

**INDICA II METODICE**  
**PRIVIND COMPLETAREA FORMULARULUI**  
**RAPORTULUI STATISTIC nr. 1-de euri toxice (anual)**  
**«FORMAREA, UTILIZAREA I NEUTRALIZAREA**  
**DE EURILOR TOXICE»**

**I. Principii generale**

1. Formularul se completeaz de c tre unit ile de produc ie, combinatele , întreprinderile, unit ile industriale i agricole la care se acumuleaz , se depoziteaz , se folosesc sau se neutrali - zeaz (lichideaz ) de euri toxice.

Formularul nr. 1 - de euri toxice se întocme te în baza pa aportului pentru de eurile acumulate i folosite la întreprinderi, precum i în baza documentelor de încas ri i cheltuieli (bonuri de încasare i cheltuieli, acte de ridicare a materialelor, bonuri de livrare a de eurilor toxice, fi e si borderouri de eviden a opera iilor de depozit, documente privind transportarea de eurilor de la întreprindere . a.). în lipsa eviden ei primare, ca excep ie, se admite completarea formularului în baza calculelor. în acest caz principiile de calculare sînt reflectate în anexa la darea de seam .

2. De euri toxice sînt acele de euri ce con în substan e deosebit de d un toare pentru s n tatea cet enilor i pentru natur . Eviden ei sînt supuse toate de eurile toxice care con în substan e nocive, inclusiv produsele toxice devenite inutilizabile în procesul de p s trare sau transportare i care nu pot fi utilizate conform destina iei lor (de pild , pesticidele devenite inutilizabile i interzise).

Nu se supun eviden ei substan ele nocive (produse, compu i) care sînt sub form de produse sau semifabricate. De asemenea, nu se supun eviden ei de eurile toxice industriale care nimeresc în sursele naturale de ap de suprafa împreun cu apele reziduale i gazele degajate în atmosfer , care sînt reflectate în formularele de dare de seam statistic nr. 1 -gospod ria apelor „Utilizarea apei» i nr. 1-aer „Protec ia acruului atmosferic”.

3. Dup gradul de ac iune asupra organismului uman, substan ele nocive se împart în patru categorii:

categoria I — substan e extrem de d un toare; categoria II — substan e foarte d un toare; categoria III — substan e moderat d un toare; categoria IV — substan e pu in d un toare.

Categoriile de nocivitate a de eurilor toxice, con inutul chimic i caracterizarea fizic a de eurilor toxice industriale se determin prin analizele de laborator în întreprinderile, institu iile de cercet ri tiin ifice cu antrenarea speciali tilor din institu iile i subdiviziunile pentru protec ia mediului înconjur tor sau a speciali tilor sta iilor sanitar -epidemiologice teritoriale. La determi - narea con inutului chimic al de eurilor se calculeaz con inutul în procente al substan elor toxice în mas uscat .

4. To i indicatorii ce caracterizeaz cantitatea de de euri toxice sînt reflecta i în tone, cu precizie de o miime. în acest caz, de eurile toxice trebuie calcu late i fixate în darea de seam dup compu ii d un tori, f r a lua în seam componen ii înso itori.

Indicatorul «L mpi cu mercur» se reflect în buc i.

5. Darea de seam se întocme te clar i cite . Dac num rul de rinduri din blanchet este insuficient, se completeaz suplimentar mai multe blanchete.

6. Raportul statistic este semnat de eful în reprinderii care poart r spunderede veridicitatea datelor, preg tirea i prezentarea raportului în termenele stabilite pe adresele respective.

**II. Modul de completare a formularelor**

7. în coloana B pentru fiecare grup i tip de de euri toxice se indic codul corespunz tor grupelor i tipurilor de de euri indicate în list , supuse eviden ei. Lista gupelor de de euri toxice i a tipurilor de de euri, cu indicarea codur ilor respective, se anexeaz la prezentele instruc iuni (anexa nr. 1).

Consecutivitatea includerii dalelor referitoare la de euri în formularul de dare de seam trebuie s corespund ordinii indicate în list . Includerea concret a unui tip de de euri toxice la o grup

sau alta se efectueaz conform coninutului preponderent al elementului sau substanței corespunzătoare evidențiate în denumirea grupei de deșeurile toxice.

Dacă în componența unui anumit tip de deșeurile într-o sau câteva elemente chimice toxice, precum și substanțele care se înregistrează la diferite grupe toxice de deșeurile, atunci acest tip de deșeurile 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 deșeurile toxice.

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

Dacă întreprinderile (unitățile) dispun de deșeurile care nu pot fi înregistrate în nici una din grupele de deșeurile toxice enumerate în «Listă», aceste deșeurile se fixează cu codul 1.48.00 «Alte deșeurile nementionate în capitolele anterioare». În componența grupei respective de 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 deșeurile» se înscrie denumirea lor completă conform documentației tehnice sau așa cum este acceptat în practică.

9. În coloana D se indică denumirea produsului sau procesului tehnologic în timpul căruia se formează deșeurile 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 câteva componente (compusi), se indică conținutul procentual pentru fiecare, însă primul se indică acel component (compus), după care tipul de deșeurile se include în grupa corespunzătoare a deșeurilor toxice conform «Listei» anexate.

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

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

13. În coloana I 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 lamuri și reziduuri, acumulate de suprafață, adânci etc), ce apar în întreprinderi.

14. În coloana 5 se includ datele privind cantitatea reală a deșeurilor toxice folosite (utilizate) 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 de deșeurile 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 sunt dotate cu utilaje speciale pentru prestarea deșeurilor toxice (gunoierie, cariere, ripă etc).

17. În coloana 9 se include cantitatea de deșeurile toxice expediate pentru depozitare, distribuție, dezactivare sau prelucrare în alte unități.

În cazul descoperirii greșelilor, este necesar de a efectua urgente modificări în raport, fiind o remarcă corespunzătoare, și a comunica datele corectate pe adresele stabilite.

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

*Direcția statistică agriculturii și mediului*

Anexa nr. I

## LISTA DE EURILOR TOXICE

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

—»—04	Sediment
—»— 05	Materiale uzate
—»—06	Alte de euri
1.12.00	De euri petroliere
1.13.00	lam petrolier
1.14.00	Solven i utiliza i
.—»— 01	Piridin
1.15.00	De euri ce con in compu i metalici de:
—»— 01	Potasiu K
—»— 02	Sodiu Na
—»—03	Litiu Li
1.16.00	De euri ce con in plumb i compu ii lui
—»—01	Praf
—»—02	Zgur
—»—03	lam
—»—04	Sediment
—»— 05	Materiale uzate
—»— 06	Reziduuri (cozi)
—»— 07	Alte de euri
1.17.00	De euri ce con in stibiu i compu ii lui
—»—01	Praf
—»—02	Zgur
—»—03	lam
—»— 04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»—06	Alte de euri
1.18.00	De euri ce con in taliu i compu ii lui
—»—01	Praf
—»—02	Zgur
—»— 03	lam
—»—04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»— 06	Alte de euri
1	2
1.19.00	De euri ce con in mercur i compu ii lui
—»—01	lam
—»—02	Sediment
—»— 03	Materiale uzate
—»—04	Alte de euri, inclusiv l mpile cu mercur (buc i)
1.20.00	De euri ce con in fosfor i compu ii lui
—»—01	Praf
—»— 02	Zgur
—»— 03	lam
—»— 04	Sediment
—»— 05	Materiale uzate
—»— 06	Alte de euri
1.21.00	De euri ce con in crom hexavalent i compu ii lui
—»— 01	Praf
—»— 02	Zgur
—»— 03	lam
—»—04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»—06	Alte de euri
1.22.00	De euri ce con in clorsilane i produse impurificate cu monomeri organici de siliciu

—>—01	Praf
—>—02	Zgur
—>—03	lam
—>— 04	Sediment
—>—05	Materiale uzate
—>— 06	Alte de euri
1.23.00	De euri ce con in compu i de cianur
—>—01	Zgur
—>— 02	lam
—>—03	Sediment
—>— 04	Materiale uzate
—>— 05	Alte de euri
1.24.00	Sediment din decantor, format dup epurarea chimic i/sau elec- trocoagulare
1.25.00	De euri ce con in fenoli i compu ii lor
1.26.00	Eluat dup cur area filtrelor cu schimb de ioni
1.27.00	De euri de la producerea i utilizarea coloran ilor, pigmen ilor, lacu- rilor i vopselelor
1.28.00	Detergen i
1.29.00	Amestecuri de turn torie utilizate
—>— 01	Amestecuri pe baza deriva ilor furanului
1.30.00	Emulsii utilizate i lichide de tratare-r cire
1.31.00	De euri ce con in compu i neorganici de fluor
1.32.00	De euri ale r inilor polietere
1.33.00	Gudroni acizi
1.34.00	Catalizatori uza i
<hr/>	
1.19.00	De euri ce con in mercur i compu ii lui
—>—01	lam
—>—02	Sediment
—>— 03	Materiale uzate
—>—04	Alte de euri, inclusiv l mpile cu mercur (buc i)
1.20.00	De euri ce con in fosfor i compu ii lui
—>—01	Praf
—>— 02	Zgur
—>— 03	lam
—>— 04	Sediment
—>— 05	Materiale uzate
—>— 06	Alte de euri
1.21.00	De euri ce con in crom hexavalent i compu ii lui
—>— 01	Praf
—>— 02	Zgur
—>— 03	lam
—>—04	Sediment
—>—05	Materiale uzate
—>—06	Alte de euri
1.22.00	De euri ce con in clorsilane i produse impurificate cu monomeri organici de siliciu
—>—01	Praf
—>—02	Zgur
—>—03	lam
—>— 04	Sediment
—>—05	Materiale uzate
—>— 06	Alte de euri
1.23.00	De euri ce con in compu i de cianur
—>—01	Zgur
—>— 02	lam
—>—03	Sediment
—>— 04	Materiale uzate
—>— 05	Alte de euri

1.24.00	Sediment din decantor, format dup e purarea chimic i/sau elec- trocoagulare
1.25.00	De euri ce con in fenoli i compu ii lor
1.26.00	Eluat dup cur area filtrelor cu schimb de ioni
1.27.00	De euri de la producerea i utilizarea coloran ilor, pigmen ilor, lacu- rilor i vopselelor
1.28.00	Detergen i
1.29.00	Amestecuri de turn torie utilizate
—»— 01	Amestecuri pe baza deriva ilor furanului
1.30.00	Emulsii utilizate i lichide de tratare -r cire
1.31.00	De euri ce con in compu i neorganici de fluor
1.32.00	De euri ale r inilor polietere
1.33.00	Gudroni acizi
1.34.00	Catalizatori uza i
1.35.00	De euri rezultate din prelucrarea istului
—»— 01	Fuse
—»— 02	Cenu
—»— 03	Alte de euri
1.36.00	De euri ce con in azbest
—»— 01	Praf de azbest
—»— 02	Alte de euri
1.37.00	Butelii ce au con inut substan e chimice, tar marcajul respectiv
1.38.00	Chimicale i peslicide inutilizabile
—»— 01	Vitatiuram
—»— 02	Butilcaptax
—»— 03	Clorur (clorat) de calciu
—»— 04	Glifluor
—»— 05	Clorpicrin
—»— 06	Cilor
—»— 07	Hexacloran 2%, dust
—»— 08	Bromura de metil
—»— 09	Clorur de metalil
—»— 10	Dalopon
—»— 11	DDT 50%
—»— 12	Carbofos 50%
—»— 13	Cuprozan
—»— 14	Metaldehid
—»— 15	Nitrofen (past )
—»— 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 de euri
1.39.00	Pesticide interzise*)
1.40.00	De euri ce con in cupru i compu ii lui
—»— 01	Praf
—»—02	Zgur
—»—03	lam
—»— 04	Sediment
—»— 05	Materiale uzate
—»—06	Alte de euri

\*) La pesticide interzise se refer : agrozanul, agronalul, agrocitul, azotoxul; arsenalul i arseniul de ui, ghermizantul, DDT. d esterolul etc.

1.41.00	De euri ce con in mangan i compu ii lui
—»— 01	Praf
—»—02	Zgura
—»— 03	lam
—»—04	Sediment
—»— 05	Materiale uzate
—»—06	Alte de euri
1.42.00	De euri ce con in seleniu i compu ii lui
—»— 01	Praf
—»— 02	Zgur
—»—03	lam
—»— 04	Sediment
—»—05	Materiale uzate
—»— 06	Alte de euri
1.43.00	Acizi neorganici utiliza i
1.44.00	Acizi organici utiliza i
1.45.00	R in de lemn
1.46.00	De euri ce con in benzopiren
1.47.00	De euri ce con in aldehyd formic
1.48.00	De euri din alte grupe