

**INDICAȚII METODICE**  
**PRIVIND COMPLETAREA FORMULARULUI**  
**RAPORTULUI STATISTIC nr. I-deșeuri toxice (anual)**  
**«FORMAREA, UTILIZAREA ȘI NEUTRALIZAREA**  
**DEȘEURILOR TOXICE»**

**I. Principii generale**

1. Formularul se completează de către unitățile de producție, combinatele, întreprinderile, unitățile industriale și agricole la care se acumulează, se depozitează, se folosesc sau se neutralizează (lichidează) deșeuri toxice.

Formularul nr. 1 - deșeuri toxice se întocmește în baza pașaportului pentru deșeurile acumulate și folosite la întreprinderi, precum și în baza documentelor de încasări și cheltuieli (bonuri de încasare și cheltuieli, acte de ridicare a materialelor, bonuri de livrare a deșeurilor toxice, fișe și borderouri de evidență a operațiilor de depozit, documente privind transportarea deșeurilor de la întreprindere ș. a.). În lipsa evidenței primare, ca excepție, se admite completarea formularului în baza calculelor. În acest caz principiile de calculare sînt reflectate în anexa la darea de seamă.

2. Deșeuri toxice sînt acele deșeuri ce conțin substanțe deosebit de dăunătoare pentru sănătatea cetățenilor și pentru natură. Evidenței sînt supuse toate deșeurile toxice care conțin substanțe nocive, inclusiv produsele toxice devenite inutilizabile în procesul de păstrare sau transportare și care nu pot fi utilizate conform destinației lor (de pildă, pesticidele devenite inutilizabile și interzise).

Nu se supun evidenței substanțele nocive (produse, compuși) care sînt sub formă de produse sau semifabricate. De asemenea, nu se supun evidenței deșeurile toxice industriale care nimeresc în sursele naturale de apă de suprafață împreună cu apele reziduale și gazele degajate în atmosferă, care sînt reflectate în formularele de dare de seamă statistică nr. 1-gospodăria apelor „Utilizarea apei» și nr. 1-aer „Protecția acruului atmosferic”.

3. După gradul de acțiune asupra organismului uman, substanțele nocive se împart în patru categorii:

categoria I — substanțe extrem de dăunătoare; categoria II — substanțe foarte dăunătoare; categoria III — substanțe moderat dăunătoare; categoria IV — substanțe puțin dăunătoare.

Categoriile de nocivitate a deșeurilor toxice, conținutul chimic și caracterizarea fizică a deșeurilor toxice industriale se determină prin analizele de laborator în întreprinderile, instituțiile de cercetări științifice cu antrenarea specialiștilor din instituțiile și subdiviziunile pentru protecția mediului înconjurător sau a specialiștilor stațiilor sanitar-epidemiologice teritoriale. La determinarea conținutului chimic al deșeurilor se calculează conținutul în procente al substanțelor toxice în masă uscată.

4. Toți indicatorii ce caracterizează cantitatea de deșeuri toxice sînt reflectați în tone, cu precizie de o miime. În acest caz, deșeurile toxice trebuie calculate și fixate în darea de seamă după compoziții dăunători, fără a lua în seamă componenții însoțitori.

Indicatorul «Lămpi cu mercur» se reflectă în bucăți.

5. Darea de seamă se întocmește clar și citet. Dacă numărul de rinduri din blanchetă este insuficient, se completează suplimentar mai multe blanchete.

6. Raportul statistic este semnat de șeful întreprinderii care poartă răspundere de veridicitatea datelor, pregătirea și prezentarea raportului în termenele stabilite pe adresele respective.

**II. Modul de completare a formularelor**

7. În coloana B pentru fiecare grupă și tip de deșeuri toxice se indică codul corespunzător grupelor și tipurilor de deșeuri indicate în listă, supuse evidenței. Lista gupelor de deșeuri toxice și a tipurilor de deșeuri, cu indicarea codurilor respective, se anexează la prezentele instrucțiuni (anexa nr. 1).

Consecutivitatea includerii dalelor referitoare la deșeuri în formularul de dare de seamă trebuie să corespundă ordinii indicate în listă. Includerea concretă a unui tip de deșeuri toxice la o grupă

sau alta se efectuează conform conținutului preponderent al elementului sau substanței corespunzătoare evidențiate în denumirea grupei de deșeuri toxice.

Dacă în componența unui anumit tip de: deșeuri intră două sau câteva elemente chimice toxice, precum și substanțe ce se înregistrează la diferite grupe toxice de deșeuri, atunci acest tip de deșeuri se încadrează în grupa corespunzătoare conform elementului component (compusului) care este inclus în categoria cu cea mai avansată nocivitate. Într-o situație identică din punct de vedere al nocivității includerea se înfăptuiește după cantitatea preponderentă a elementului chimic (compusului) evidențiat în denumirea grupei de deșeuri toxice.

Dacă întreprinderile (organizațiile) dispun de deșeuri care pot fi incluse în una din grupele «Listei», dar nu intră în nici unul dintre tipurile enumerate în grupa aceasta, atunci aceste deșeuri se înregistrează la codul «Diferite deșeuri» al prezentei grupe, fiecare separat, conform denumirii.

Dacă întreprinderile (unitățile) dispun de deșeuri care nu pot fi înregistrate în nici una din grupele de deșeuri toxice enumerate în «Listă», aceste deșeuri se fixează cu codul 1.48.00 «Alte deșeuri nemenționate în capitolele anterioare». În componența grupei respective deșeurile (conform codului grupei) se includ fiecare separat, conform denumirii.

8. În coloana C se înscrie denumirea completă a deșeurilor în conformitate cu «Lista» anexată.

La includerea deșeurilor la categoria «Alte deșeuri» se înscrie denumirea lor completă conform documentației tehnice sau cea acceptată în practică.

9. În coloana D se indică denumirea produsului sau procesului tehnologic în timpul căruia se formează deșeuri toxice.

10. În coloana E se indică caracteristica chimică a deșeurilor, componența chimică a deșeurilor în % după componentul toxic (compusul toxic) în componența cantității totale a deșeurilor respectiv (în masă uscată). În cazul în care în componența deșeurilor există câțiva componenți (compusi), se indică conținutul procentual pentru fiecare, însă primul se indică acel component (compus), după care tipul deșeurilor se include în grupa corespunzătoare a deșeurilor toxice conform «Listei» anexate.

11. În coloana F se reflectă caracteristica fizică a deșeurilor: starea de agregare (solidă, lichidă, în formă de pastă etc).

12. În coloana G se indică categoria de nocivitate a deșeurilor (I, 2, 3, 4).

13. În coloana 1 se include cantitatea totală efectiv existentă (acumulată) a deșeurilor toxice la începutul anului de raport și care se află atât pe teritoriul întreprinderilor (unităților), cât și în afara lor. În depozitele destinate pentru, conservarea (depozitarea) deșeurilor toxice (depozite, poligoane, depozite de șlamuri și reziduuri, acumulatori de suprafață, adânci etc), ce aparțin întreprinderii.

14. În coloana 5 se includ datele privind cantitatea reală a deșeurilor toxice folosiți (utilizați) în anul raportat. În volumul utilizării deșeurilor se includ deșeurile prelucrate (folosite) ca materie primă sau semifabricate la întreprinderea raportată.

15. În coloana 7 se include cantitatea deșeurilor toxice transportate (expediate) la depozitele de suprafață specializate pentru depozitare.

16. În coloana 8 se menționează cantitatea totală a deșeurilor toxice, transportată sau expediată în locurile de depozitare, care nu sînt dotate cu utilaje speciale pentru păstrarea deșeurilor toxice (gunoiști, cariere, ripi etc).

17. În coloana 9 se include cantitatea deșeurilor toxice expediată pentru depozitare, distrugere, dezactivare sau prelucrare în alte unități.

În cazul descoperirii greșelilor, e necesar de a efectua urgent modificări în raport, făcînd o remarcă corespunzătoare, și a comunica datele corectate pe adresele stabilite.

Prezentarea unor date eronate, în volum incomplet, cu întârziere, precum și refuzul de a prezenta date constituie o contravenție și se sancționează cu pedeapsă administrativă conform Legii Republicii Moldova pentru modificarea și completarea Codului cu privire la contravențiile administrative.

*Direcția statistică agriculturii și mediului*

Anexa nr. I

## LISTA DEȘEURILOR TOXICE

Codul grupeii și tipul deșeurilor toxice	Denumirea deșeurilor toxice
1	2
1.01.00	Deșeuri ce conțin beriliu și compușii lui
1.01.01	Praf
1.01.02	Zgura
1.01.03	Șlam
1.01.04	Sediment
1.01.05	Materiale uzate
1.01.06	Alte deșeuri
1.02.00	Deșeuri ce conțin vanadiu
1.02.01	Praf
1.02.02	Zgura
1.02.03	Șlam
1.02.04	Sediment
1.02.05	Materiale uzate
1.02.06	Alte deșeuri
1.03.00	Deșeuri sau substanțe uzate și articole ce conțin PCB (difenil policlorinat) și/sau PCT (terfenil policlorinat) și/sau PBB (difenil polibromurat)
1.04.00	Deșeuri din industria galvanică
1.05.00	Deșeuri ce conțin cadmiu și compușii lui
—>J—01	Praf
—>—02	Zgură
—>—03	Șlam
—>—04	Sediment
—>—05	Materiale uzate
—>—06	Alte deșeuri
1.06.00	Deșeuri ce conțin cobalt și compușii acestuia
— »—01	Praf
— »—02	Zgura
—>—03	Șlam
—>—04	Sediment
—>—05	Reziduuri (cozi)
—>—06	Materiale uzate
—>—07	Alte deșeuri
L07.00	Deșeuri rezultate din producerea și prepararea produselor farmaceutice, inclusiv cele cu termen expirat
1.08.00	Deșeuri de la producerea, prelucrarea și utilizarea produselor chimice foto și a materialelor de lucru aferente
1.09.00	Deșeuri ce conțin toriti și compușii lui
1.10.00	Deșeuri ce conțin arsen și compușii lui
—>—01	Arsenil
—>—02	Arseniat
—>—03	Cenușă
—>—04	Sediment
—>—05	Praf
—>—06	Șlam
—>—07	Materiale uzate
—>—08	Alte deșeuri
1.11.00	Deșeuri ce conțin nichel și compușii lui
—>—01	Praf
—>—02	Zgură
—>—03	Șlam

—»—04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»—06	Alte deșeuri
1.12.00	Deșeuri petroliere
1.13.00	Șlam petrolier
1.14.00	Solvenți utilizați
—»—01	Piridină
1.15.00	Deșeuri ce conțin compuși metalici de:
—»—01	Potasiu K
—»—02	Sodiu Na
—»—03	Litiu Li
1.16.00	Deșeuri ce conțin plumb și compușii lui
—»—01	Praf
—»—02	Zgură
—»—03	Șlam
—»—04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»—06	Reziduuri (cozi)
—»—07	Alte deșeuri
1.17.00	Deșeuri ce conțin stibiu și compușii lui
—»—01	Praf
—»—02	Zgură
—»—03	Șlam
—»—04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»—06	Alte deșeuri
1.18.00	Deșeuri ce conțin talii și compușii lui
—»—01	Praf
—»—02	Zgură
—»—03	Șlam
—»—04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»—06	Alte deșeuri
1	2
1.19.00	Deșeuri ce conțin mercur și compușii lui
—»—01	Șlam
—»—02	Sediment
—»—03	Materiale uzate
—»—04	Alte deșeuri, inclusiv lămpile cu mercur (bucăți)
1.20.00	Deșeuri ce conțin fosfor și compușii lui
—»—01	Praf
—»—02	Zgură
—»—03	Șlam
—»—04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»—06	Alte deșeuri
1.21.00	Deșeuri ce conțin crom hexavalent și compușii lui
—»—01	Praf
—»—02	Zgură
—»—03	Șlam
—»—04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»—06	Alte deșeuri
1.22.00	Deșeuri ce conțin clorsilane și produse impurificate cu monomeri organici de siliciu

—»—01	Praf
—»—02	Zgură
—»—03	Șlam
—»— 04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»— 06	Alte deșeuri
1.23.00	Deșeuri ce conțin compuși de cianură
—»—01	Zgură
—»— 02	Șlam
—»—03	Sediment
—»— 04	Materiale uzate
—»— 05	Alte deșeuri
1.24.00	Sediment din decantor, format după epurarea chimică și/sau electrocoagulare
1.25.00	Deșeuri ce conțin fenoli și compușii lor
1.26.00	Eluat după curățarea filtrelor cu schimb de ioni
1.27.00	Deșeuri de la producerea și utilizarea coloranților, pigmentilor, lacurilor și vopselelor
1.28.00	Detergenți
1.29.00	Amestecuri de turnătorie utilizate
—»— 01	Amestecuri pe baza derivaților furanului
1.30.00	Emulsii utilizate și lichide de tratare-răcire
1.31.00	Deșeuri ce conțin compuși neorganici de fluor
1.32.00	Deșeuri ale rășinilor polietere
1.33.00	Gudroni acizi
1.34.00	Catalizatori uzați
1.19.00	Deșeuri ce conțin mercur și compușii lui
—»—01	Șlam
—»—02	Sediment
—»— 03	Materiale uzate
—»—04	Alte deșeuri, inclusiv lămpile cu mercur (bucăți)
1.20.00	Deșeuri ce conțin fosfor și compușii lui
—»—01	Praf
—»— 02	Zgură
—»— 03	Șlam
—»— 04	Sediment
—»— 05	Materiale uzate
—»— 06	Alte deșeuri
1.21.00	Deșeuri ce conțin crom hexavalent și compușii lui
—»— 01	Praf
—»— 02	Zgură
—»— 03	Șlam
—»—04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»—06	Alte deșeuri
1.22.00	Deșeuri ce conțin clorsilane și produse impurificate cu monomeri organici de siliciu
—»—01	Praf
—»—02	Zgură
—»—03	Șlam
—»— 04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»— 06	Alte deșeuri
1.23.00	Deșeuri ce conțin compuși de cianură
—»—01	Zgură
—»— 02	Șlam
—»—03	Sediment
—»— 04	Materiale uzate
—»— 05	Alte deșeuri

1.24.00	Sediment din decantor, format după epurarea chimică și/sau electrocoagulare
1.25.00	Deșeuri ce conțin fenoli și compușii lor
1.26.00	Eluat după curățarea filtrelor cu schimb de ioni
1.27.00	Deșeuri de la producerea și utilizarea coloranților, pigmentilor, lacurilor și vopselelor
1.28.00	Detergenți
1.29.00	Amestecuri de turnătorie utilizate
—»— 01	Amestecuri pe baza derivaților furanului
1.30.00	Emulsii utilizate și lichide de tratare-răcire
1.31.00	Deșeuri ce conțin compuși neorganici de fluor
1.32.00	Deșeuri ale rășinilor polietere
1.33.00	Gudroni acizi
1.34.00	Catalizatori uzați
1.35.00	Deșeuri rezultate din prelucrarea șistului
—»— 01	Fuse
—»— 02	Cenușă
—»— 03	Alte deșeuri
1.36.00	Deșeuri ce conțin azbest
—»— 01	Praf de azbest
—»— 02	Alte deșeuri
1.37.00	Butelii ce au conținut substanțe chimice, tară marcajul respectiv
1.38.00	Chimicale și peslicide inutilizabile
—»— 01	Vitaturam
—»— 02	Butilcaptax
—»— 03	Clorură (clorat) de calciu
—»— 04	Glifluor
—»— 05	Clorpicrin
—»— 06	Cilor
—»— 07	Hexacloran 2%, dust
—»— 08	Bromura de metil
—»— 09	Clorură de metalil
—»— 10	Dalopon
—»— 11	DDT 50%
—»— 12	Carbofos 50%
—»— 13	Cuprozan
—»— 14	Metaldehidă
—»— 15	Nitrofen (pastă)
—»— 16	Preparat 30
—»— 17	Sulf 80% praf umezit
—»— 18	Tiazon
—»— 19	DMDT

—»— 20	Fosfid de z.inc
—»—21	Ftalofos
—»—22	Clorat de magneziu
—»— 23	Cloroxid de cupru
—»—24	Fazalon
—»—25	Clorofos
—»—26	Alte deșeuri
1.39.00	Pesticide interzise*)
1.40.00	Deșeuri ce conțin cupru și compușii lui
—»— 01	Praf
—»—02	Zgură
—»—03	Șlam
—»— 04	Sediment
—»— 05	Materiale uzate
—»—06	Alte deșeuri

\*) La pesticide interzise se referă: calciu, berțemul, betanaftol se referă: agrozantul, agronalul, agrocitul, azotoxul; arsenalul și arseniul de ui, ghermizantul, DDT. desterolul etc.

1.41.00	Deșeuri ce conțin mangan și compușii lui
—»— 01	Praf
—»—02	Zgura
—»— 03	Șlam
—»—04	Sediment
—»— 05	Materiale uzate
—»—06	Alte deșeuri
1.42.00	Deșeuri ce conțin seleniu și compușii lui
—»— 01	Praf
—»— 02	Zgură
—»—03	Șlam
—»— 04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»— 06	Alte deșeuri
1.43.00	Acizi neorganici utilizați
1.44.00	Acizi organici utilizați
1.45.00	Rășină de lemn
1.46.00	Deșeuri ce conțin benzopiren
1.47.00	Deșeuri ce conțin aldehidă formică
1.48.00	Deșeuri din alte grupe