



**LEGE**  
**privind plata pentru poluarea mediului**

**nr. 1540-XIII din 25.02.1998**

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

\* \* \*

**C U P R I N S**

**Capitolul I**  
**DISPOZIȚII GENERALE**

- [Articolul 1.](#) Obiectivele legii
- [Articolul 2.](#) Subiecții și obiectul legii
- [Articolul 3.](#) Noțiuni generale

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

- [Articolul 4.](#) Stabilirea normativelor plății
- [Articolul 5.](#) *Abrogat*
- [Articolul 6.](#) Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor staționare
- [Articolul 7.](#) *Abrogat*
- [Articolul 8.](#) *Abrogat*
- [Articolul 9.](#) Plata pentru deversările de poluanți
- [Articolul 10.](#) Plata pentru depozitarea deșeurilor de producție
- [Articolul 11.](#) Taxa pentru mărfurile care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului
- [Articolul 12.](#) *Abrogat*

**Capitolul III**  
**MODUL DE PERCEPERE A PLĂȚII PENTRU POLUAREA MEDIULUI**

- [Articolul 13.](#) *Abrogat*
- [Articolul 14.](#) Declararea, modul și termenul de achitare a plăților pentru poluarea mediului
- [Articolul 15.](#) Răspunderea subiectului și controlul asupra încasării plății
- [Articolul 16.](#) *Abrogat*

**Capitolul IV**  
**DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

- [Articolul 17.](#) Intrarea în vigoare
- [Articolul 18.](#) Îndatoririle Guvernului
- [Articolul 19.](#) Dispoziții tranzitorii

[Anexa nr.1](#) Abrogată

[Anexa nr.2](#) Normativele de plată pentru emisiile de poluanți din sursele staționare și modul de calcul al acestora

[Anexa nr.3](#) Abrogată

[Anexa nr.4](#) Abrogată

[Anexa nr.5](#) Normativele de plată pentru deversări de poluanți cu apele reziduale și modul de calcul al acestora

[Anexa nr.6](#) Normativele și modul de calcul ale plății pentru deversările de poluanți în colectoarele pentru must de dejecții animaliere

[Anexa nr.7](#) Normativele și modul de calcul ale plății pentru depozitarea deșeurilor de producție

[Anexa nr.8](#) Lista mărfurilor care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului și cota taxei

[Anexa nr.9](#) Abrogată

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

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

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

Parlamentul adoptă prezenta lege.

## **Capitolul I** **DISPOZIȚII GENERALE**

### **Articolul 1. Obiectivele legii**

Prezenta lege are drept obiective:

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

*[Art.1 modificat prin [Legea nr.313 din 22.12.2017](#), în vigoare 30.12.2017]*

### **Articolul 2. Subiecții și obiectul legii**

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

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

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

### **Articolul 3. Noțiuni generale**

În sensul prezentei legi, se definesc următoarele noțiuni:

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

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

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

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

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

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

*ambalaj primar* – ambalaj destinat pentru a fi folosit în calitate de unitate de vânzare, către utilizatorul final sau consumator, în punctul de vânzare;

*ambalaj compozit* – ambalaj fabricat din două sau mai multe straturi de materiale diferite care nu pot fi separate manual, fiind o unitate integrală constituită dintr-un recipient interior și un înveliș exterior, care este umplută, depozitată, transportată și golită ca atare;

*ambalaj secundar* – ambalaj destinat pentru a constitui în punctul de vânzare o grupare de unități de vânzare, indiferent dacă este vândut ca atare către utilizatorul sau consumatorul final ori dacă servește numai ca mijloc de umplere a rafturilor în punctul de vânzare. Ambalajul secundar poate fi separat de produs fără a afecta caracteristicile acestuia;

*ambalaj* – produs realizat din materiale de orice natură, destinat pentru a conține bunuri și a le proteja în timpul manevrării, prezentării și livrării lor de la producător la utilizatorul sau consumatorul final și pentru a fi utilizat ca ambalaj primar, ambalaj secundar, ambalaj de desfacere sau ambalaj terțiar;

*ambalaj de desfacere* – obiect conceput sau proiectat pentru a fi umplut în punctele de vânzare, precum și obiect de unică folosință umplut sau conceput astfel încât să fie umplut în punctele de desfacere;

*ambalaj terțiar* (ambalaj pentru transport) – ambalaj destinat pentru a facilita manevrarea și transportul mai multor unități de vânzare sau al ambalajelor grupate, precum și pentru a preveni deteriorarea acestora în timpul manevrării sau transportului. Ambalajul terțiar nu include containerele rutiere, feroviare, navale sau aeriene;

*deșeu de ambalaj* – ambalaj sau material de ambalare devenit deșeu după ce a fost utilizat pentru a conține bunuri și a le proteja în timpul manevrării, prezentării și livrării acestora și pe care deținătorul are intenția sau obligația să îl arunce. Deșeurile de ambalaje nu includ niciun fel de reziduuri rezultate din producția de ambalaje și de materiale de ambalare ori din orice alt proces de producție;

*plasare pe piață* – furnizare a unui produs pe piață pentru prima dată, spre distribuire, consum sau utilizare în activitatea comercială, fie contra cost, fie gratuit;

*valori-limită de emisie (VLE)* – cu sensul definit prin [Legea nr.227/2022](#) privind emisiile industriale.

[Art.3 completat prin [Legea nr.4 din 30.01.2025](#), în vigoare 04.02.2025]

[Art.3 modificat prin [Legea nr.283 din 05.12.2024](#), în vigoare 01.01.2025]

[Art.3 modificat prin [Legea nr.247 din 31.07.2023](#), în vigoare 01.10.2023]

[Art.3 completat prin [Legea nr.313 din 22.12.2017](#), în vigoare 30.12.2017]

## Capitolul II

### MODUL DE STABILIRE ȘI DE CALCUL ALE PLĂȚII PENTRU POLUAREA MEDIULUI

#### Articolul 4. Stabilirea normativelor plății

Normativele plății pentru poluarea mediului se stabilesc de către Parlament.

## **Articolul 5.** Corectarea cuantumului plății

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

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

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

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

- a) emisii de poluanți în limitele normativelor stabilite sau ale valorilor-limită de emisie (VLE);
- b) emisii de poluanți cu depășirea normativelor stabilite sau a valorilor-limită de emisie (VLE).

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

*[Art.6 completat prin [Legea nr.4 din 30.01.2025](#), în vigoare 04.02.2025]*

*[Art.6 modificat prin [Legea nr.281 din 16.12.2016](#), în vigoare 01.01.2017]*

## **Articolul 7.** Plata pentru emisiile de poluanți ale surselor mobile

*[Art.7 abrogat prin [Legea nr.281 din 16.12.2016](#), în vigoare 01.01.2017]*

*[Art.7 modificat prin [Legea nr.138 din 17.06.2016](#), în vigoare 01.01.2017]*

*[Art.7 modificat prin [Legea nr.71 din 12.04.2015](#), în vigoare 01.05.2015]*

*[Art.7 modificat prin [Legea nr.280-XVI din 14.12.2007](#), în vigoare 30.05.2008]*

*[Art.7 modificat prin [Legea nr.1566-XV din 20.12.2002](#), în vigoare 14.02.2003]*

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

*[Art.8 abrogat prin [Legea nr.158 din 18.07.2014](#), în vigoare 15.08.2014]*

*[Art.8 completat prin [Legea nr.173-XVI din 10.07.2008](#), în vigoare 29.07.2008]*

*[Art.8 modificat prin [Legea nr.280-XVI din 14.12.2007](#), în vigoare 30.05.2008]*

## **Articolul 9.** Plata pentru deversările de poluanți

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

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

(2) Plata pentru deversările de poluanți în rezervoare-receptoare, cîmpuri de filtrație, colectoarele canalelor de scurgere pentru must de dejecții animaliere este percepută de la subiecții care admit asemenea deversări pentru întreg volumul evacuărilor de apă.

(3) Plata pentru evacuările de apă din bazinele piscicole și pentru scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor este percepută de la subiecții care admit depășirea, în raport cu normativele stabilite, a masei de poluanți în apele reziduale.

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

*[Art.9 modificat prin [Legea nr.257 din 16.12.2020](#), în vigoare 01.01.2021]*

*[Art.9 modificat prin [Legea nr.313 din 22.12.2017](#), în vigoare 30.12.2017]*

*[Art.9 modificat prin [Legea nr.281 din 16.12.2016](#), în vigoare 01.01.2017]*

## **Articolul 10.** Plata pentru depozitarea deșeurilor de producție

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

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

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

(3) Plata pentru depozitarea deșeurilor de producție se stabilește proporțional perioadei de

depozitare a deșeurilor pe parcursul lunii de gestiune.

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

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

(1) Subiecți ai taxei reglementate de prezentul articol sunt persoanele juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, și persoanele fizice care desfășoară activitate de întreprinzător, sub orice formă stabilită de legislație, și anume:

a) producătorii de mărfuri indicate în anexa nr.8;

b) importatorii de mărfuri indicate în anexa nr.8;

c) cumpărătorii care procură mărfuri, ambalaje, precum și mărfuri ambalate în ambalaje, prevăzute la alin.(2), de la persoane fizice și juridice de pe teritoriul Republicii Moldova care nu au relații fiscale cu sistemul bugetar al acesteia;

d) producătorii și importatorii care plasează pe piață produse și mărfuri ambalate în ambalaje din materialele prevăzute la alin.(2) lit.b);

e) producătorii și importatorii care plasează pe piață ambalajele prevăzute la alin.(2) lit.c).

(2) Categoriile de mărfuri ce cauzează poluarea mediului în procesul utilizării sunt următoarele:

a) mărfurile indicate în anexa nr.8;

b) ambalajul primar, secundar și/sau terțiar, fabricat din plastic, lemn, hârtie, carton, sticlă, metale (inclusiv aluminiu), ce conține produse și/sau facilitează și protejează manevrarea, transportul mai multor unități de produse/bunuri, și/sau grupează mai multe unități de produse/bunuri, și/sau facilitează livrarea lor de la producător la utilizatorul sau consumatorul final;

c) ambalajele de desfacere.

(3) Obligația privind taxa pentru mărfurile prevăzute la alin.(2) survine:

a) pentru importatori – la momentul importului;

b) pentru producători – la data plasării pe piață a produselor și/sau a mărfurilor ambalate în ambalaje din materialele prevăzute la alin.(2) lit.b);

c) pentru producătorii care plasează pe piață ambalajele prevăzute la alin.(2) lit.c) – la data plasării pe piață a ambalajelor de desfacere;

d) pentru cumpărătorii care procură mărfuri și/sau ambalaje de la persoane fizice și juridice de pe teritoriul Republicii Moldova care nu au relații fiscale cu sistemul bugetar al acesteia – la data procurării mărfurilor și/sau ambalajelor.

(4) Cota taxei pentru mărfurile ce cauzează poluarea mediului în procesul utilizării se stabilește după cum urmează:

1) pentru mărfurile indicate la anexa nr.8 – conform cotelor stabilite în anexa respectivă;

2) pentru ambalaj – în sumă absolută la o unitate de măsură a greutateii materialului din care este fabricat ambalajul (plastic, lemn, hârtie, carton, sticlă, metale (inclusiv aluminiu)):

Materialul ambalajului	Cota taxei pe ambalaje (lei/tonă)
Plastic	4500
Lemn	1400
Hârtie și carton	1000
Sticlă	2000
Metale (inclusiv aluminiu)	1400

[Pct.2<sup>1</sup>) alin.(4) art.11 abrogat prin [Legea nr.283 din 05.12.2024](#), în vigoare 01.01.2025]

2<sup>2</sup>) ambalajele fabricate din materiale care se includ în două sau mai multe categorii se contabilizează și se raportează la poziția ambalajului care constituie materialul principal ca masă.

*[Pct.3)-4) alin.(4) art.11 abrogate prin Legea nr.247 din 31.07.2023, în vigoare 01.10.2023]*

(5) Baza impozabilă a mărfurilor care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului se stabilește după cum urmează:

1) pentru mărfurile indicate în anexa nr.8:

- a) pentru mărfurile importate – valoarea facturată a acestora;
  - b) pentru mărfurile procurate de la persoane fizice și juridice de pe teritoriul Republicii Moldova care nu au relații fiscale cu sistemul bugetar al acestora – valoarea de procurare a mărfurilor respective;
  - c) pentru mărfurile de fabricație proprie – valoarea livrării mărfurilor respective, fără T.V.A.;
- 2) pentru ambalaj – greutatea ambalajului de fiecare tip de material din care este fabricat.

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

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

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

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

d) mărfurile și ambalajele destinate exportului;

e) ambalajul aferent medicamentelor prevăzute de [Legea nr.1409/1997](#) cu privire la medicamente, precum și ambalajul aferent dispozitivelor medicale prevăzute de [Legea nr.102/2017](#) cu privire la dispozitivele medicale;

f) ambalajul primar aferent pâinii și produselor de panificație clasificate la pozițiile tarifare 1901 20 000, 1905 40, 1905 90 300, 1905 90 700 și 1905 90 800;

g) mărfurile introduse pe teritoriul vamal al țării de către persoanele fizice și juridice de pe teritoriul Republicii Moldova care nu au relații fiscale cu sistemul bugetar al acesteia, înregistrate la Camera Înregistrării de Stat a Republicii Moldova, cu condiția rămânerii mărfurilor respective pe teritoriul necontrolat de către organele constituționale ale Republicii Moldova;

h) mărfurile fabricate de subiecții specificați la alin.(1), care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului și la a căror producere au fost utilizate, în calitate de materie primă, mărfurile indicate în anexa nr.8;

*[Lit.i) alin.(6) art.11 abrogată prin Legea nr.283 din 05.12.2024, în vigoare 01.01.2025]*

(7) Subiecții menționați la alin.(1) înregistrați în Sistemul informațional automatizat „Managementul deșeurilor” („SIA MD”) beneficiază de o scutire de taxa pe ambalaje în funcție de raportul dintre cantitatea de deșeuri valorificate și cantitatea de deșeuri care corespunde obiectivului de valorificare, înmulțit cu cota taxei pe ambalaje prevăzută la alin.(4) pct.2), după cum urmează:

$$T = Q \times Ct - (V/O \times Q \times Ct),$$

unde:

**T** – suma taxei calculată spre plată;

**Q** – cantitatea de ambalaje plasată pe piață, pe fiecare tip de material din care sunt confecționate;

**Ct** – cota taxei pe ambalaje aferentă tipului de material din care sunt confecționate;

**V** – cantitatea de deșeuri valorificate în anul de raportare, pe fiecare tip de material;

**O** – cantitatea de deșeuri care corespunde obiectivului de valorificare pentru anul de raportare, pe



fiecare tip de material.

*[Art. 11 modificat prin Legea nr.283 din 05.12.2024, în vigoare 01.01.2025]*

*[Art. 11 modificat prin Legea nr.247 din 31.07.2023, în vigoare 01.10.2023]*

*[Art. 11 modificat prin Legea nr.356 din 29.12.2022, în vigoare 01.01.2023]*

*[Art. 11 modificat prin [Legea nr.122 din 16.08.2019](#), în vigoare 01.01.2020]*

*[Art. 11 în redacția [Legii nr.313 din 22.12.2017](#), în vigoare 30.12.2017]*

*[Art. 11 în redacția [Legii nr.281 din 16.12.2016](#), în vigoare 01.01.2017]*

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

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

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

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

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

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

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

## **Articolul 12.** Facilități la plata pentru poluarea mediului

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

### **Capitolul III**

#### **MODUL DE PERCEPERE A PLĂȚII PENTRU POLUAREA MEDIULUI**

### **Articolul 13.** Sursele de plată

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

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

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

(1) Subiecții prezentei legi sînt obligați să calculeze de sine stătător plățile pentru poluarea mediului prevăzute la art.6, 9 și 10, să achite la bugetul de stat plățile corespunzătoare și să prezinte Serviciului Fiscal de Stat darea de seamă respectivă, utilizînd, în mod obligatoriu, metode automatizate de raportare electronică în condițiile stipulate la art.187 alin.(2<sup>1</sup>) din [Codul fiscal](#). Forma și modul de completare a dării de seamă se aprobă de către Ministerul Mediului.

(2) Subiecții prezentei legi sînt obligați să calculeze de sine stătător plățile pentru poluarea mediului prevăzute la art.11, să achite la bugetul de stat plățile corespunzătoare și să prezinte Serviciului Fiscal de Stat darea de seamă respectivă, utilizînd, în mod obligatoriu, metode automatizate de raportare electronică în condițiile stipulate la art.187 alin.(2<sup>1</sup>) din [Codul fiscal](#). Forma și modul de completare a dării de seamă se aprobă de către Ministerul Finanțelor.

(3) Subiecții vizați la art.6, 9 și 10 calculează și achită plățile corespunzătoare și prezintă darea de seamă respectivă anual, pînă la data de 25 a lunii februarie a anului următor de gestiune.

(4) Subiecții vizați la art.11 alin.(1) care nu fac parte dintr-un sistem colectiv ori nu s-au înregistrat ca sistem individual calculează și achită plățile corespunzătoare și prezintă darea de seamă respectivă lunar, pînă la data de 25 a lunii imediat următoare lunii de gestiune.

(5) Subiecții vizați la art.11 alin.(1) care fac parte dintr-un sistem colectiv ori s-au înregistrat ca sistem individual calculează și achită plățile corespunzătoare și prezintă darea de seamă respectivă anual, pînă la data de 30 aprilie a anului imediat următor anului de gestiune.

*[Art. 14 modificat prin Legea nr.283 din 05.12.2024, în vigoare 01.01.2025]*

*[Art. 14 modificat prin Legea nr.247 din 31.07.2023, în vigoare 01.10.2023]*

*[Art. 14 modificat prin Legea nr.156 din 09.06.2022, în vigoare 01.07.2022]*

*[Art. 14 în redacția [Legii nr.313 din 22.12.2017](#), în vigoare 30.12.2017]*

*[Art. 14 în redacția [Legii nr.281 din 16.12.2016](#), în vigoare 01.01.2017]*

### **Articolul 15.** Răspunderea subiectului și controlul asupra încasării plății

(1) Răspunderea subiecților pentru corectitudinea calculului și plenitudinea achitării în termen a

plăților pentru poluarea mediului, precum și aplicarea măsurilor de executare silită sînt reglementate de [Codul fiscal](#) și de alte acte legislative.

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

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

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

*[Art.15 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]*

*[Art.15 în redacția [Legii nr.281 din 16.12.2016](#), în vigoare 01.01.2017]*

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

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

#### **Articolul 16.** Formarea fondurilor ecologice

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

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

### **Capitolul IV DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

#### **Articolul 17.**

Prezenta lege intră în vigoare la data publicării.

#### **Articolul 18.**

Guvernul, în termen de 3 luni:

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

#### **Articolul 19.**

Autoritatea centrală de specialitate, în termen de 3 luni:

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

**PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI**

**Dumitru MOȚPAN**

**Chișinău, 25 februarie 1998.**

**Nr.1540-XIII.**

Anexa nr.1  
la Legea privind plata  
pentru poluarea mediului

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

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

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



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

<b>Rază de aplicare</b>	<b>Lei pentru o tonă convențională</b>
Municipiul Chișinău	21,6
Municipiul Bălți	21,6
Raioane	17,3
UTA Găgăuzia	17,3

**Note.**

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

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

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

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

*[Anexa nr.2 modificată prin [Legea nr.4 din 30.01.2025](#), în vigoare 04.02.2025]*

*[Anexa nr.2 modificată prin [Legea nr.122 din 16.08.2019](#), în vigoare 01.01.2020]*

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

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

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

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

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

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

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

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

Anexa nr.5  
la Legea privind plata  
pentru poluarea mediului

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

<b>Rază de aplicare</b>	<b>Lei pentru o tonă convențională</b>
Municipiul Chișinău	280,8
Municipiul Bălți	280,8
Raioane	237,6
UTA Găgăuzia	237,6

**Note.**

1. Plata pentru deversările de poluanți este obligatorie pentru toți consumatorii de apă.
2. Pentru consumatorii de apă care efectuează deversări de poluanți în obiective acvatice (rîuri, lacuri, orizonturi acvifere subterane), plata se stabilește în conformitate cu indicii de poluare introduși în documentația de proiect a instalațiilor de epurare.
3. Plata, conform indicilor specifici de poluare cu deversări industriale, se efectuează de către consumatorii de apă care evacuează poluanți. Lista acestor indici și normativele CMA de poluanți se aprobă de către inspecțiile pentru protecția mediului la prezentarea de către serviciile de exploatare a instalațiilor de epurare.
4. Plata pentru deversările de poluanți în limitele normativelor CMA și DLA sau VLE se determină ca produs între normativul plății și masa reală, în tone convenționale, a poluanților.
5. Plata pentru deversările de poluanți care depășesc normativele stabilite sau VLE se determină ca sumă a produsului dintre normativul plății și masa normativă, în tone convenționale, a poluanților și a produsului dintre normativul plății, mărimea depășirii masei reale a poluanților asupra celei normative și coeficientul de multiplicitate a depășirii concentrației reale față de cea normativă.
6. În cazul în care pentru deversarea apelor reziduale nu sînt stabilite normative DLA, se acceptă ca admisibile concentrațiile de poluanți stabilite de Regulile de protecție a resurselor acvatice.
7. Recalcularea masei reale de poluanți în tone convenționale se efectuează prin înmulțirea masei de poluanți la coeficientul de agresivitate al poluanților, prezentat în tabelul la prezenta anexă.
8. Plata pentru deversările de poluanți în rezervoare-receptoare și pe cîmpuri de filtrație se determină ca produs între normativul plății (0,006 salariu minim) și volumul deversărilor.
9. Plata pentru evacuările de apă din bazinele piscicole și pentru scurgerile din averse de pe teritoriul întreprinderilor se percepe numai în cazul depășirii normativelor stabilite ale masei de poluanți din apele reziduale și se determină ca produs între normativul plății înmulțit la 5 și mărimea depășirii, în tone convenționale.
10. Plata pentru deversarea apelor pentru schimb de căldură se calculează potrivit normativelor plății din prezenta anexă și în conformitate cu Baza metodică a calculului sporurilor

admisibile de concentrații la deversarea apelor pentru schimb de căldură a Centralei Termoelectrice Moldovenești.

[Anexa nr.5 modificată prin [Legea nr.4 din 30.01.2025](#), în vigoare 04.02.2025]

[Anexa nr.5 modificată prin [Legea nr.257 din 16.12.2020](#), în vigoare 01.01.2021]

[Anexa nr.5 modificată prin [Legea nr.122 din 16.08.2019](#), în vigoare 01.01.2020]

[Anexa nr.5 modificată prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

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

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

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

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

Anexa nr.6  
la Legea privind plata  
pentru poluarea mediului

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

salarii minime pentru 1 m<sup>3</sup>

Beneficiari de resurse naturale	Colectoare	
	cu ecran de protecție	fără ecran de protecție
Complexe și ferme pentru creșterea porcinelor	0,029	0,061
Complexe și ferme pentru creșterea bovinelor	0,007	0,014
Întreprinderi avicole	0,004	0,007

**Notă.**

Plata pentru deversările de poluanți în colectoare pentru must de dejecții se determină ca produs între normativul plății și volumul deversărilor în m<sup>3</sup>.

[Anexa nr.6 modificată prin [Legea nr.122 din 16.08.2019](#), în vigoare 01.01.2020]

Anexa nr.7  
la Legea privind plata  
pentru poluarea mediului

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

salarii minime pentru 1 t

Deșeuri	La depozitarea deșeurilor pe teritoriul întreprinderilor – cu respectarea normelor și regulilor de păstrare	La depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate – în limitele normativelor stabilite
Gradul I de toxicitate	6,96	24
Gradul II de toxicitate	2,16	7,2
Gradul III de toxicitate	0,72	2,4

Gradul IV de toxicitate	0,36	1,2
Netoxice	0,001	0,072

**Note.**

1. Plata pentru depozitarea deșeurilor pe teritoriul întreprinderilor se determină ca produs între normativul plății și masa, în tone, a deșeurilor.

2. Plata pentru depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate în cantități ce nu depășesc normativul stabilit se determină ca produs între normativul plății și masa, în tone, a deșeurilor.

3. Plata pentru depozitarea deșeurilor în amplasamente autorizate în cantități ce depășesc limitele normativelor stabilite se percepe în cuantum de 5 ori mai mare.

4. Nu se percepe plata pentru depozitarea deșeurilor acumulate pînă în anul 1998.

5. Gradul de toxicitate a deșeurilor toxice și lista deșeurilor se determină în corespundere cu Clasificatorul provizoriu al deșeurilor industriale toxice și cu Clasificatorul statistic al deșeurilor.

*[Anexa nr.7 modificată prin [Legea nr.122 din 16.08.2019](#), în vigoare 01.01.2020]*

Anexa nr.8  
la Legea privind plata pentru  
poluarea mediului

**LISTA**  
**mărfurilor care, în procesul utilizării, cauzează**  
**poluarea mediului și cota taxei**

<b>Codul poziției tarifare</b>	<b>Denumirea mărfurilor conform Nomenclaturii combinate a mărfurilor</b>	<b>Cota taxei (în %)</b>
<b>Combustibili minerali, uleiuri minerale și produse rezultate din distilarea acestora; materiale bituminoase</b>		
2707 (2707 10 000, 2707 20 000, 2707 30 000, 2707 50 000)	Uleiuri și alte produse rezultate din distilarea gudronului de huiă la temperaturi înalte; produse similare la care greutatea constituenților aromatici depășește greutatea constituenților nearomatici	1,2
2709 00	Uleiuri brute din petrol sau din minerale bituminoase:	
2709 00 900	– Altele	0,6
2713 20 000	Bitum de petrol	1,8
2714	Bitumuri și asfalturi, naturale; șisturi și nisipuri bituminoase; asfalțiți și roci asfaltice	1,8
<b>Hidrocarburi și derivații lor halogenați, sulfonați, nitrați sau nitrozați</b>		
2901 (cu excepția 2901 10 000, 2901 24 000, 2901 29 000)	Hidrocarburi aciclice	0,6

2902 (cu excepția 2902 11 000, 2902 19 000, 2902 20 000, 2902 30 000, 2902 44 000, 2902 90 000)	Hidrocarburi ciclice	0,6
2903 (cu excepția 2903 41 000–2903 59 000, 2903 69 800: Fluoruri și ioduri – substanțe importate, care sînt alternative și de tranziție în raport cu substanțele ce distrug stratul de ozon (HFC–134a 1,1,1,2–Tetrafluoretan; HFC–152a 1,1–Difluoretan; HFC–125 Pentafluoretan; HFC–32 Difluoretan; HFC–23 Trifluoretan))	Derivați halogenați ai hidrocarburilor	0,6
2907	Fenoli; fenoli–alcooli	0,6
<b>Îngrășăminte</b>		
3102	Îngrășăminte minerale sau chimice azotate	1,8
3103	Îngrășăminte minerale sau chimice fosfatice	1,8
3104	Îngrășăminte minerale sau chimice potasice	1,8
3105	Îngrășăminte minerale sau chimice care conțin două sau trei dintre elementele fertilizante azot, fosfor și potasiu; alte îngrășăminte; produse de la acest capitol prezentate fie în tablete sau forme similare, fie în ambalaje cu o greutate brută de maximum 10 kg	0,6
<b>Lacuri, substanțe colorante și vopsele</b>		
3204	Substanțe colorante organice sintetice, chiar cu compoziție chimică definită; preparate menționate la nota 3 de la capitolul 32 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, pe bază de substanțe colorante organice sintetice; produse organice sintetice de tipul celor utilizate ca agenți de strălucire fluorescentă sau ca luminofori, chiar cu compoziție chimică definită	1,8
3205 00 000	Lacuri colorante; preparate menționate la nota 3 de la capitolul 32 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, pe bază de lacuri colorante	1,8
3206	Alte substanțe colorante; preparate menționate la nota 3 de la capitolul 32 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, altele decît cele de la pozițiile 3203, 3204 sau 3205; produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori, chiar cu compoziție chimică definită:	

	– Pigmenți și preparate pe bază de dioxid de titan:	
3206 11 000	-- Care conțin dioxid de titan minimum 80% din greutatea produsului uscat	3,6
3206 19 000	-- Altele	3,6
3206 20 000	– Pigmenți și preparate pe bază de compuși ai cromului	3,6
	– Alte substanțe colorante și alte preparate:	
3206 41 000	-- Ultramarin și preparatele pe bază de ultramarin	1,8
3206 42 000	-- Litopon și alți pigmenți și preparate pe bază de sulfură de zinc	1,8
3206 49	-- Altele:	
3206 49 100	--- Magnetita	1,8
ex. 3206 49 700	--- Pigmenți și preparate pe bază de compuși ai cadmiului	3,6
3206 49 700	--- Altele	1,8
3206 50 000	– Produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori	1,8
3207	Pigmenți, opacifianți și culori preparate, compoziții vitrifiabile, engobe, produse lichide pentru obținerea luciului și preparate similare, de tipul celor utilizate în industria ceramică, a sticlei și a emailurilor; frite de sticlă și altă sticlă sub formă de pulbere, de granule, de lamele sau de fulgi	1,8
3208	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu neapos; soluții definite la nota 4 de la capitolul 32 din Nomenclatura combinată a mărfurilor	3,6
3209	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu apos	3,6
3210 00	Alte lacuri și vopsele (inclusiv emailuri și vopsele de apă); pigmenți de apă preparați de tipul celor utilizați pentru finisarea pieilor	3,6
3211 00 000	Sicativi preparați	1,8
3212	Pigmenți (inclusiv pulberi și fulgi metalici) dispersați în medii neapoase, sub formă de lichid sau de pastă, de tipul celor utilizate pentru fabricarea vopselelor (inclusiv a emailurilor); folii pentru marcare prin presare la cald; tincturi și alte substanțe colorante prezentate în forme sau ambalaje condiționate pentru vânzarea cu amănuntul	0,6



<b>Agenti organici de suprafață, preparate pentru spălat și curățat, preparate lubrifiante</b>		
3402	Agenti organici de suprafață (alții decât săpunurile); preparate tensioactive, preparate pentru spălat (inclusiv preparatele auxiliare pentru spălat) și preparate de curățat, care conțin sau nu săpun, altele decât cele de la poziția 3401	1,2
3403	Preparate lubrifiante (inclusiv lichide de răcire, preparate pentru degriparea șuruburilor, preparate antirugină sau anticorozive și preparate pentru demulare pe bază de lubrifianti) și preparate de tipul celor utilizate pentru tratarea cu ulei și gresarea materialelor textile, pieilor, blănurilor sau altor materiale, cu excepția preparatelor care conțin, cu rol de constituenți de bază, minimum 70% în greutate uleiuri din petrol sau din minerale bituminoase	1,2
<b>Insecticide, rodenticide, fungicide, erbicide, inhibitori de germinare și regulatori de creștere pentru plante, dezinfectanți și produse similare</b>		
3808 (cu excepția 3808 91 200 și 3808 94 200)	Insecticide, rodenticide, fungicide, erbicide, inhibitori de germinare și regulatori de creștere pentru plante, dezinfectanți și produse similare, prezentate în forme sau ambalaje pentru vânzarea cu amănuntul sau ca preparate, sau ca articole (de exemplu, panglici, meșe și lumânări cu sulf și hîrtie specială contra muștelor)	1,8
3808 91 200	Insecticide pe bază de hidrocarburi clorurate	3,6
3808 94 200	Dezinfectanți pe bază de compuși halogenați	3,6
3811	Preparate antidetonante, inhibitori de oxidare, aditivi peptizanți, amelioratori de viscozitate, aditivi anticorozivi și alți aditivi preparați, pentru uleiurile minerale (inclusiv pentru benzină) sau pentru alte lichide utilizate în aceleași scopuri ca și uleiurile minerale	1,8
3812	Preparate numite „acceleratori de vulcanizare”; plastifianți compuși pentru cauciuc sau materiale plastice nedenumite și necuprinse în altă parte; preparate antioxidante și alți stabilizatori compuși pentru cauciuc sau materiale plastice	1,8
3814 00	Solvenți și diluanți organici compuși, nedenumiți și necuprinși în altă parte; preparate concepute pentru îndepărtarea lacurilor și vopselelor:	

3814 00 100	– Pe bază de acetat de butil	1,8
3819 00 000	Lichide pentru frâne hidraulice și alte lichide preparate pentru transmisii hidraulice, care nu conțin sau care conțin sub 70% din greutate uleiuri de petrol sau de minerale bituminoase	1,8
3820 00 000	Preparate antigel și lichide preparate pentru degivrare	1,8
3823	Acizi grași monocarboxilici industriali; uleiuri acide de rafinare; alcoolii grași industriali	1,8
<b>Materiale plastice și articole din acestea</b>		
3901	Polimeri de etilenă, în forme primare	0,6
3902	Polimeri de propilenă sau de alte olefine sub forme primare	1,8
3903	Polimeri de stiren, sub forme primare	1,8
3904	Polimeri de clorură de vinil sau de alte olefine halogenate, sub forme primare	3,6
3905	Polimeri de acetat de vinil sau de alți esteri de vinil sub forme primare; alți polimeri de vinil sub forme primare	3,6
3906	Polimeri acrilici sub forme primare	3,6
3907	Poliacetali, alți polieteri și rășini epoxidice, sub forme primare; policarbonați, rășini alchidice, poliesteri alilici și alți poliesteri, sub forme primare	3,6
3908	Poliamide sub forme primare	3,6
3909	Rășini aminice, rășini fenolice și poliuretani, sub forme primare	3,6
3910 00 000	Siliconi sub forme primare	1,8
3911	Rășini de petrol, rășini cumaron-indenice, politerpene, polisulfuri, polisulfoni și alte produse menționate la nota 3 de la capitolul 39 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, nedenumite și neclasificate în altă parte, sub forme primare	3,6
3912	Celuloză și derivații ei chimici, nedenumiți și necuprinși în altă parte, sub forme primare	3,6
3913	Polimeri naturali (de exemplu, acid alginic) și polimeri naturali modificați (de exemplu, proteine întărite, derivați chimici ai cauciucului natural), nedenumiți și necuprinși în altă parte, sub forme primare	1,8
3914 00 000	Schimbători de ioni pe bază de polimeri de la pozițiile 3901–3913, sub forme primare	1,8
3916 (cu excepția 3916 20 000)	Monofilamente a căror dimensiune maximă în secțiunea transversală depășește 1 mm (monofire), inele, tije, bare și profile, chiar prelucrate la suprafață, dar neprelucrate altfel,	2,4

	din material plastic	
3916 20 000	– Din polimeri de clorură de vinil	3,6
3917 (cu excepția 3917 21, 3917 23)	Tuburi, țevi și accesorii ale acestora (de exemplu, îmbinări, coturi, flanșe), din materiale plastice	1,8
3917 21	– Din polimeri de etilenă	0,6
3917 23	– Din polimeri de clorură de vinil	3,6
3918 (cu excepția 3918 10 100)	Învelitori din materiale plastice pentru podele, autoadezive sau nu, în rulouri sau în formă de plăci de pardoseală sau de dale; învelitori pentru pereți și tavane din materiale plastice definite la nota 9 de la capitolul 39 din Nomenclatura combinată a mărfurilor	2,4
3918 10 100	– Constând dintr-un suport impregnat, îmbrăcat sau acoperit cu poli (clorură de vinil)	3,6
3919 (cu excepția 3919 10 120)	Plăci, folii, benzi, panglici, pelicule și alte forme plate autoadezive, din materiale plastice, chiar în rulouri	1,8
3919 10 120	– Din poli (clorură de vinil) sau din polietilenă	3,6
3920 (cu excepția 3920 10, 3920 43–3920 49, 3920 94 000, 3920 99 520, 3920 99 530)	Alte plăci, folii, pelicule, benzi, panglici și lame, din materiale plastice nealveolare, neranforsate, nestratificate, neasociate cu alte materiale, neprevăzute cu un suport	1,8
3920 10	– Din polimeri de etilenă	0,6
3920 43–3920 49	– Din polimeri de clorură de vinil	3,6
3920 94 000	– Din rășini fenolice	3,6
3920 99 520	– Folii din poli (fluorură de vinil); pelicule din poli (alcool vinilic) orientate biaxial care conțin în greutate minimum 97% poli (alcool vinilic), neacoperite, de o grosime de maximum 1 mm	3,6
3920 99 530	– Membrane schimbătoare de ioni, din material plastic fluorurat, utilizate în celule electrolitice clorur-calcice	3,6
3921 (cu excepția 3921 12 000, 3921 90 300)	Alte plăci, folii, pelicule, benzi și lame din materiale plastice	1,8
3921 12 000	– Din polimeri de clorură de vinil	3,6
3921 90 300	– Din rășini fenolice	3,6
3924	Veselă, alte articole de menaj sau obiecte de uz casnic și articole de igienă sau de toaletă, din materiale plastice	1,2
<b>Cauciuc și articole din cauciuc</b>		
4001	Cauciuc natural, balată, gutapercă, guayul, chicle și gume naturale similare, sub forme primare sau în plăci, folii sau benzi	0,6

4002	Cauciuc sintetic și factice derivat din uleiuri, sub forme primare sau în plăci, foi și benzi; amestecuri ale produselor din poziția 4001 cu produse din prezenta poziție, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi	1,8
4003 00 000	Cauciuc regenerat, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi	1,8
4005	Cauciuc amestecat, nevulcanizat, sub forme primare sau în plăci, foi sau benzi	1,8
4006	Alte forme (de exemplu, baghete, tuburi, profile) și articole (de exemplu, discuri, rondelile) din cauciuc nevulcanizat	1,8
4007 00 000	Fire și corzi din cauciuc vulcanizat	1,8
4008	Plăci, foi, benzi, baghete și profile, din cauciuc vulcanizat nedurificat	1,8
4009	Tuburi, țevi și furtunuri din cauciuc vulcanizat nedurificat, prevăzute sau nu cu accesoriile lor (de exemplu, racorduri, garnituri, coturi, flanșe)	1,8
4010	Benzi transportoare sau curele de transmisie, din cauciuc vulcanizat	1,8
4011	Anvelope pneumatice noi, din cauciuc	1,8
4012	Anvelope pneumatice reșapate sau uzate, din cauciuc; bandaje, benzi de rulare amovibile pentru anvelope și „flapsuri”, din cauciuc	3,6
4013	Camere de aer, din cauciuc	1,8
4016	Alte articole din cauciuc vulcanizat, nedurificat	1,8
4017 00 000	Cauciuc durificat (de exemplu, ebonită) sub toate formele, inclusiv deșeurile și resturile; articole din cauciuc durificat	1,8
<b>Hîrtie și carton; articole din pastă de celuloză, din hîrtie sau carton</b>		
4811 (pentru cele produse din materiale compozite care conțin plastic și/sau polietilenă și/sau aluminiu)	Hîrtii, cartoane, vată de celuloză și straturi subțiri din fibre celulozice, cretate, impregnate, acoperite, colorate la suprafață, decorate la suprafață sau imprimate, în rulouri sau în foi de formă pătrată sau dreptunghiulară, avînd orice dimensiuni, altele decît produsele de tipul celor descrise la pozițiile tarifare 4803, 4809 sau 4810	4,8
<b>Articole din piatră, ipsos, ciment, azbest, mică sau din materiale similare</b>		
6811	Articole din azbociment, celulozociment sau similare	1,8
6812	Azbest prelucrat în fibre; amestecuri pe bază de azbest sau pe bază de azbest și carbonat de magneziu; articole din aceste amestecuri sau din azbest (de exemplu, fire, țesături, obiecte de îmbrăcăminte, obiecte de acoperit	3,6

	capul, încălțăminte, garnituri), chiar armate, altele decât cele de la pozițiile 6811 sau 6813	
6813	Materiale de fricțiune și articole din acestea (de exemplu, plăci, role, benzi, segmenti, discuri, șaibe, membrane), nemontate, pentru frâne, pentru ambreiaje sau pentru toate organele supuse frecării, din azbest sau din substanțe minerale sau celuloză, chiar combinate cu materiale textile sau cu alte materiale	3,6
<b>Sticlă și articole din sticlă</b>		
7019	Fibre de sticlă (inclusiv vată de sticlă) și articole din aceste materiale (de exemplu, fire, țesături)	1,8
<b>Aluminiu și articole din aluminiu</b>		
<b>Plumb și articole din plumb</b>		
7804	Plăci, table, folii și benzi, din plumb; pulberi și fulgi (paiete) din plumb	2,4
<b>Mașini, aparate și echipamente electrice și părți ale acestora; aparate de înregistrat sau de reprodus sunetul, aparate de televiziune de înregistrat sau de reprodus imagine și sunet; părți și accesorii ale acestor aparate</b>		
8506 (cu excepția 8506 30 000, 8506 60 000, 8506 80 050)	Pile și baterii de pile electrice	1,8
8506 30 000	– Cu oxid de mercur	3,6
8506 60 000	– Cu aer-zinc	3,6
8506 80 050	– Baterii uscate cu zinc-carbon, cu tensiunea de minimum 5,5 V, dar de maximum 6,5 V	3,6
8507 (cu excepția 8507 10, 8507 20, 8507 30)	Acumulatori electrice, inclusiv separatoarele lor, chiar de formă pătrată sau dreptunghiulară	1,8
8507 10	– Cu plumb, de tipul celor utilizate pentru demararea motoarelor cu piston	3,6
8507 20	– Alte acumulatori cu plumb	3,6
8507 30	– Cu nichel-cadmiu	3,6
8539 (cu excepția 8539 31, 8539 32)	Lămpi și tuburi electrice cu incandescență sau cu descărcare, inclusiv articole numite „faruri și proiectoare etanșe” și lămpi și tuburi cu raze ultraviolete sau infraroșii; lămpi cu arc	0,6
8539 31	– Fluorescente, cu catod cald	3,6
8539 32	– Lămpi cu vapori de mercur sau de sodiu; lămpi cu halogenură metalică:	

8539 32 200	-- Cu vapori de mercur sau de sodiu	2,4
8539 32 900	-- Cu halogenură metalică	1,8
8540	Lămpi, tuburi și valve electronice cu catod cald, cu catod rece sau cu fotocatod (de exemplu, lămpi, tuburi și valve cu vid, cu vapori sau cu gaz, tuburi redresoare cu vapori de mercur, tuburi catodice, tuburi și valve pentru camere de televiziune), altele decât cele de la poziția 8539	3,6
<b>Vehicule terestre, altele decât tramvaiul și materialul rulant de cale ferată; părți și accesorii ale acestora</b>		
8702	Autovehicule pentru transportul de minimum 10 persoane, inclusiv șoferul:	
8702 10 190	– Folosite	0,6
8702 10 990	– Folosite	0,6
8702 90 190	– Folosite	0,6
8702 90 390	– Folosite	0,6
8704	Autovehicule pentru transportul mărfurilor:	
8704 21 390	– Folosite	0,6
8704 21 990	– Folosite	0,6
8704 22 990	– Folosite	0,6
8704 23 990	– Folosite	0,6
8704 31 390	– Folosite	0,6
8704 31 990	– Folosite	0,6
8704 32 990	– Folosite	0,6

*[Anexa nr.8 modificată prin Legea nr.247 din 31.07.2023, în vigoare 01.10.2023]*

*[Anexa nr.8 modificată prin Legea nr.356 din 29.12.2022, în vigoare 01.01.2023]*

*[Anexa nr.8 modificată prin [Legea nr.170 din 19.12.2019](#), în vigoare 01.01.2020]*

*[Anexa nr.8 în redacția [Legii nr.122 din 16.08.2019](#), în vigoare 01.01.2020]*

*[Anexa nr.8 în redacția [Legii nr.313 din 22.12.2017](#), în vigoare 30.12.2017]*

*[Anexa nr.8 în redacția [Legii nr.281 din 16.12.2016](#), în vigoare 01.01.2017]*

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

*[Anexa nr.8 în redacția [Legii nr.245 din 03.11.2016](#), în vigoare 16.12.2016]*

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

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

Anexa nr.9  
la Legea privind plata  
pentru poluarea mediului

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

*[Anexa nr.9 abrogată prin [Legea nr.313 din 22.12.2017](#), în vigoare 30.12.2017]*



Tabel la anexa nr.2

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

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

Butilacetat	10
Baze	100
Sulfat de fier	143
Izopren	25
Xilol	5
Ozon	33,3
Staniu	50
Solvent-naftă	5
Stiren	500
Aerosol de sudură	2
Toluol	1,67
White-spirit	1
Formaldehidă	333
Fluoruri solubile	100
Fluoruri insolubile	33,3
Etilcelozolf	1,43
Cadmium și compușii acestuia	3333,3
Cupru și compușii acestuia	1000
Hexaclorbenzen	76,2
PCB	1000

**Notă.**

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

1

\_\_\_\_\_

CMA medie în 24 de ore

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

Tabel la anexa nr.5

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

<b>Substanța</b>	<b>Coeficientul de agresivitate</b>
CBO complet	0,33
Substanțe în suspensie	0,33
Sulfați	0,01
Cloruri	0,003
Azotul sărurilor de amoniu	2,56
Detergenți	10
Produse petroliere	20
Fenoli	1000
Fier	10

Cupru	100
Zinc	100
Nichel	100
Crom trivalent	200
Plumb	10
Cadmiu	200
Cobalt	100
Bismut trivalent	2
Arseniu	20
Mercur	2000
Cianuri	20
Formaldehidă	100
Lipide	20
Nitrați	0,1
Nitriți	50
Amoniac	20
Crom hexavalent	50
Fosfați	5

**Notă.**

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

1

---

CMA în bazinele piscicole