrațiilor reale ale poluanților după rezultatele controlului de laborator, acreditat în domeniu, pe parcursul unui an);

T – perioada de timp a poluării, h.

Volumele de ape uzate pot fi apreciate și după alte metode cunoscute (volumetric, prin evidența inițială după formele statistice nr.11, nr.12 și altele).

Coeficientul de multiplicare (K) se determină ca raport dintre valoarea medie a concentrației reale a poluantului „i” după rezultatele controlului de laborator din perioada dării de seamă (pe parcursul unui an) și valoarea concentrației normative a poluantului „i”, conform CMA sau DLA, după următoarea formulă:

$$K = C_{r(i)} / C_{n(i)}$$

Formula 4.5.

În cazurile cînd „ 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.

25. Plata pentru deversările de poluanți cu apele uzate în rezervoare-receptoare, cîmpuri de filtratie, colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejecții animaliere fără evacuarea acestora în resursele de apă este percepută de la subiecții care admit asemenea deversări pentru întreg volumul evacuărilor de apă.

26. Plata pentru deversările de poluanți cu apele uzate în rezervoare-receptoare și pe cîmpuri de filtrație se determină ca produs între normativul plății și volumul deversărilor reale de ape uzate, după formula:

$$P = N \times V_r, \text{ lei}$$

Formula 5.

în care:

P – quantumul de plată pentru deversările de poluanți în rezervoare-receptoare, cîmpuri de filtrație, colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejecții animaliere, în lei;

N – normativul plății, în lei/m³;

V_r – volumul real al evacuărilor/deversărilor de ape uzate pe parcursul unui an, în m³.

Normativul plății (N) pentru deversările de poluanți cu apele uzate în rezervoare-receptoare și cîmpuri de filtrație se calculează ca produs al valorii stabilite pentru o unitate convențională (50 de lei – stabilită în Codul Contravențional al Republicii Moldova sau Codul Penal al Republicii Moldova) și coeficientul **0,06**.

Normativul plății (N) pentru deversările de poluanți cu apele uzate în colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejecții animaliere se calculează ca produs al valorii stabilite pentru o unitate convențională (50 de lei – stabilită în Codul Contravențional al Republicii Moldova sau Codul Penal al Republicii Moldova) și coeficienții menționați în **Tabelul nr.3** în funcție de activitatea subiectului.

Tabelul nr.3

**Normativele și modul de calcul ale plății pentru deversările de poluanți
cu apele uzate în colectoarele pentru must de dejecții animaliere,
unități convenționale pentru 1 m³**

Subiecții care admit deversări	unități convenționale pentru 1 m ³ ; (în colectoarele cu ecran de protecție - impermeabilizate)	unități convenționale pentru 1 m ³ ; (în colectoarele fără ecran de protecție - neimpermeabilizate)
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

27. Plata pentru evacuările de apă uzată din obiectivele acvatice piscicole și pentru surgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor (ape meteorice) este percepță numai de la subiecții care admit depășirea masei de poluanți în apele uzate, în raport cu normativele stabilite.

28. Plata pentru evacuările de apă din obiectivele acvatice piscicole și pentru surgerile din averse (ape meteorice) de pe teritoriul întreprinderilor se determină ca produs între normativul plății înmulțit la 5 și mărimea depășirii masei reale a poluanților asupra celei normative, în tone convenționale.

Formula de calcul a plății este următoarea:

$$P = 5 \times N \times [(M_{r(1)} - M_{n(1)}) \times A_1 + \dots + (M_{r(i)} - M_{n(i)}) \times A_i], \text{ lei}$$

Formula 6.

în care:

P – quantumul de plată pentru evacuările de apă uzată din obiectivele acvatice piscicole și pentru surgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor (apele meteorice), lei;

5 – coeficientul de multiplicare;
 N – normativul de plată pentru deversarea a 1t convențională de poluanți (vezi pct.22), lei;
 $M_{n(i)}$ – masa normativă a poluantului „i”, în tone (calculată conform formulei 6.1);
 $M_{r(i)}$ – masa reală a poluantului „i”, în tone;
 A_i – coeficientul de agresivitate pentru poluantul „i” deversat cu apele uzate, stabilit în Tabelul nr.2.

Masa normativă $M(n)$ a poluantului „i” se determină după formula:

$$M_{n(i)} = V_n \times C_{n(i)} \times 10^{-6}$$

Formula 6.1

în care:

V_n – Volumul normativ de ape uzate, în ml;

C_n – concentrația normativă a poluantului „i” în apele uzate mg/l (g/ml)

Volumul normativ de ape uzate la rîndul său se determină după formula:

$$V_n = Q_n \times T$$

Formula 6.2

în care:

Q_n – debitele de ape uzate normative, ml/h

T – perioada de calcul, h.

Masa reală M_r a poluantului „i” se determină după formula:

$$M_{r(i)} = V_r \times C_{r(i)} \times 10^{-6}$$

Formula 6.3

în care:

V_r – Volumul real de ape uzate, în ml

$C_{r(i)}$ – concentrația reală a poluantului „i” în apele uzate, mg/l (g/ml)

Volumul real V_r de ape uzate la rîndul său se determină după formula:

$$V_r = Q_r \times T$$

Formula 6.4

în care:

Q_r – debitele de ape uzate reale, ml/h

T – perioada de calcul, h.

În cazul deversărilor cu scurgerile din averse (ape meteorice) de pe teritoriul întreprinderilor volumul apelor meteorice colectate de pe teritoriul întreprinderilor se determină după formula:

$$V = 10 \times h \times Y \times F,$$

Formula 6.5

în care:

h – stratul depunerilor atmosferice în mm timp de 1 an (se face o medie pentru perioada caldă a anului și o medie pentru perioada rece). Se vor utiliza informațiile Serviciului Hidrometeorologic de Stat, care se obligă să le facă publice pe site. Pentru perioada de raportare a anului se va folosi cantitatea apelor nivale (rezultate în urma topirii zăpezii) sau resursele de apă conținute în stratul de zăpadă la începutul perioadei de topire.

Y – coeficient de scurgere a apelor meteorice și nivale în funcție de caracterul suprafeței terestre de formare a scurgerilor. Coeficientul scurgerilor nivale are valoarea de circa 0,5-0,7.

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 – suprafață de calcul a surgerilor, ha

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, după cum urmează:

- 1) materii în suspensie – 500 – 2000 g/ml;
- 2) produse petroliere – 30 – 70 g/ml;

La calcularea plății pentru evacuările de apă uzată din obiectivele acvatice piscicole, volumul apelor evacuate se determină conform regimului de exploatare stabilit în pașaportul tehnic (fișă tehnică) al acumulării pentru anii cu probabilitatea de 75% sau în alte documente ce confirmă caracteristicile tehnice ale acumulărilor de apă.

Mărimea plății se va calcula pentru deversările următorilor poluanți: materii în suspensie, CBO, azot amoniacal, fosfați, caliu și alți poluanți.

28. Plata pentru deversarea apelor pentru schimb de căldură se calculează potrivit normativelor plății menționate în pct.22 și în conformitate cu Baza metodică a calculului sporurilor admisibile de concentrații la deversarea apelor pentru schimb de căldură a Centralei Termoelectrice Moldovenești.

Secțiunea 3.

Calculul plății pentru poluare de la depozitarea deșeurilor

29. Plata pentru poluare în cazul depozitării deșeurilor se percep de la persoanele fizice și juridice care desfășoară activitate de întreprinzător, utilizatori de terenuri pentru depozitarea deșeurilor valorificabile și operatori ai depozitelor de deșeuri și se aplică în cazul depozitării deșeurilor în amplasamente autorizate (depozite de deșeuri).

30. Prevederile prezentei Instrucțiuni se aplică oricărui depozit, definit conform art.2 pct.8) din Legea nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile și nu se aplică următoarelor activități:

1) împrăștierea pe sol, în scopul ameliorării calității sau fertilizării, a nămolurilor de la stațiile orășenești de epurare, a nămolurilor de dragare sau a altor tipuri de nămoluri similare;

2) folosirea unor deșeuri inerte la lucrări de reamenajare/restaurare, umplere sau pentru construcții în depozite de deșeuri;

3) depunerea nămolurilor de dragare, nepericuloase, în lungul apelor din care au fost extrase sau în albia râurilor;

4) depozitarea solului necontaminat sau a deșeurilor inerte rezultate în urma activităților de prospectare și extracție, tratării și stocării resurselor minerale, cat și cele din exploatarea carierelor.

31. Depozitarea deșeurilor se efectuează conform prevederilor art.16 al Legii nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, iar depozitele de deșeuri se clasifică, în funcție de natura deșeurilor, în următoarele categorii:

- 1) depozite de deșeuri periculoase;
- 2) depozite de deșeuri nepericuloase;
- 3) depozite de deșeuri inerte.

32. În contextul prezentei Instrucțiuni sunt utilizate următoarele noțiuni:

1) operator – persoanele fizice sau juridice care sunt responsabile pentru depozitele de deșeuri în conformitate cu prevederile Legii privind deșeurile nr.209 din 29.07.2016;

2) deșeuri nepericuloase – orice deșeuri care nu prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase enumerate în anexa nr.3 a Legii nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile;

3) deșeuri periculoase – orice deșeuri care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase specificate în anexa nr.3 la Legea nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile;

4) deșeuri inerte – deșeurile care nu sunt supuse unor transformări fizice, chimice sau biologice semnificative.

Deșeurile inerte nu se dizolvă, nu ard și nu reacționează chimic în nici un alt mod, nu sunt biodegradabile și nu au efecte negative asupra altor materiale cu care vin în contact astfel încât să polueze mediul sau să dăuneze sănătății umane. Conținutul total în levigat și agenți poluanți ai deșeurilor și ecotoxicitatea levigatului trebuie să aibă valori nesemnificative și, în mod special, să nu pună în pericol calitatea apei de suprafață și/sau a apelor subterane.

În depozitele de deșeuri nepericuloase este permisă depozitarea următoarelor deșeuri:

1) deșeuri municipale;

2) deșeuri nepericuloase de orice altă origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul pentru deșeuri nepericuloase;

3) deșeuri periculoase stabile, nereactive, cum sunt cele solidificate, vitrificate, care la levigare au o comportare echivalentă cu cele prevăzute la sub pct.2) și care satisfac criteriile relevante de acceptare; aceste deșeuri periculoase nu se depozitează în celule destinate deșeurilor biodegradabile nepericuloase, ci în celule separate.

33. Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, indiferent de genul de activitate, tipul de proprietate și forma juridică de organizare, de sursa de finanțare, inclusiv autoritățile publice de apărare, ordine publică și siguranță națională, sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în codurile din Lista deșeurilor aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.99 din 30 aprilie 2018, înînd cont de proprietățile deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase, specificate în anexa nr.3 la Legea nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

În caz de incertitudine de clasificare a deșeului, încadrarea acestuia se realizează de către Agenția de Mediu, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr.501 din 29 mai 2018 pentru aprobarea *Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informaților despre deșeuri și gestionarea acestora*.

Depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate este permisă doar în cazul deținerii *Autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor*, eliberată în conformitate cu prevederile art.25 al Legii nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

34. Conform prevederilor art.27 alin.(1) al Legii nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile sunt scutite de îndeplinirea cerințelor de autorizare a activităților de eliminare (prin depozitarea) a deșeurilor, unitățile și întreprinderile care efectuează eliminarea propriilor deșeuri nepericuloase la locurile de producere fără să afecteze sănătatea populației sau calitatea mediului.

Scutirile menționate la pct.34 se aplică numai în cazul în care (art. 27 alin.(2) din Legea nr.209/2016 privind deșeurile):

1) unitățile și întreprinderile au obținut deja, pentru alt profil de activitate decât valorificarea sau eliminarea deșeurilor, autorizația de mediu în conformitate cu prevederile legislației în domeniul protecției mediului și dacă în aceasta se specifică tipurile și cantitățile de deșeuri, precum și condițiile impuse în vederea desfășurării activităților legate de aceste deșeuri;

2) tipurile, cantitățile de deșeuri și metodele de valorificare sau eliminare a acestora respectă prevederile art.4 din Legea nr.209/2016 privind deșeurile;

3) operațiunile de eliminare menționate la art.27 alin.(1) lit.a) din Legea nr.209/2016 privind deșeurile iau în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

Totodată, derogarea pentru autorizare nu scutește subiecții impunerii plășilor pentru poluarea mediului de la achitarea acesteia.

35. Plata pentru depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate (depozite de deșeuri) se determină ca produs între normativul plășii și masa, în tone, a deșeurilor depozitate pe parcursul unui an.

Formula de calcul a plășii este următoarea:

$$P = N \times Fr \text{ (în tone), lei}$$

Formula 7.

în care:

P – cuantumul de plată pentru depozitarea deșeurilor, în lei;

N – normativul plății pe categorii de deșeuri, în lei/tonă (stabilit conform Tabelului nr.4);

Fr – cantitatea reală a deșeurilor depozitate, în tone.

Normativul plății se determină ca produs al valorii stabilită pentru o unitate convențională (în Codul Contravențional sau Codul Penal), care constituie 50 lei și al coeficientului stabilit în Tabelul nr.4 în funcție de gradul de periculozitate la care se clasifică deșeurile respective.

Tabelul nr.4

Normativul plății la depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate în funcție de gradul de periculozitate

Deșeuri	unități convenționale pentru 1 t la depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate (depozite de deșeuri)
Periculoase*	de la 1 la 20 (în funcție de periculozitate)
Nepericuloase, inerte	0,06

*Gradul de periculozitate se va determina ținând cont de proprietățile deșeurilor, specificate în anexa nr.3 la Legea nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, care fac ca acestea să fie periculoase.

Secțiunea 4.

Modul de achitare a plăților pentru poluare

36. Subiecții impunerii plăților pentru poluarea mediului menționate la pct.3 sunt obligați să calculeze de sine stătător aceste plăți și să le achite în bugetul de stat, anual pînă la data de 25 a lunii februarie a anului următor de gestiune.

Plățile se achită la contul special IBAN destinat pentru plățile pentru poluarea mediului. Pentru a identifica codul IBAN, subiectul impunerii accesează pagina web a Ministerului Finanțelor (<http://mf.gov.md>) accesează „Codul IBAN – încasări”. În fereastra deschisă se introduce anul în care se fac achitările, Codul clasificării economice stabilit pentru plățile pentru poluarea mediului (se selectează 114535 – Plăți pentru poluarea mediului în limitele/cu depășirea normativelor stabilite), se selectează raionul și localitatea unde subiectul are adresa juridică și apoi accesează „Afisează codul IBAN”. La codul IBAN generat subiectul impunerii asigură plata sumelor calculate prin orice metode de achitare accesibile.

Содержание

- **Приказ № 15 от 22.01.2019 Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды об утверждении формы отчета (EMPOLDEP19), порядка ее заполнения и Инструкции о порядке расчета и внесения платежей за выбросы и сбросы загрязнителей и складирование отходов**
(Publicat în Мониторул Официал № 38-47/282 от 08.02.2019)

Приложение № 1. Отчет в Государственную налоговую службу о плате за загрязнение по выбросам и сбросам загрязнителей и за складирование отходов (Форма EMPOLDEP19)

*Приложение № 2. Порядок заполнения отчета в Государственную налоговую службу о плате за загрязнение по выбросам и сбросам загрязнителей и за складирование отходов
(Форма EMPOLDEP19)*

Приложение № 3. ИНСТРУКЦИЯ о порядке расчета и внесения платежей за выбросы и сбросы загрязнителей и складирование отходов

Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава II. ПОРЯДОК РАСЧЕТА И ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Часть 1. Расчет платы за выбросы загрязнителей в атмосферу от стационарных источников

Часть 2. Расчет платы за загрязнение в результате сбросов загрязнителей со сточными водами

Часть 3. Расчет платы за загрязнение от складирования отходов на полигонах

Часть 4 . Порядок внесения платежей за загрязнение

ПРИКАЗ
об утверждении формы отчета (EMPOLDEP19), порядка ее заполнения
и Инструкции о порядке расчета и внесения платежей за выбросы
и сбросы загрязнителей и складирование отходов

№ 15 от 22.01.2019

Мониторул Официал № 38-47/282 от 08.02.2019

* * *

Во исполнение 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,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) Форму отчета в Государственную налоговую службу о плате за загрязнение по сбросам и выбросам загрязнителей и за складирование отходов (Форма EMPOLDEP19), согласно приложению № 1;

2) Порядок заполнения отчета в Государственную налоговую службу о плате за загрязнение по сбросам и выбросам загрязнителей и за складирование отходов (Форма EMPOLDEP19), согласно приложению № 2;

3) Инструкцию о порядке расчета и внесения платежей за выбросы и сбросы загрязнителей и складирование отходов, согласно приложению № 3.

2. Отчет в Государственную налоговую службу о плате за загрязнение по сбросам и выбросам загрязнителей и за складирование отходов (Форму EMPOLDEP19) представлять за каждый налоговый период начиная с 2018 года.

3. Признать утратившей силу Инструкцию Министерства окружающей среды и благоустройства территории № 1704 от 17 апреля 2000 г. «О расчете платы за загрязнение окружающей среды в Республике Молдова» (Официальный монитор Республики Молдова, 2000 г., № 112).

4. Обеспечить опубликование настоящего приказа в Официальном мониторе Республики Молдова.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Юрие УШУРЕЛУ

№ 15. Кишинэу, 22 января 2019 г.

Приложение № 1
к приказу Министерства сельского хозяйства,
регионального развития и окружающей среды
№ 15 от 22 января 2019 г.

Formularul EMPOLDEP19

**Darea de seamă către Serviciul Fiscal de Stat
privind plata pentru poluare pentru emisiile și deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor**
Отчет в Государственную налоговую службу
о плате за загрязнение по выбросам и сбросам загрязнителей и за складирование отходов

Pentru uz intern SFS

Pentru perioada fiscală _____
За налоговый период

Data prezentării _____ subdiviziunii teritoriale a Serviciului Fiscal de Stat
Дата представления _____ территорииальному подразделению Государственной налоговой службы

Denumirea subiectului _____
Наименование субъекта

Adresa juridică _____
Юридический адрес

Codul fiscal _____

Denumirea poluanților și tipurile deșeurilor	Masa (cantitatea) normativă stabilită pentru emisiile, deversările poluanților, depozitarea deșeurilor	Masa (cantitatea) reală a emisiilor, deversările de poluanți, depozitarea deșeurilor după caz Volumul real	Normativul plății în funcție de localitate	Plata pentru emisiile, deversările de poluanți în limitele normativelor stabilite și pentru depozitarea deșeurilor	Masa emisiilor deversărilor, depozitarea deșeurilor peste limita stabilită	Coeficientul de multiplicare a normativului plății pentru depășirea limitelor stabilite	Plata pentru emisiile, deversările de poluanți cu depășirea limitelor normativelor stabilite	Suma totală a plății pentru poluare
Наименование загрязнителей и виды отходов			Норматив платы в зависимости		Масса выбросов, сбросов.		Общая сумма платы	

art.1. Emisiile de poluanți în atmosferă de la sursele stationare (în limitele normativelor/cu depășirea normativelor)

ст.1. Выбросы загрязнителей в атмосферу от стационарных источников (в пределах нормативов/с превышением нормативов)

art.2. Deversările de poluanți din apele uzate în resursele de apă și în sistemele de canalizare (în limitele normativelor/cu depășirea normativelor)

ст.2. Сбросы загрязнителей из сточных вод в водные ресурсы и в системы канализации (в пределах нормативов/с превышением нормативов)

art.3. Deversările de poluanți din apele uzate în rezervoare-receptoare, cîmpuri de filtrăție, colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejectii

animaliere, fără evacuarea în apele de suprafață

ст.3. Сбросы загрязнителей из сточных вод в накопители, на поля фильтрации, в жижесборники животноводческих стоков, без отвода в поверхностные воды

Total Всего										

art.4. Evacuările de apă uzată din obiectivele acvatice piscicole și surgerile din averse (ape meteorice)

ст.4. Отвод сточных вод с рыбохозяйственных водных объектов и ливневый сток (атмосферные воды)

Total Всего										

art.5. Depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate (depozite de deșuri)

ст.5. Складирование отходов на полигонах (свалках)

Total Всего										

TOTAL ВСЕГО	
-----------------------	--

Subsemnatii, _____ și/и
Мы, нижеподписавшиесяNumele și prenumele conducătorului
Фамилия и имя руководителяNumele și prenumele contabilului-șef
Фамилия и имя главного бухгалтера_____
data
дата_____
semnătura
подпись_____
data
дата_____
semnătura
подпись

Declarăm, că informația prezentată este completă și veridică.
Заявляем, что предоставленная информация является полной и достоверной.

Приложение № 2
к приказу Министерства сельского хозяйства,
регионального развития и окружающей среды
№ 15 от 22 января 2019 г.

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ
отчета в Государственную налоговую службу о плате за загрязнение
по выбросам и сбросам загрязнителей и за складирование отходов
(Форма EMPOLDEP19)

В отчете в Государственную налоговую службу о плате за выбросы и сбросы загрязнителей и за складирование отходов (Форма EMPOLDEP19) указывается налоговый период (период в 1 год), наименование субъекта обложения платой за загрязнение, его юридический адрес и фискальный код. Налоговый период, за который представляется отчет, указывается в формате: ГГГГ, где:

ГГГГ – год, за который представляется отчет;

Отчет о плате за выбросы загрязнителей, сбросы и складирование отходов содержит 11 граф, куда вносится следующая информация:

В ст.1 – Выбросы загрязнителей в атмосферу от стационарных источников (в пределах нормативов/с превышением нормативов):

1) в графе 1 указывается наименование загрязнителей, выбрасываемых в атмосферу;

2) в графе 2 указываются нормативы (пределы) по выбросам загрязнителей в атмосферу от стационарных источников, установленные в *Разрешении на выброс загрязнителей в атмосферу от стационарных источников* (нормативное количество по каждому отдельному загрязнителю, в тоннах);

3) в графе 3 указывается фактическое количество загрязнителя, выброшенного в атмосферу за весь отчетный налоговый период, в тоннах. Фактическое количество определяется как произведение концентрации загрязнителя (С) и периода времени, когда происходил выброс загрязнителя (Т), и рассчитывается по формуле 1.1. Инструкции;

4) в графе 4 указывается фактическое количество загрязнителя, выброшенного в атмосферу за весь отчетный налоговый период, в условных тоннах. Для этого необходимо умножить фактическое количество выброшенного загрязнителя, в тоннах (из графы 3) на коэффициент агрессивности (A), установленный для данного загрязнителя в Таблице № 1 Инструкции;

5) в графе 5 указываются Нормативы платы за выброс загрязнителей в атмосферу от стационарных источников для соответствующего региона (согласно п.12 Инструкции) за условную тонну;

6) в графе 6 указывается, в леях, размер платы за выбросы загрязнителей от стационарных источников **в пределах установленных нормативов**, рассчитанной по формуле 1. Инструкции или путем умножения цифр, указанных в графах 4 и 5.

Графы 7, 8, 9, 10 заполняются только в случаях **превышения установленных нормативов**;

7) В графе 7 указывается фактическая масса (фактическое количество) загрязнителей, выброшенных в атмосферу за весь отчетный налоговый период, которые превышают предел установленных нормативов, в тоннах.

Фактическое количество определяется как произведение фактической концентрации загрязнителя (Cr) и периода времени, в котором произошел выброс загрязнителя (T), и рассчитывается по формуле 2.2 Инструкции;

8) в графе 8 указывается фактическое количество загрязнителя, выброшенного в атмосферу за весь отчетный налоговый период, в условных тоннах. Для этого необходимо умножить фактическое количество выброшенного загрязнителя, в тоннах (из графы 7), на коэффициент агрессивности (A), установленный для данного загрязнителя в Таблице № 1 Инструкции;

9) в графе 9 указывается коэффициент кратности Норматива платы за выброс загрязнителей в атмосферу стационарными источниками, которые превышают предел установленных нормативов, и равен 5;

10) в графе 10 указывается плата за выбросы загрязнителей в атмосферу с превышением пределов установленных нормативов, которая определяется по формуле 2. Инструкции или путем умножения цифр из граф 5, 8 и 9;

11) в графике 11 в строке «Всего» указывается общая сумма начисленных платежей за выбросы загрязнителей в атмосферу в пределах установленных нормативов и с превышением установленных нормативов, вносится сумма цифр из графы 6 и 10.

В ст.2. Сбросы загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации (в пределах нормативов/с превышением нормативов):

1) в графике 1 указывается наименование загрязнителей, сброшенных со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации;

2) в графике 2 указываются нормативы (пределы) сбросов загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации (нормативное количество по каждому отдельному загрязнителю в тоннах);

3) в графике 3 указывается фактическая масса загрязнителя, сброшенного в водные ресурсы и в системы канализации за весь отчетный налоговый период, выражаемая в тоннах и рассчитанная по формуле 3.1 Инструкции;

4) в графике 4 указывается фактическое количество загрязнителя, сброшенного в водные ресурсы и в системы канализации за весь отчетный налоговый период, в условных тоннах. Для этого необходимо умножить фактическое количество сброшенного загрязнителя, в тоннах (из графы 3), на коэффициент агрессивности (A), установленный для данного загрязнителя в Таблице № 2 Инструкции;

5) в графике 5 указываются Нормативы платы за сбросы загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации для соответствующего региона (согласно п.22 Инструкции) за условную тонну;

6) в графике 6 указывается, в леях, размер платы за сбросы загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации **в пределах установленных нормативов**, рассчитанной по формуле 3. Инструкции или путем умножения цифр, указанных в графах 4 и 5.

Графы 7, 8, 9, 10 заполняются в случаях **превышения установленных нормативов**;

7) в графике 7 указывается фактическая масса (фактическое количество) загрязнителей, сброшенных со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации за весь отчетный налоговый период, которые превышают предел установленных нормативов, выражаемая в тоннах и рассчитанная по формуле 4.3. Инструкции;

8) в графике 8 указывается фактическое количество загрязнителя, сброшенного со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации за весь отчетный налоговый период, в условных тоннах. Для этого необходимо умножить фактическое количество сброшенного загрязнителя, в тоннах (из графы 7), на коэффициент агрессивности (A), установленный для данного загрязнителя в Таблице № 2 Инструкции;

9) в графике 9 указывается коэффициент кратности (K) Норматива платы за сбросы загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации, рассчитанный по формуле 4.5;

10) в графике 10 указывается плата за сбросы загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации с превышением пределов установленных нормативов, которая определяется по формуле 4. Инструкции или путем умножения цифр из графы 5, 8 и 9;

11) в графике 11 в строке «Всего» указывается общая сумма начисленных платежей за сбросы загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации в пределах установленных нормативов и с превышением установленных нормативов, и вносится сумма цифр из граф 6 и 10.

В ст.3. Сбросы загрязнителей со сточными водами в накопители, на поля фильтрации, в жижесборники животноводческих стоков, без отвода в поверхностные воды:

- 1) в графе 1, ничего не указывается;
- 2) в графе 2 ничего не указывается;
- 3) в графе 3 указывается весь фактический объем (V_r) отвода/сбросов сточных вод в течение одного года, в m^3 ;
- 4) в графе 4 ничего не указывается;
- 5) в графе 5 указываются Нормативы платы за сбросы загрязнителей со сточными водами в накопители, на поля фильтрации, в жижесборники животноводческих стоков, без отвода в поверхностные воды.

В случае сбросов загрязнителей со сточными водами в накопители и на поля фильтрации Норматив платы рассчитывается путем умножения суммы одной условной единицы (50 леев) на коэффициент 0,06.

В случае сбросов загрязнителей со сточными водами в жижесборники животноводческих стоков Норматив платы рассчитывается путем умножения суммы одной условной единицы (50 леев) на коэффициенты, указанные в Таблице № 3;

- 6) в графе 6 указывается, в леях, размер платы за сбросы загрязнителей со сточными водами в накопители, на поля фильтрации, в жижесборники животноводческих стоков, без отвода в поверхностные воды, рассчитанной по формуле 5. Инструкции или путем умножения цифр, указанных в графах 3 и 5;
- 7) Графы 7-10 не заполняются;
- 8) В графе 11 в строке «Всего» указывается цифра из графы 6.

В ст.4 – Отвод сточных вод с рыбохозяйственных водных объектов и ливневый сток (атмосферные воды) с территории предприятий:

1) в графе 1 указывается наименование загрязнителей, сброшенных при отводе сточных вод с рыбохозяйственных водных объектов, и ливневый сток с территории предприятий;

2) в графе 2 указываются нормативы (пределы) сбросов загрязнителей при водоотведении с рыбохозяйственных водных объектов и ливневого стока с территории предприятий (нормативная масса M_n по каждому отдельному загрязнителю, в тоннах), определяется по формуле 6.1;

3) в графе 3 указывается фактическая масса загрязнителя, сброшенного за весь отчетный налоговый период, в тоннах, определяемая по формуле 6.3;

4) в графах 4 и 6 ничего не указывается;

5) в графе 5 указывается Нормативы платы за сбросы загрязнителей со сточными водами для соответствующего региона (согласно п.22 Инструкции) за условную тонну;

6) В графе 7 указывается размер превышения фактической массы загрязнителей над нормативной массой, в тоннах. Для этого от фактической массы, внесенной в графу 3, отнимается нормативная масса, внесенная в графу 2;

7) в графе 8 указывается фактическое количество загрязнителя, сброшенного со сточными водами за весь отчетный налоговый период, в условных тоннах. Для этого необходимо умножить размер превышения фактической массы загрязнителей над нормативной массой в тоннах (из графы 7) на коэффициент агрессивности (A), установленный для данного загрязнителя в Таблице № 2 Инструкции;

8) в графе 9 указывается коэффициент кратности Норматива платы за сбросы загрязнителей со сточными водами, отведенными с рыбохозяйственных водных объектов, и ливневый сток с территории предприятий, который равен 5;

9) в графе 10 указывается плата за сбросы загрязнителей со сточными водами, сброшенными с рыбохозяйственных водных объектов, и ливневый сток с территории предприятий, которая определяется по формуле 6. Инструкции или путем умножения цифр из граф 5, 8 и 9;

10) в графе 11 в строке «Всего» указывается общая сумма начисленных платежей за сбросы загрязнителей со сточными водами, отведенными с рыбохозяйственных водных объектов, и ливневый сток с территории предприятий.

В ст.5 – Складирование отходов на полигонах (свалках):

1) в графе 1 указываются виды хранящихся отходов;

2) в графе 2 указываются нормативы (пределы) хранения отходов, установленные в Природоохранном разрешении на управление отходами;

3) в графе 3 указывается масса в тоннах (фактическое количество) хранящихся отходов, за отчетный период;

4) в графе 4 ничего не указывается;

5) в графе 5 указывается в леях Норматив платы за складирование отходов, который определяется как произведение установленного размера условной единицы (в Кодексе о правонарушениях РМ или Уголовном кодексе РМ), составляющего 50 леев, и коэффициента, установленного в Таблице № 4, в зависимости от степени опасности, по которой классифицируются соответствующие отходы;

6) в графе 6 указывается в леях размер платы за складирование отходов на полигонах, который определяется по формуле 7, соответственно, путем умножения цифр из граф 3 и 5;

7) в графах 7 – 10 ничего не указывается;

8) в графе 11 в строке «Всего» указывается цифра из графы 6.

В строке «ВСЕГО» указывается общая сумма платежей, подлежащих внесению в государственный бюджет, которая определяется как сумма показателей, отраженных в графе 11 по каждому виду хозяйственной деятельности, создающей загрязнители.

Приложение № 3
к приказу Министерства сельского хозяйства,
регионального развития и окружающей среды
№ 15 от 22 января 2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
о порядке расчета и внесения платежей за выбросы
и сбросы загрязнителей и складирование отходов**

**Глава I
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Платежами за загрязнение окружающей среды считаются платежи, призванные компенсировать отрицательное воздействие и восстановить составляющие окружающей среды, подверженные влиянию загрязнения, с обеспечением благоприятных условий для развития общества и поддержанием функциональности экосистем.

2. Инструкция о порядке расчета и внесения платежей за выбросы и сбросы загрязнителей и складирование отходов (в дальнейшем – *Инструкция*) устанавливает порядок расчета и внесения платежей за выбросы и сбросы загрязнителей и складирование отходов, предусмотренных в ст.6, 9 и 10 и Закона о плате за загрязнение окружающей среды № 1540 от 25 февраля 1998 г.

3. Настоящая Инструкция регулирует следующие платежи за загрязнение окружающей среды:

1) плата за выбросы загрязнителей в атмосферу от стационарных источников;

2) плата за сбросы загрязнителей:

а) со сточными водами в водные ресурсы и системы канализации,

б) со сточными водами в накопители, на поля фильтрации, в жижесборники животноводческих стоков,

с) при отводе сточных вод с рыбохозяйственных водных объектов и ливневыми стоками с территории предприятий (атмосферные воды),

3) плата за складирование отходов на полигонах (свалках).

4. Субъектами обложения платежами за загрязнение окружающей среды, указанными в п.3, являются физические и юридические лица, которые осуществляют предпринимательскую деятельность, чья хозяйственная деятельность вызывает выбросы загрязнителей в атмосферу, сбросы загрязнителей со сточными водами, а также операторы свалок.

5. Платежи за загрязнение окружающей среды, указанные в п.3, рассчитываются самостоятельно и уплачиваются в государственный бюджет субъектами обложения ежегодно, до 25-го числа февраля месяца следующего отчетного года, с представлением в Государственную налоговую службу Отчета о плате за загрязнение по выбросам и сбросам загрязнителей и за складирование отходов.

6. Если в истекшем году у субъектов обложения не было операций, по которым подлежит внесению платы за загрязнение, за соответствующий налоговый период не представляется отчет о плате за загрязнение по выбросам и сбросам загрязнителей и за складирование отходов.

Глава II

ПОРЯДОК РАСЧЕТА И ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Часть 1

Расчет платы за выбросы загрязнителей в атмосферу от стационарных источников.

7. Плата за выбросы загрязнителей в атмосферу от стационарных источников взимается с субъектов, владеющих *Разрешением на выброс загрязнителей в атмосферу от стационарных источников*, и допускающих:

- 1) выбросы загрязнителей в пределах установленных нормативов;
- 2) выбросы загрязнителей с превышением установленных нормативов.

8. С субъектов, которые осуществляют один или несколько видов деятельности, указанных в Приложении № 1 к Национальному регистру выброса и переноса загрязнителей, утвержденному Постановлением Правительства № 373 от 24 апреля 2018 г., также взимается плата за загрязнение окружающей среды.

9. Выбросы загрязнителей в атмосферу от стационарных источников, которые не превышают или равны предельно допустимым концентрациям (ПДК), установленным в *Разрешении на выброс загрязнителей в атмосферу от стационарных источников*, считаются **выбросами в пределах установленных нормативов**.

10. Выбросы загрязнителей в атмосферу от стационарных источников, которые превышают предельно допустимые концентрации, установленные в *Разрешении на выброс загрязнителей в атмосферу от стационарных источников*, считаются **выбросами с превышением установленных нормативов**.

11. Нормативы (пределы) выброса (ПДВ) загрязнителей в атмосферу от стационарных источников устанавливаются в *Разрешении на выброс загрязнителей в атмосферу от стационарных источников*, выданном Агентством окружающей среды.

12. Нормативы платы за выбросы загрязнителей в атмосферу от стационарных источников устанавливаются в леях за условную тонну, в зависимости от населенных пунктов:

- 1) мун.Кишинэу и мун.Бэлць – 18 леев за условную тонну;
- 2) остальные населенные пункты (в том числе из АТО Гагаузия) – 14,4 леев за условную тонну.

13. Плата за выбросы загрязнителей в атмосферу от стационарных источников **в пределах установленных нормативов** определяется, по каждому отдельному показателю загрязнения, как произведение норматива платы (от п.12) и фактического количества выброшенного загрязнителя, в условных тоннах.

Фактическое количество выброса загрязнителя определяется, по каждому отдельному загрязнителю, как произведение его концентрации и периода времени, когда происходил выброс, с получением значения в «тоннах».

Для перевода этого значения из «тонн» в «условные тонны», необходимо умножить фактическое количество выброса загрязнителя на коэффициент агрессивности, установленный для этого загрязнителя, указанный в Таблице № 1.

Таким образом, формула расчета размера платы за выброс одного вида загрязнителя в атмосферу от стационарных источников в пределах установленных нормативов составляет:

$$P_i = N \times A_i \times Fr_i, (\text{леев})$$

Формула 1

где:

P_i – размер платы за загрязнитель « i », определенный в леях;

N – норматив платы за загрязнитель по населенному пункту, в леях (установлен в п.12);

A_i – коэффициент агрессивности загрязнителя « i », выброшенного в атмосферу, установленный в Таблице №1;

Fr_i – фактическое количество загрязнителя « i », определенное в тоннах, по формуле;

$$Fr_i = C_i \times T \times 10^{-6}, (\text{тонны})$$

Формула 1.1

где:

C_i – концентрация загрязнителя « i », определяемая в г/с;

T – период времени загрязнения, в секундах (с).

Таблица № 1

Коэффициент агрессивности некоторых загрязнителей, выбрасываемых в атмосферный воздух

Вещество	Коэффициент агрессивности	Вещество	Коэффициент агрессивности
Диоксид азота	25	Взвешенные вещества	2
Оксиды азота	20	Каменноугольная пыль	40
Оксид углерода	1	Цементная пыль	45
Сернистый ангидрид	22	Пыль гипса, известняк	25
Сероводород	54,8	Ацетальдегид	100
Серная кислота	49	Хлор молекулярный	89,4
Аммиак	25	Оксиды алюминия	100
Летучие низкомолекулярные углеводороды (пары жидкого топлива – бензина и др.)	1,26	Неорганические соединения шести-валентного хрома	666,7
Ацетон	2,22	Кобальт и его оксиды	1000
Фенол	333	Никель и его оксиды	1000
3,4-бенз(а)пирен	1000000	Оксид цинка	20
Цианистый водород	282	Оксид мышьяка	333
Фтористый водород	200	Бутанол	10
Хлористый водород	5	Бутилацетат	10
Газообразные соединения фтора	200	Щелочи	100
Диоксид кремния	50	Железа сульфат	143
Сажа без примесей	20	Изопрен	25
Оксиды натрия, магния, калия, кальция, железа,	15,1	Ксиол	5

стронция, молибдена, вольфрама, висмута			
Древесная пыль	10	Озон	33,3
Пятиокись ванадия	500	Олово	50
Марганец и его оксиды	1000	Сольвент-нафта	5
Неорганические соединения ртути и свинца	3333,3	Стирол	500
Кадмий и его соединения	3333,3	Сварочный аэрозоль	2
Медь и ее соединения	1000	Толуол	1,67
Гексахлорбензол	76,2	Уайт-спирит	1
ПХБ	1000	Формальдегид	333
Фториды растворимые	100	Фториды нерастворимые	33,3
Этилцеллозольв	1,43		

Для веществ, отсутствующих в Таблице № 1, коэффициент опасности равен 1 среднесуточная ПДК.

14. Плата за выбросы загрязнителей в атмосферу от стационарных источников, которые превышают пределы установленных нормативов (нормативы ПДВ), определяется по каждому отдельному показателю загрязнения, как сумма произведения норматива платы (от п.12) и норматива ПДВ загрязнителей (установленного в *Разрешении на выброс загрязнителей в атмосферу от стационарных источников*) в условных тоннах, и произведения норматива платы, умноженного на 5, и фактического количества выброса загрязнителей, превышающего установленные нормативы.

Формула расчета платы следующая:

$$P_i = N \times A_i \times [F_{n_i} + (F_{r_i} - F_{n_i}) \times 5], \text{ леев}$$

Формула 2

где:

P_i – размер платы за загрязнитель « i », определяемый в леях;

N – норматив платы за загрязнитель по населенному пункту, в леях (установленный в п.12);

A_i – коэффициент агрессивности загрязнителя « i » (установленный в Таблице № 1);

F_{n_i} – нормативное количество загрязнителя « i », определяемое в тоннах, рассчитанное по формуле:

$$F_{n_i} = C_{n_i} \times T \times 10^{-6}, \text{ в тоннах}$$

Формула 2.1

где:

C_{n_i} – нормативная концентрация загрязнителя « i », определяемая в г/с;

T – период времени загрязнения, в секундах (с).

F_{r_i} – фактическое количество загрязнителя « i », определенное в тоннах, рассчитанное по формуле:

$$F_{r_i} = C_{r_i} \times T \times 10^{-6}, \text{ в тоннах}$$

Формула 2.2

где:

C_{r_i} – фактическая концентрация загрязнителя « i », определяемая в г/с;

T – период времени загрязнения, в секундах (с),

5 – коэффициент кратности норматива платы.

Часть 2

Расчет платы за загрязнение в результате сбросов загрязнителей со сточными водами

15. Плата за сбросы загрязнителей со сточными водами взимается с субъектов, указанных в ст.9 Закона о плате за загрязнение окружающей среды № 1540/1998, которые допускают сбросы загрязнителей:

- 1) со сточными водами в водные ресурсы и системы канализации в пределах установленных нормативов и с превышением установленных нормативов;
- 2) со сточными водами в накопители, на поля фильтрации, в жижесборники животноводческих стоков;
- 3) при отводе сточных вод с рыбохозяйственных водных объектов и с ливневыми стоками с территории предприятий (атмосферные воды).

16. Сбросами загрязнителей со сточными водами считаются сбросы в водные ресурсы, в системы канализации, в осушительные каналы сельскохозяйственных земель и другие объекты, в накопители, на поля фильтрации, в жижесборники стоков животноводческих комплексов и другие.

17. Сбросами загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации, которые не превышают или равны предельно допустимым концентрациям загрязнителей, считаются *сбросы загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и системы канализации в пределах установленных нормативов*.

18. Сбросами загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации, которые превышают предельные допустимые значения сбросов (ПДС) и предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязнителей, считаются *сбросы загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и системы канализации с превышением установленных нормативов*.

19. Значения предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ, отводимых со сточными водами в систему канализации, устанавливаются операторами по каждомуциальному субъекту, исходя из требований Положения о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и /или в приемники для городских и сельских населенных пунктов, утвержденного Постановлением Правительства № 950 от 25 ноября 2013 г.

20. Допустимые предельные значения сбросов (ПДС) загрязнителей со сточными водами, отводимыми в водные ресурсы, устанавливаются в *Природоохранных разрешениях на специальное водопользование*, выдаваемых Агентством окружающей среды.

21. Для субъектов, осуществляющих сброс загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы (реки, водоемы, подземные водоносные горизонты), плата устанавливается в соответствии с нормативами ПДС и показателями загрязнения, внесенными в проектную документацию очистных сооружений. Перечень этих показателей и нормативы ПДС загрязнителей утверждаются Агентством окружающей среды при представлении службами по эксплуатации очистных сооружений (операторами).

22. Нормативы платы (N) за сбросы загрязнителей со сточными водами устанавливаются в леях за условную тонну, в зависимости от населенных пунктов:

- 1) мун. Кишинэу и мун. Бэлць – 234 лея за условную тонну;
- 2) остальные населенные пункты (в том числе из АТО Гагаузия) – 198 леев за условную тонну.

23. Плата за сбросы загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и системы канализации **в пределах установленных нормативов** определяется по каждому отдельному показателю загрязнения, как произведение норматива платы (установленного в п.22) и фактической массы загрязнителей, рассчитанной в условных тоннах. Чтобы узнать фактическую массу загрязнителей в условных тоннах, необходимо умножить фактическую массу загрязнителей в тоннах на коэффициент агрессивности (A) соответствующих загрязнителей, установленный в Таблице № 2.

Формула расчета платы следующая:

$$P = N [(M_{r(1)} A_1) + (M_{r(2)} A_2) + \dots + (M_{r(i)} A_i)]$$

Формула 3

где:

P – общая сумма платы за загрязнение, леев;

N – Норматив платы за сброс загрязнителей со сточными водами за 1 условную тонну, (см. п.22), леев;

A_i - коэффициент агрессивности загрязнителя «i», сброшенного со сточными водами, установленный в Таблице № 2;

M_{r(i)} - фактическая масса загрязнителя «i», в тоннах.

Фактическая масса загрязнителя в тоннах определяется по каждому сброшенному загрязнителю в отдельности, по формуле:

$$M_{r(i)} = V_r \times C_{r(i)} \times 10^{-6} \text{ (тонны)}$$

Формула 3.1

$$V_r = Q_r \times T$$

Формула 3.2

где:

V_r – фактический объем сброшенных сточных вод, мл;

Q_r – фактический расход воды, мл/ч

C_{r(i)} – фактическая концентрация загрязнителя «i», мг/л (г/мл) (используются средние значения фактических концентраций загрязнителей по результатам лабораторной проверки в течение одного года);

T – период времени загрязнения, ч;

Объемы сточных вод могут определяться и другими известными методами (объемный, путем исходного учета по статистическим формам № 11, № 12 и др.).

Таблица № 2

Коэффициент агрессивности некоторых загрязнителей, сбрасываемых со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации

Вещество	Коэффициент агрессивности	Вещество	Коэффициент агрессивности
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	Формальдегид	100
Цианиды	20	Жиры	20
Нитраты	0,1	Нитриты	50
Аммиак	20	Хром шестивалентный	50
Фосфаты	5		

Для веществ, отсутствующих в Таблице № 2, коэффициент опасности равен 1.
ПДК в рыбохозяйственных водных объектах.

24. Плата за сбросы загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы и в системы канализации, *которые превышают установленные пределы*, определяется по каждому отдельному показателю загрязнения, как сумма произведения норматива платы (установленного в п.22) и нормативной массы загрязнителей, в условных тоннах, и произведения норматива платы, размера превышения фактической массы загрязнителей над нормативной массой, в условных тоннах, и коэффициента кратности фактического превышения концентрации к нормативной концентрации. Чтобы узнать фактическую массу загрязнителей в условных тоннах, необходимо умножить фактическую массу загрязнителей в тоннах на коэффициент агрессивности (A) соответствующих загрязнителей, установленный в Таблице № 2.

Формула расчета платы следующая:

$$P = N \times \{A_1 \times [M_{n(1)} + (M_{r(1)} - M_{n(1)}) \times K_1] + \dots + A_i \times [M_{n(i)} + (M_{r(i)} - M_{n(i)}) \times K_i]\}, \text{леев}$$

Формула 4

где:

P – общая сумма платы за загрязнение, леев;

N – Норматив платы за сброс загрязнителей со сточными водами за 1 условную тонну (установлен в п.22 в зависимости от населенного пункта), леев;

$A_{(i)}$ - коэффициент агрессивности загрязнителя (i),брошенного со сточными водами (установлен в Таблице № 2);

$M_{n(i)}$ – нормативная масса загрязнителя (i), в тоннах (рассчитанная по формуле 4.1 и 4.2)

$M_{r(i)}$ – фактическая масса загрязнителя (i), в тоннах (рассчитанная по формуле 4.3 и 4.4.)

K_i – коэффициент кратности, представляющий собой превышение фактической концентрации загрязнителя «i» над нормативной концентрацией загрязнителя «i» (рассчитанный по формуле 4.5.).

Нормативная масса загрязнителя в тоннах определяется по каждому загрязнителю в отдельности как произведение нормативного объема сточных вод и нормативных концентраций за соответствующий период времени, по формуле:

$$M_n = V_n \times C_n \times 10^{-6} \text{ (тонн)}$$

Формула 4.1

$$V_n = Q_n \times T$$

Формула 4.2

где:

V_n – нормативный объем сточных вод, мл;

Q_n – нормативный расход сброшенных сточных вод, мл/ч;

$C_{n(i)}$ – нормативная концентрация загрязнителя «i», мг/л (г/мл) (используются значения ПДК в случае сбросов загрязнителей со сточными водами в системы канализации и значения ПДС – в случае сбросов загрязнителей со сточными водами в водные ресурсы);

T – расчетный период, ч.

Фактическая масса загрязнителя, в тоннах, определяется по каждому сброшенному загрязнителю в отдельности, как произведение фактического объема сточных вод и фактических концентраций за соответствующий период времени, по формуле:

$$M_{r(i)} = V_r \times C_{r(i)} \times 10^{-6} \text{ (тонн)}$$

Формула 4.3

$$V_r = Q_r \times T$$

Формула 4.4

где:

V_r – фактический объем сточных вод, мл;

Q_r – нормативный расход сброшенных сточных вод, мл/ч;

$C_{r(i)}$ – фактическая концентрация загрязнителя «i», мг/л (используются средние значения фактических концентраций загрязнителей по результатам проверки лабораторией, аккредитованной в данной сфере, в течение одного года);

T – период времени загрязнения, ч.

Объемы сточных вод могут определяться и другими известными методами (объемный, путем исходного учета по статистическим формам № 11, № 12 и др.).

Коэффициент кратности (K) определяется как соотношение среднего значения фактической концентрации загрязнителя «i» по результатам лабораторной проверки в отчетном периоде (в течение одного года) и значение нормативной концентрации загрязнителя «i», согласно ПДК или ПДС, по следующей формуле:

$$K = C_{r(i)} / C_{n(i)}$$

Формула 4.5

В случаях, когда $\langle M_r \rangle$, как абсолютное значение, меньше $\langle M_n \rangle$, но были выявлены повышенные концентрации загрязнителей, которые ухудшили качество водных ресурсов, при расчете $\langle M_n \rangle$ используется фактический объем отвода сточных вод и нормативные концентрации загрязнителей.

25. Плата за сбросы загрязнителей со сточными водами в накопители, на поля фильтрации, в жижесборники животноводческих стоков без их отвода в водные ресурсы взимается с субъектов, допускающих такие сбросы, за весь объем водоотведения.

26. Плата за сбросы загрязнителей со сточными водами в накопители и на поля фильтрации определяется как произведение норматива платы и объема фактических сбросов сточных вод, по формуле:

$$P = N \times V_r, \text{ леев}$$

Формула 5

где:

P – размер платы за сбросы загрязнителей в накопители, на поля фильтрации, в жижесборники животноводческих стоков, в леях;

N – норматив платы, в леях/ m^3 ;

V_r – фактический объем отвода/сбросов сточных вод в течение одного года, в m^3 .

Норматив платы (N) за сбросы загрязнителей со сточными водами в накопители и на поля фильтрации рассчитывается как произведение установленной стоимости условной единицы (50 леев – установлена Кодексом о правонарушениях Республики Молдова или Уголовным кодексом) и коэффициента **0,06**.

Норматив платы (N) за сбросы загрязнителей со сточными водами в жижесборники животноводческих стоков рассчитывается как произведение установленной стоимости условной

единицы (50 леев – установлена Кодексом о правонарушениях Республики Молдова или Уголовным кодексом) и коэффициентов, указанных в Таблице № 3, в зависимости от деятельности субъекта.

Таблица № 3

Нормативы и порядок расчета платы за сбросы загрязнителей со сточными водами в жижесборники животноводческих стоков, условных единиц за 1 м³

Субъекты, допускающие сбросы	условных единиц за 1 м ³ ; (в сборники с защитным экраном – защитой от протечек)	условных единиц за 1 м ³ ; (в сборники без защитного экрана – без защиты от протечек)
Свиноводческие комплексы и фермы	0,024	0,051
Комплексы и фермы крупного рогатого скота	0,006	0,012
Птицеводческие предприятия	0,003	0,006

27. Плата за отвод сточных вод с рыбохозяйственных водных объектов и за ливневые стоки с территории предприятий (атмосферные воды) взимается только с субъектов, допускающих превышение массы загрязнителей в сточных водах, по отношению к установленным нормативам.

28. Плата за водоотведение с рыбохозяйственных водных объектов и за ливневые стоки (атмосферные воды) с территории предприятий определяется как произведение норматива платы, умноженного на 5, и размера превышения фактической массы загрязнителей над нормативной массой, в условных тоннах.

Формула расчета платы следующая:

$$P = 5 \times N \times [(M_{r(1)} - M_{n(1)}) \times A_1 + \dots + (M_{r(i)} - M_{n(i)}) \times A_i], \text{ леев}$$

Формула 6

где:

P – размер платы за отвод сточных вод с рыбохозяйственных водных объектов и за ливневые стоки с территории предприятий (атмосферные воды), леев;

5 – коэффициент кратности;

N - Норматив платы за сброс 1 условной тонны загрязнителей (см. п.22), леев;

M_{n(i)} – нормативная масса загрязнителя «i», в тоннах (рассчитанная по формуле 6.1);

M_{r(i)} - фактическая масса загрязнителя «i», в тоннах;

A_i - коэффициент опасности загрязнителя «i», сброшенного со сточными водами, установленный в Таблице № 2.

Нормативная масса M_(n) загрязнителя «i» определяется по формуле:

$$M_{n(i)} = V_n \times C_{n(i)} \times 10^{-6}$$

Формула 6.1

где:

V_n – нормативный объем сточных вод, в мл;

C_n – нормативная концентрация загрязнителя «i» в сточных водах мг/л (г/мл).

Нормативный объем сточных вод, в свою очередь, определяется по формуле:

$$V_n = Q_n \times T$$

Формула 6.2

где:

Q_n – нормативные расходы сточных вод, мл/ч;
 T – расчетный период, ч.

Фактическая масса M_r загрязнителя «i» определяется по формуле:

$$M_{r(i)} = V_r \times C_{r(i)} \times 10^{-6}$$

Формула 6.3

где:

V_r - Фактический объем сточных вод, в мл;
 $C_{r(i)}$ – фактическая концентрация загрязнителя «i» в сточных водах, мг/л (г/ мл).

Фактический объем V_r сточных вод, в свою очередь, определяется по формуле:

$$V_r = Q_r \times T$$

Формула 6.4

где:

Q_r – фактические расходы сточных вод, мл/ч;
 T – расчетный период, ч.

В случае сбросов с ливневыми стоками (атмосферные воды) с территории предприятий, объем атмосферных вод, собираемых с территории предприятий, определяется по формуле:

$$V = 10 \times h \times Y \times F,$$

Формула 6.5

где:

h – слой атмосферных отложений в мм в течение 1 года (выводится среднее значение за теплое время года и среднее значение за холодное время). Используются данные Государственной гидрометеорологической службы, которая обязуется их публиковать на сайте. За отчетный период года используется количество талых вод (образованных в результате таяния снега) или водные ресурсы, содержащиеся в слое снега на начало периода таяния.

Y – коэффициент стока дождевых и талых вод в зависимости от характера земной поверхности образования стоков. Коэффициент стока талых вод составляет около 0,5-0,7. В случае дождевых вод коэффициент стока определяется как средневзвешенная величина для всей площади сбора ливневых вод с учетом средних значений коэффициентов стока для различного рода поверхностей:

асфальтированные участки – 0,8 - 0,95;

гравийно-парковые дорожки – 0,3;

грунтовое покрытие – 0,2;

газоны – 0,1.

F – расчетная площадь стока, га.

В случаях отсутствия лабораторной проверки и норм ПДС сброса атмосферных вод, значения концентраций загрязнителей для расчета платы устанавливаются на уровне предельно возможных, исходя из соответствующих отраслевых исследований, следующим образом:

1) взвешенные вещества – 500 - 2000 г/мл;

2) нефтепродукты – 30 - 70 г/мл;

При расчете платы за отвод сточных вод с рыбохозяйственных водных объектов, объем водоотведения определяется согласно режиму эксплуатации, установленному в техническом паспорте (технической карте) сбора по годам с расчетной обеспеченностью 75% или в других документах, подтверждающих технические характеристики водосбора.

Размер платы рассчитывается за сбросы следующих загрязнителей: взвешенные вещества, БПК, азот аммонийных солей, фосфаты, калий и другие загрязнители.

28. Плата за водосброс для теплообмена рассчитывается согласно нормативам указанной платы, указанным в п.22, и в соответствии с Методической базой расчета допустимых повышений концентраций при водосбросе для теплообмена Молдавской теплоэлектроцентрали.

Часть 3

Расчет платы за загрязнение от складирование отходов на полигонах

29. Плата за загрязнение в случае складирование отходов взимается с физических и юридических лиц, которые осуществляют предпринимательскую деятельность, с землепользователей за складирование перерабатываемых отходов и операторов полигонов, и применяется в случае складирования на авторизованных полигонов.

30. Положения настоящей Инструкции применяются к любому полигону, определяемой согласно п.8) ст.2 Закона об отходах № 209 от 29 июля 2016 г., и не применяются к следующим видам деятельности:

1) разbrasывание по земле, с целью улучшения качества или плодородия, ила с городских очистных сооружений, выгребного ила или других аналогичных видов ила;

2) использование некоторых инертных отходов в работах по реставрации/ переустройству, наполнению или для сооружений на свалках;

3) отложение неопасного выгребного ила вдоль водоемов, из которых производилась его выемка, или в русле рек;

4) складирование незараженной почвы или инертных отходов, образованных в результате разведочно-добывающей деятельности, обработки и хранения минеральных ресурсов, а также от эксплуатации карьеров.

31. складирование отходов осуществляется согласно положениям ст.16 Закона об отходах № 209 от 29 июля 2016 г., а полигоны отходов классифицируются, в зависимости от характера отходов, по следующим категориям:

- 1) опасные полигоны;
- 2) неопасные полигоны;
- 3) инертные полигоны.

32. В контексте настоящей Инструкции используются следующие понятия:

1) оператор – физические или юридические лица, несущие ответственность за полигоны отходов в соответствии с положениями Закона об отходах № 209 от 29.07.2016 г.;

2) неопасные отходы – любые отходы, не обладающие одним или несколькими из опасных свойств, перечисленных в приложении № 3 к Закону об отходах № 209 от 29 июля 2016 г.;

3) опасные отходы – любые отходы, обладающие одним или несколькими из опасных свойств, указанных в приложении № 3 к Закону об отходах № 209 от 29 июля 2016 г.;

4) инертные отходы – отходы, не подвергающиеся существенным физическим, химическим или биологическим преобразованиям.

Инертные отходы не растворяются, не горят и химически не реагируют никаким другим способом, не подвергаются биологическому разложению и не оказывают негативных воздействий на контактирующие с ними другие материалы, загрязняя окружающую среду или нанося вред здоровью человека. Общее содержание в фильтрате и загрязняющие вещества отходов и экотоксичность фильтрата должны иметь несущественные значения, и особенно не ставить под угрозу качество поверхностных и/или подземных вод.

На полигонах неопасных отходов разрешается хранить следующие отходы:

- 1) муниципальные отходы;

2) неопасные отходы любого другого происхождения, соответствующие критериям принятия отходов на полигон неопасных отходов;

3) устойчивые, нереактивные опасные отходы, такие как отвердевшие, витрифицированные отходы, которые при инфильтрации ведут себя аналогично тем, которые предусмотрены в подп. 2), и отвечают соответствующим требованиям принятия; эти опасные отходы не хранятся в ячейках для биоразлагающихся неопасных отходов, а в отдельных ячейках.

33. Производители и владельцы отходов, независимо от вида деятельности, вида собственности и организационно-правовой формы, от источника финансирования, включая государственные органы обороны, общественного порядка и национальной безопасности обязаны квалифицировать каждый вид отходов, возникающих в результате своей деятельности, согласно кодам *Перечня отходов*, утвержденного Постановлением Правительства № 99 от 30 апреля 2018 г., с учетом свойств отходов, определяющих их опасность, указанных в приложении № 3 к Закону об отходах № 209 от 29 июля 2016 г.

В случае неопределенной классификации отхода, его квалификация производится Агентством окружающей среды, согласно положениям Постановления Правительства № 501 от 29 мая 2018 г. «Об утверждении Инструкции по учету и представлению данных и информации об отходах и управлении ими».

Складирование отходов на полигонах разрешено только в случае владения *Природоохранным разрешением на управление отходами*, выданным в соответствии с положениями ст.25 Закона об отходах № 209 от 29 июля 2016 г..

34. Согласно положениям части (1) ст.27 а Закона об отходах № 209 от 29 июля 2016 г., освобождаются от выполнения требований по разрешению деятельности по удалению (путем складирования) отходов, учреждения и предприятия, которые осуществляют удаление собственных неопасных отходов на месте их образования без нанесения вреда здоровью населения и качеству окружающей среды.

Освобождения, указанные в п.34 применяются только в случае, когда (часть (2) ст.27 Закона об отходах № 209/2016):

1) учреждения и предприятия уже получили в соответствии с положениями законодательства в области окружающей среды природоохранное разрешение на вид деятельности, отличный от переработки или удаления отходов, и в нем определены виды и количество отходов, в том числе обязывающие условия по осуществлению деятельности, связанной с этими отходами;

2) виды, количество отходов и методы их переработки или удаления соответствуют положениям статьи 4 Закона об отходах № 209/2016;

3) операции по удалению отходов, указанные в пункте а) части (1) ст.27 Закона об отходах № 209/2016, осуществляются с учетом наилучших имеющихся методов.

В то же время, отступление в части разрешении не освобождает субъектов обложения платой за загрязнение окружающей среды от ее внесения.

35. Плата за складирование отходов на полигонах (свалках) определяется как производное норматива платы и массы, в тоннах, отходов, хранящихся в течение одного года.

Формула расчета платы следующая:

$$P = N \times Fr \text{ (в тоннах), леев}$$

Формула 7

где:

P – размер платы за складирование отходов, в леях;

N – норматив платы по категориям отходов, в леях/тонна (установленный согласно Таблице № 4);

Fr – фактическое количество хранящихся отходов, в тоннах.

Норматив платы определяется как производное установленной стоимости условной единицы (в Кодексе о правонарушениях или Уголовном кодексе), составляющей 50 леев, и коэффициента,

установленного в Таблице № 4, в зависимости от степени опасности, по которой классифицируются данные отходы.

Таблица № 4

**Норматив платы
за складирование отходов на полигонах
в зависимости от степени опасности**

Отходы	условных единиц за 1 т при хранении отходов на полигонах (свалках)
Опасные*	от 1 до 20 (в зависимости от опасности)
Неопасные, инертные	0,06

* Степень опасности определяется с учетом свойств отходов, указанных в приложении № 3 к Закону об отходах № 209 от 29 июля 2016 г., определяющих их опасность.

**Часть 4
Порядок внесения платежей за загрязнение**

36. Субъекты обложения платежами за загрязнение окружающей среды, указанные в п.3, обязаны самостоятельно рассчитывать и вносить эти платежи в государственный бюджет, ежегодно, до 25 числа февраля месяца следующего отчетного года.

Платежи вносятся на специальный счет IBAN, предназначенный для платежей за загрязнение окружающей среды. Для поиска кода IBAN, субъект обложения открывает веб-страницу Министерства финансов (<http://mf.gov.md>), открывает «Код IBAN – поступления». В открытое окно вводится год внесения платежей, Код экономической классификации, установленный для платежей за загрязнение окружающей среды (*выбирается 114535 – Платежи за загрязнение окружающей среды в пределах/с превышением установленных нормативов*), выбирается район и населенный пункт, в котором у субъекта имеется юридический адрес, и затем открывается «Показать код IBAN». По общему коду IBAN субъекты обложения обеспечивают уплату начисленных сумм любыми доступными способами уплаты.