



HOTĂRÎRE
privind controlul transportării transfrontiere a deșeurilor și eliminării acestora

nr. 637 din 27.05.2003

Monitorul Oficial al R.Moldova nr.99-103/676 din 06.06.2003

* * *

Abrogat: 16.09.2023

Hotărîrea Guvernului nr.411 din 22.06.2022

În scopul armonizării prescripțiilor privind securitatea ecologică la exportul și tranzitarea deșeurilor cu recomandările Convenției Basel (Tratate internaționale (1990-1998), ediție oficială, vol.XV, pag.97) , Guvernul Republicii Moldova

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă:

categoriile deșeurilor periculoase, conform anexei nr.1;

Regulamentul privind controlul transportării transfrontiere a deșeurilor și eliminării acestora, conform anexei nr.2.

2. Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului:

va exercita funcția de autoritate competentă în domeniul controlului transportării transfrontiere a deșeurilor și eliminării acestora;

va elabora și va aproba în termen de 6 luni documentele normative și instructive necesare pentru implementarea prezentei hotărîri.

[Pct.2 modificat prin [Hot.Guv. nr.1143 din 21.11.2018](#), în vigoare 18.01.2019]

3. Se stabilește că Ministerul Economiei și Infrastructurii este autoritatea responsabilă de asigurarea transportării transfrontiere a deșeurilor periculoase cu unități de transport certificate conform cerințelor Acordului european privind traficul rutier internațional de mărfuri periculoase (ADR), de pregătirea și recalificarea șoferilor și altor specialiști implicați în transportul deșeurilor periculoase.

[Pct.3 modificat prin [Hot.Guv. nr.1143 din 21.11.2018](#), în vigoare 18.01.2019]

4. În termen de un an, organele centrale de specialitate și autoritățile administrației publice locale își vor aduce actele normative în conformitate cu prevederile acestei hotărîri.

5. Prezenta hotărîre intră în vigoare la împlinirea unui an din data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**PRIM-MINISTRU
AL REPUBLICII MOLDOVA**

Vasile TARLEV

Contrasemnată:

Prim-viceprim-ministru

Vasile Iovv

Viceprim-ministru, ministrul economiei

Ștefan Odagiu

Ministrul ecologiei, construcțiilor

și dezvoltării teritoriului

Gheorghe Duca

Ministrul afacerilor externe

Nicolae Dudău

Chișinău, 27 mai 2003.

Nr.637.

Anexa nr.1
la Hotărârea Guvernului
Republicii Moldova
nr.637 din 27 mai 2003

CATEGORIILE DEȘEURILOR PERICULOASE

I. FLUXURI DE DEȘEURI:

1. Deșeuri provenite din spitale, centre medicale și clinici.
2. Deșeuri rezultate din fabricarea și prelucrarea produselor farmaceutice.
3. Deșeuri farmaceutice și ale produselor medicamentoase.
4. Deșeuri rezultate din fabricarea și utilizarea biocidelor și produselor fitofarmaceutice.
5. Deșeuri rezultate din fabricarea și utilizarea produselor chimice de conservare a lemnului.
6. Deșeuri rezultate din producerea, prelucrarea și utilizarea solvenților organici.
7. Deșeuri rezultate din procesele de tratare termică și alte operații de călire, conținând cianuri.
8. Deșeuri de uleiuri minerale, care nu corespund scopului inițial de folosire.
9. Deșeuri petroliere/ape uzate sub formă de hidrocarburi în amestecuri cu apă și emulsii.
10. Deșeuri de substanțe și articole conținând sau contaminate cu difenilpoli-clorurat (DPC) sau/și terfenilpoli-clorinat (TPC) sau/și difenilpoli-bromurat (DPC).
11. Reziduuri gudronate, provenite de la rafinarea, distilarea și orice alt tratament pirolitic al substanțelor organice.
12. Deșeuri rezultate din producerea și utilizarea cernelurilor, coloranților, pigmenților, lacurilor și vopselelor.
13. Deșeuri rezultate din producerea și utilizarea rășinilor, latexului, plastifianților și adezivilor.
14. Substanțe chimice uzate (provenite din lucrări de cercetare-dezvoltare sau activități în învățământ), noi sau neidentificate, ale căror efecte asupra omului și/sau mediului înconjurător sînt necunoscute.
15. Deșeuri de natură explozivă care nu fac obiectul altor reglementări.
16. Deșeuri rezultate din producerea, prelucrarea și utilizarea chimicalelor fotografice și materialele de lucru aferente.
17. Deșeuri rezultate din procesele de tratare a suprafeței metalelor și materialelor plastice.
18. Reziduuri provenite din operațiunile de eliminare a deșeurilor industriale.
19. Reziduuri provenite de la incinerarea deșeurilor menajere.
20. Șlam galvanic.
21. Soluții provenite de la tratarea metalelor.
22. Nămoluri petroliere cu conținut de plumb.
23. Catalizatori uzați cu conținut de trietilamină, proveniți din procesul de solidificare a amestecurilor de formare pentru turnătorie.
24. Deșeuri rezultate din descompletarea vehiculelor uzate.
25. Dejecții animaliere.
26. Nămol provenit de la stațiile de epurare a apelor uzate.

II. DEȘEURI CE CONȚIN:

27. Carbonili ai metalelor.
28. Beriliu și compuși ai beriliului.

29. Compușii cromului hexavalent.
30. Compușii cuprului.
31. Compușii zincului.
32. Arseniu și compușii arsenului.
33. Seleniu și compușii seleniului.
34. Cadmiu și compușii cadmiului.
35. Antimoniu și compușii antimoniului.
36. Telur și compușii telurului.
37. Mercur și compușii mercurului.
38. Taliu și compușii taliului.
39. Plumb și compușii plumbului.
40. Compușii neorganici ai fluorului, cu excepția fluorurii de calciu.
41. Cianuri anorganice.
42. Soluții acide sau acizi în stare solidă.
43. Soluții bazice sau baze în stare solidă.
44. Azbest (praf sau pulberi și fibre).
45. Compuși organofosforici.
46. Cianuri organice.
47. Fenoli și compuși fenolici, inclusiv clorfenolii.
48. Eteri.
49. Solvenți organohalogenati.
50. Solvenți organici, exceptând solvenții halogenati.
51. Orice compus policlorurat al dibenzofuranului.
52. Orice compus de dibenzo-p-dioxin- policlorurat.
53. Compuși organohalogenati, alții decât substanțele specificate în această anexă (de exemplu, la poz.47, 49-52).

Anexa nr.2
la Hotărîrea Guvernului
Republicii Moldova
nr.637 din 27 mai 2003

REGULAMENTUL

privind controlul transportării transfrontiere a deșeurilor și eliminării acestora

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul privind controlul transportării transfrontiere a deșeurilor și eliminării acestora (în continuare - Regulamentul) este elaborat în conformitate cu art.21 al [Legii cu privire la regimul produselor și substanțelor nocive nr.1236-XIII din 3 iulie 1997](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1997, nr.67-68, art.557), art.26 al [Legii privind deșeurile de producție și menajere nr.1347-XIII din 9 octombrie 1997](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.16-17, art.101) și [Hotărîrea Parlamentului Republicii Moldova nr.1599-XIII din 10 martie 1998](#) despre aderarea Republicii Moldova la Convenția de la Basel privind controlul transportării transfrontiere a deșeurilor periculoase și eliminarea acestora (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.28-29, art.214).

2. Prezentul Regulament stabilește mecanismul de implementare a prevederilor Convenției Basel, menit să asigure respectarea prescripțiilor privind securitatea ecologică în cadrul exportului, tranzitării și eliminării deșeurilor.

3. Prevederile prezentului Regulament sînt executorii pentru toți agenții economici cu orice formă de organizare juridică, atît autohtoni, cît și străini, care practică activități de gestionare și eliminare a deșeurilor, inclusiv pentru cei ce tranzitează teritoriul Republicii Moldova.

4. În sensul prezentului Regulament principalele noțiuni utilizate au următoarele definiții:

deșeuri - orice substanțe, materiale sau obiecte din categoriile stabilite în Clasificatorul statistic al deșeurilor din Republica Moldova, ai căror producători sau deținători intenționează sau sînt obligați să le înlăture prin eliminare;

gestionarea deșeurilor - colectarea, transportul, stocarea, prelucrarea, tratarea, utilizarea și eliminarea deșeurilor periculoase și altor reziduuri, inclusiv măsurile de securitate ce trebuie luate după depozitarea acestora în locuri special amenajate;

gestionarea ecologică inofensivă a deșeurilor periculoase și altor reziduuri - totalitatea măsurilor practice necesare pentru asigurarea protecției sănătății omului și mediului înconjurător împotriva efectelor nocive ce pot rezulta din manipularea acestor deșeuri periculoase;

deșeuri periculoase - deșeurile care au una sau mai multe caracteristici periculoase și sînt incluse în Lista A (specificată în anexa nr.1 la prezentul Regulament - "Lista deșeurilor caracterizate ca periculoase");

producător de deșeuri - orice persoană, care contribuie prin activitatea sa la formarea deșeurilor și/sau care efectuează operațiuni de prelucrare, tratare, amestecare sau alte operațiuni care generează schimbarea naturii sau compoziției acestor deșeuri (în cazul cînd această persoană nu este cunoscută, producător de deșeuri se consideră persoana în posesia căreia sînt aceste deșeuri);

deținător de deșeuri - producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce deține deșeuri;

eliminarea deșeurilor - orice operațiune indicată în secțiunea A din anexa nr.2 la prezentul Regulament;

recuperarea deșeurilor - orice operațiune indicată în secțiunea B din anexa nr.2 la acest Regulament;

obiective pasibile de eliminare - obiectivele destinate eliminării deșeurilor, pentru care autoritățile publice centrale de mediu, resurse naturale și sănătății umane și autoritățile publice locale au acordat în scris autorizațiile respective;

deplasarea transfrontieră a deșeurilor - orice mișcare a deșeurilor sau altor reziduuri dintr-o zonă aflată în jurisdicția națională a unui stat spre/sau printr-un sector aflat sub jurisdicția națională a altui stat sau spre o zonă care nu este sub jurisdicția națională a nici unui stat, cu condiția că cel puțin două state urmează să fie implicate în această deplasare;

zonă aflată sub jurisdicția națională a unui stat - orice zonă terestră, maritimă sau aeriană asupra căreia un stat își exercită competența administrativă și legislativă, în conformitate cu legile internaționale cu privire la protecția sănătății omului și mediului înconjurător;

stat exportator - statul care planifică sau efectuează deplasarea transfrontieră a deșeurilor sau a altor reziduuri;

stat importator - statul care planifică sau efectuează deplasarea transfrontieră a deșeurilor sau altor reziduuri în scopul eliminării lor sau transbordării, înainte de a fi eliminate, într-o zonă ce nu se află sub jurisdicția națională a nici unui stat;

stat de tranzit - orice stat, altul decît statul importator sau exportator, prin care se planifică sau se efectuează o deplasare transfrontieră a deșeurilor sau a altor reziduuri;

state interesate - părțile care sînt state exportatoare ori importatoare și de tranzit, fie că sînt sau nu părți la Convenția Basel;

tranzitul deșeurilor - transportul deșeurilor dintr-o țară în alta prin teritoriul național al unor țări fără depozitare, cu excepția stocării lor temporare, condiționată de procesul tehnologic ce ține de transportul deșeurilor;

exportul deșeurilor - orice scoatere (transport) a deșeurilor în afara hotarelor teritoriului național din alte motive, decît cele de tranzit;

persoana responsabilă de eliminarea deșeurilor - orice persoană, pentru care se încarcă și se expediază deșeurile și care efectuează eliminarea lor;

importatorul deșeurilor - orice persoană aflată sub jurisdicția unui stat importator, care organizează importul deșeurilor sau reziduurilor;

exportatorul deșeurilor - orice persoană aflată sub jurisdicția unui stat exportator, care organizează exportul deșeurilor sau reziduurilor;

agent de transportare al deșeurilor - orice persoană care organizează transportul deșeurilor sau altor reziduuri;

autoritate competentă - autoritatea guvernamentală abilitată să primească notificarea și orice informații privind transportarea transfrontieră a deșeurilor, să asigure răspunsul la această notificare (să elibereze autorizația sau să refuze să o acorde) în corespundere cu prezentul Regulament, inclusiv să înregistreze informațiile sau să țină baza de date vizînd transportarea transfrontieră a deșeurilor și eliminarea acestora;

traficul ilicit al deșeurilor - orice transportare transfrontieră a deșeurilor periculoase sau de altă natură așa cum este ea specificată în art.9 al Convenției Basel.

5. Prevederile prezentului Regulament se extind asupra:

a) exportului deșeurilor din Republica Moldova;

b) tranzitului prin Republica Moldova a deșeurilor conform Listei B, specificate în anexa nr.1 a Regulamentului.

Dispozițiile acestui Regulament nu se aplică:

c) deșeurilor radioactive supuse altor sisteme de control și deșeurilor de la funcționarea normală a navelor, evacuarea cărora face obiectul altor instrumente internaționale decît Convenția Basel.

6. Pentru verificarea transportului transfrontier al deșeurilor se aplică un sistem de control care ia în considerare două liste:

Lista A - Lista deșeurilor caracterizate ca periculoase;

Lista B - Lista deșeurilor fără caracteristici periculoase.

Deșeurile nu pot fi incluse în Lista B dacă au o oarecare caracteristică periculoasă enumerată în anexa nr.3 la prezentul Regulament.

7. Deșeurile neincluse în listele indicate în pct.6 cad sub incidența controlului prevăzut pentru deșeurile incluse în Lista A din anexa nr.1 la prezentul Regulament.

8. Controlul transportului transfrontier al deșeurilor și eliminării acestora (*conform operațiunilor de eliminare a deșeurilor* redată în anexa nr.2 a Regulamentului) se bazează pe procedura notificării în scris a organelor competente ale țărilor interesate cu privire la transportul transfrontier al deșeurilor și primirea acordului în scris al acestora (obținerea autorizației) pînă la începerea transportării.

Notificator poate fi:

producătorul deșeurilor;

exportatorul deșeurilor;

organul competent al țării exportatoare de deșeuri sau persoana desemnată de organul competent.

Principalele documente folosite în procedura de notificare pentru primirea autorizației de însoțire a transportului transfrontier al deșeurilor și a certificatelor ce confirmă utilizarea sau eliminarea lor sînt notificarea indicată în anexa nr.4 și fișa de însoțire a transportului redată în anexa nr.5 la acest Regulament.

Completarea acestor documente se efectuează conform instrucțiunilor aprobate de autoritatea publică centrală pentru mediu și resurse naturale. Introducerea în și scoaterea din Republica Moldova a deșeurilor se permite numai prin punctele de trecere a frontierei de stat, stabilite de Departamentul Vamal.

II. EXPORTUL DEȘEURILOR

9. Exportatorul/notificatorul care intenționează să efectueze exportul deșeurilor incluse în Lista B depune un demers oficial la autoritatea competentă cu cel tîrziu 20 de zile, iar pentru cele indicate în Lista A - cu cel tîrziu 70 de zile, înainte de data preconizată pentru transportare și prezintă numărul necesar de formulare completate ale notificării (exemplarele adresate organelor competente ale țărilor importatoare și de tranzit se vor completa în una din limbile de circulație universală acceptate în aceste țări), atașînd suplimentar:

pentru deșeurile incluse în listele A și B din anexa nr.1 la prezentul Regulament:

a) informația privind originea și componența deșeurilor, iar în caz de necesitate (la interpelarea autorității publice centrale pentru mediu și resurse naturale) - și procesul-verbal al analizei lor;

b) informația despre persoana juridică abilitată cu eliminarea deșeurilor (descrierea modului de eliminare, capacitatea și plasamentul instalațiilor, termenul de valabilitate al autorizației pentru exploatarea lor);

c) descrierea itinerarului de transportare a deșeurilor;

d) contractul dintre exportator și persoana abilitată cu eliminarea deșeurilor, care trebuie să indice metodele ecologic inofensive de manipulare a deșeurilor și să conțină următoarele informații:

pentru deșeurile incluse în Lista A:

- definirea responsabilității fiecărei părți pentru orice consecințe nefavorabile rezultate din prezentarea unor informații neautentice, manipularea incorectă a deșeurilor, în urma producerii avariilor ori a unor circumstanțe de forță majoră, inclusiv pentru întreprinderea unor măsuri de alternativă privind eliminarea deșeurilor prin metode ecologic inofensive sau reexportarea deșeurilor în cazul imposibilității de a executa condițiile inițiale ale contractului;

- obligațiunile persoanei responsabile de eliminare privind confirmarea recepției deșeurilor pe parcursul a trei zile lucrătoare (trimiterea în adresa exportatorului și a organelor competente corespunzător ale țărilor interesate a copiilor fișei de însoțire a transportului, completate conform anexei nr.5 la acest Regulament);

- obligațiunile persoanei responsabile de eliminare de a confirma încheierea operațiunilor de eliminare a deșeurilor în termen de 180 zile după primirea lor (expedierea în adresa exportatorului și a organelor competente ale țărilor interesate a copiilor fișei de însoțire a transportului, completate conform anexei nr.5 la acest Regulament);

pentru deșeurile incluse în Lista A:

e) garanțiile financiare ale părții respective (specificate în contract) privind acoperirea valorii eventualului reexport și a operațiunilor alternative de eliminare a deșeurilor, în caz de necesitate:

- informația despre garantarea asigurării transportatorului;

dacă deșeurile se exportă în scopul utilizării se prezintă informația privind:

- componența și modul de eliminare a deșeurilor;

- coraportul dintre materialul utilizat și deșeurile;

- costul evaluat al deșeurilor utilizabile;

- caracterul și destinația produsului obținut din prelucrarea deșeurilor.

10. Autoritatea publică centrală pentru mediu și resurse naturale prezintă sau pune în seama exportatorului prezentarea notificării către organele competente ale țărilor interesate.

11. Se interzice exportul deșeurilor:

a) în țările care au interzis importul acestora și au informat despre atare interdicție Republica Moldova;

b) în orice țară, care nu-și poate confirma propria capacitate de eliminare a acestor deșeurii prin metode ecologic inofensive.

12. Exportul deșeurilor se permite în cazul când:

a) Republica Moldova nu dispune de posibilitățile tehnice și capacitățile necesare pentru eliminarea acestor deșeurii prin metode ecologic inofensive;

b) atare deșeurii sînt necesare ca materii prime secundare în țara importatoare.

13. În cazurile când exportul se permite în conformitate cu pct.9, autoritatea centrală pentru resursele naturale și mediu poate autoriza exportul deșeurilor numai după ce va constata că sînt îndeplinite următoarele condiții:

a) contractul dintre exportator și persoana responsabilă de eliminarea deșeurilor conține obligațiunile exprese ale părților și corespunde cerințelor de manipulare ecologic inofensivă a deșeurilor;

b) ambalajele utilizate, marcajele și certificarea lor corespund cu standardele internaționale ISO, iar unitățile de transport sînt specializate și marcate în corespundere cu cerințele Acordului european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase;

c) documentul de transport este perfectat (sînt completate pct.1-3, 5-9, 13-16, 19-20) conform tipizatei specificate în anexa nr.5 la acest Regulament.

Pentru deșeurile incluse în Lista A se impun și următoarele condiții suplimentare :

d) transportul transfrontier trebuie să fie asigurat cu o garanție financiară;

e) transportatorul va deține acordul în scris pentru transportare eliberat de autoritățile competente ale țărilor interesate. În cazul când în țara de tranzit nu este încetățenită practica prezentării unui asemenea acord în scris, peste 60 de zile după ce țara de tranzit (sau autoritatea ei centrală pentru resursele naturale și mediu), confirmă primirea interpelării exportatorului transportarea deșeurilor se permite conform uzanței "consimțămîntului tacit", dacă pe parcursul acestor 60 de zile țara de tranzit respectivă nu va stabili alte condiții sau nu își va expune obiecțiile.

14. Dacă transportul transfrontier al deșeurilor incluse în Lista A (redată în anexa nr.1 a acestui Regulament), coordonat de țările interesate, nu poate fi finalizat în corespundere cu clauzele contractuale și nu există alte posibilități de eliminare a acestora prin metode ecologic inofensive, exportatorul este obligat să evacueze deșeurile înapoi, pe parcursul a 90 de zile din data când organul competent al țării importatoare a informat despre aceasta autoritatea centrală pentru resursele naturale și mediu sau producătorul deșeurilor, ori în orice alt termen stabilit de țările interesate.

15. Autorizația pentru exportul multiplu al deșeurilor se acordă pe un termen de cel mult un an în baza acordului în scris al țărilor interesate, dacă deșeurile:

a) au particularități fizice și chimice identice;

b) sînt livrate cu regularitate aceleiași persoane responsabile pentru eliminarea lor, prin unele și aceleiași organe vamale la scoaterea lor din Republica Moldova și aducerea în țara importatoare;

c) tranzitul se efectuează prin unele și aceleiași organe vamale la intrarea în și ieșirea din țara (țările) de tranzit.

III. TRANZITUL DEȘEURILOR PRIN TERITORIUL REPUBLICII MOLDOVA

16. Deșeurile incluse în Lista B nu pot fi tranzitate prin Republica Moldova fără acordul prealabil în scris al autorității centrale pentru resursele naturale și mediu, care are dreptul de a refuza orice asemenea tranzit prin teritoriul național, argumentîndu-și motivele refuzului.

17. Autoritatea centrală pentru resursele naturale și mediu trebuie să fie înștiințată în scris în limba moldovenească sau engleză despre orice eventual tranzit al deșeurilor prin teritoriul Republicii Moldova. Notificarea trebuie să conțină următoarele informații detaliate despre:

a) originea, componența și cantitatea deșeurilor;

b) punctele inițial și final ale transportării deșeurilor;

c) termenul preconizat al tranzitului deșeurilor și descrierea itinerarului acestei tranzitări prin teritoriul Republicii Moldova;

d) confirmarea că țara exportatoare dispune de deșeuri, iar importatorul, transportatorul și persoana responsabilă de eliminarea acestora sînt împuterniciți să efectueze operațiuni legate de transportul și valorificarea deșeurilor;

e) elaborarea instrucțiunilor scrise în cazul producerii situațiilor excepționale pentru echipajul unității de transport, care este admis la conducere după absolvirea unui curs de instructaj privind transportul de mărfuri și substanțe periculoase și asigurat cu echipamente de protecție;

f) garantarea compensării depline a oricărui prejudiciu, care ar putea fi cauzat mediului înconjurător și sănătății omului în cadrul transportării deșeurilor prin teritoriul Republicii Moldova.

18. Ambalajele utilizate, inclusiv marcajele și certificarea acestora, trebuie să corespundă standardelor internaționale ISO, iar unitățile de transport trebuie să fie specializate și marcate potrivit cerințelor Acordului european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase.

19. În caz de necesitate, autoritatea centrală vamală are dreptul să ceară prezentarea informațiilor suplimentare.

20. În termen de trei zile lucrătoare, autoritatea centrală pentru resursele naturale și mediu confirmă primirea notificării privind tranzitul deșeurilor incluse în Lista B, informează notificatorul că-și dă acordul pentru transportarea lor în tranzit, stabilindu-i anumite condiții (dacă este cazul), ori că refuză să-i elibereze autorizația (permisul) pentru acel transport, ori îi solicită, în caz de necesitate, informațiile suplimentare necesare.

21. La transportarea transfrontieră a deșeurilor incluse în Lista B prin teritoriul Republicii Moldova

autoritatea centrală vamală garantează, în caz de necesitate, plombarea containerului în punctul de intrare în teritoriul țării și verifică integritatea plombei în punctul de ieșire.

Anexa nr.1
la Regulamentul privind controlul
transportării transfrontiere a
deșeurilor și eliminării acestora

LISTA DEȘEURILOR INCLUSE ÎN LISTA A ȘI LISTA B

LISTA A

Lista deșeurilor, caracterizate ca periculoase în articolul 1, paragraful 1(a) al Convenției Basel

A1. Deșeuri metalice și conținând metale

(A 1010) Deșeuri metalice și deșeuri formate din aliajele oricăroră dintre următoarele metale (cu excepția deșeurilor specificate în Lista B):

stibiu
arsen
beriliu
cadmiu
plumb
mercur
seleniu
telur
taliu.

(A 1020) Deșeuri având drept constituenți sau poluanți (excluzând deșeurile metalice masive) oricare dintre aliajele din:

stibiu și compuși ai stibiului;
beriliu și compuși ai beriliului;
cadmiu și compuși ai cadmiului;
plumb și compuși ai plumbului;
seleniu și compuși ai seleniului;
telur și compuși ai telurului.

(A 1030) Deșeuri având drept constituenți sau poluanți oricare dintre elementele sau substanțele cu:

arsen și compuși ai arsenului;
mercur și compuși ai mercurului;
taliu și compuși ai taliului.

(A 1040) Deșeuri având drept constituenți oricare dintre:
carbonilii metalici compuși cromului hexavalent.

(A 1050) Nămoluri provenite din galvanizare.

(A 1060) Soluții reziduale de la decaparea metalelor.

(A 1070) Reziduuri de levigare de la prelucrarea zincului, sub formă de praf și nămoluri, cum ar fi jarositul, hematitul (oxidul de fier) etc.

(A 1080) Reziduuri de zinc neincluse în Lista B, cu un conținut de plumb și cadmiu în concentrații suficiente pentru a prezenta caracteristici periculoase specificate în anexa nr.3 la prezentul Regulament.

(A 1090) Cenuși rezultate din incinerarea separată a sârmei de cupru.

(A 1100) Praf și reziduuri de la sistemele de epurare a gazelor din topitoarele de cupru.

(A 1110) Soluții de electroliți proveniți din operațiile de electrorafinare a cuprului.

(A 1120) Nămoluri (excepțind nămolul de anod) de la sistemele de purificare a electrolitului,

provenit din operațiile de electrorafinare a cuprului.

(A 1130) Soluții uzate de decapare cu conținut de cupru dizolvat.

(A 1140) Deșeuri de catalizator conținând clorură de cupru și cianura de cupru.

(A 1150) Cenuși conținând metale prețioase de la incinerarea plăcilor de circuite imprimate, care nu sînt incluse în Lista B.

(A 1160) Baterii uzate pe bază de plumb și acid sulfuric, deteriorate, întregi sau sparte.

(A 1170) Baterii uzate nesortate, excluzînd amestecurile de baterii uzate din Lista B incluse în Categoriile deșeurilor periculoase (vezi anexa nr.1 la prezenta hotărîre) concentrații suficiente, care să le confere oricare dintre caracteristicile conținute în anexa nr.3 la acest Regulament.

(A 1180) Deșeuri de montaje electrice și electronice sau fragmente conținînd componente cum ar fi acumulatori sau alte baterii incluse în Lista A, întrerupătoare cu mercur, sticlă de la tuburile catodice, alt tip de sticlă activată și condensatori cu bifenili policlorurați sau impurificați cu constituenți din Categoriile deșeurilor periculoase (de ex. cadmiu, mercur, plumb, bifenili policlorurați) într-o cantitate suficientă, care să le confere oricare dintre caracteristicile conținute în anexa nr.3 la acest Regulament.

A2. Deșeuri compuse în principal din constituenți anorganici, care pot conține metale și substanțe organice

(A 2010) Deșeuri de sticlă de la tuburile catodice și alte tipuri de sticlă activată.

(A 2020) Compuși anorganici reziduali conținînd fluor (sub formă de lichide sau nămoluri), cu excepția celor specificați în Lista B.

(A 2030) Catalizatori solizi uzați, cu excepția celor specificați în Lista B.

(A 2040) Deșeuri de ghips rezultate din industria chimică, în cazul cînd conțin constituenți din Categoriile deșeurilor periculoase într-o cantitate suficientă pentru a prezenta una dintre caracteristicile periculoase din anexa nr.3 a acestui Regulament, dar nu cele specificate în Lista B la poziția B 2080.

(A 2050) Deșeuri de azbest (prafuri și fibre).

(A 2060) Cenuși volatile de la termocentralele pe bază de cărbune, conținînd substanțe din Categoriile deșeurilor periculoase în concentrații suficiente pentru a prezenta caracteristici din anexa nr.3, dar nu cele specificate în Lista B la poziția B 2050.

A3. Deșeuri compuse în principal din constituenți organici, care pot conține metale și substanțe anorganice

(A 3010) Deșeuri de la obținerea sau prelucrarea cocsului de petrol și bitumului.

(A 3020) Uleiuri minerale reziduale utilizate în alte scopuri decît destinația lor.

(A 3030) Deșeuri care conțin sau sînt poluate cu nămoluri conținînd compuși antidetonanți cu plumb.

(A 3040) Reziduurile agenților termici lichizi (de la transferul termic).

(A 3050) Deșeuri de la obținerea, formarea și utilizarea rășinilor, latexului, plastifianților, cleiurilor/adezivilor, excluzînd deșeurile specificate în Lista B, la poziția B 4020.

(A 3060) Deșeuri de nitroceluloză.

(A 3070) Fenoli reziduali și compuși fenolici incluzînd clorfenol, sub formă de lichide sau nămoluri.

(A 3080) Eteri, dar nu cei specificați în Lista B.

(A 3090) Deșeuri din tăbăcărie: praf, cenuși, nămoluri și pulberi conținînd compuși ai cromului hexavalent sau biocide.

(A 3100) Resturi și alte deșeuri de piele sau de piele artificială, care nu pot fi folosite în producerea articolelor de marochinărie, conținînd compuși ai cromului hexavalent sau biocide, dar nu cele incluse în Lista B la poziția B 3090.

(A 3110) Deșeuri de piele (rezultate de la comercializarea pielii) care conțin compuși ai cromului hexavalent sau biocide, în afara celor incluse în Lista B la poziția B 3110.

(A 3120) Scamă - fracțiunea ușoară rezultată în urma destrămării fibrelor textile.

(A 3130) Compuși organici reziduali cu conținut de fosfor.

(A 3140) Solvenți organici nehalogenați reziduali, însă nu cei specificați în Lista B.

(A 3150) Solvenți organici halogenați reziduali.

(A 3160) Reziduuri de distilare neapoase, halogenate sau nehalogenate, rezultate din operațiile de recuperare a solvenților organici.

(A 3170) Reziduuri de la obținerea hidrocarburilor alifactice halogenate (cum ar fi clorometanul, diclorețanul, clorura de vinil, clorura de viniliden, clorura de alil și epiclorhidrina).

(A 3180) Deșeuri, substanțe și materiale conținând, formate din sau impurificate cu bifenili policlorurați (PCB), terfenili policlorurați (PCT), naftalene policlorurate (PCN) sau bifenili polibromurați (PBB), sau orice alți omologi polibromurați ai acestor compuși, în concentrații de 50 mg/kg sau mai mult.

(A 3190) Reziduuri de gudroane (excluzând cimenturile asfaltice) rezultate de la rafinare, distilare și orice proces de tratare pirolitică a materialelor organice.

A 4. Deșeuri care pot conține constituenți anorganici sau organici

(A 4010) Deșeuri de la obținerea, prepararea și utilizarea produselor farmaceutice, dar nu cele specificate în Lista B.

(A 4020) Deșeuri spitalicești și similare, adică deșeuri provenind din practica medicală, activitățile de caritate, stomatologie, medicină veterinară sau practici similare, precum și deșeuri generate în spitale sau alte instituții în cadrul investigațiilor clinice, tratării pacienților sau activităților de cercetare.

(A 4030) Deșeuri de la obținerea, formarea și utilizarea substanțelor biocide și fitofarmaceutice, inclusiv deșeurile de pesticide și erbicide fără specificație, care sînt expirate sau improprii utilizării scontate.

(A 4040) Deșeuri de la producerea, formarea și utilizarea conservanților pentru lemn.

(A 4050) Deșeuri care conțin, sînt formate din sau sînt impurificate cu oricare dintre:
cianurile anorganice, exceptînd reziduurile solide cu metale prețioase și urme de cianuri anorganice;

cianurile organice.

(A 4060) Reziduuri din uleiuri și apă, amestecuri de hidrocarburi cu apă și emulsii ale acestora.

(A 4070) Deșeuri de la obținerea, formarea și utilizarea cernelurilor, coloranților, pigmentilor, vopselelor, lacurilor, emailurilor, exclusiv cele specificate în Lista B.

(A 4080) Deșeuri de natură explozivă, dar nu cele specificate în Lista B.

(A 4090) Soluții reziduale acide sau alcaline, altele decît cele specificate la categoria corespunzătoare din Lista B la poziția B 2120.

(A 4100) Reziduuri de la echipamentele pentru controlul poluării industriale și epurarea emisiilor de gaze industriale, cu excepția celor specificate în Lista B.

(A 4110) Deșeuri care conțin, sînt formate din sau sînt impurificate cu orice omolog:

de dibenzofuran policlorurat;

de dibenzodioxină policlorurată.

(A 4120) Deșeuri care conțin, sînt formate din sau sînt impurificate cu peroxizi.

(A 4130) Deșeuri de ambalaje și containere conținînd substanțe din Categoriile deșeurilor periculoase interzise spre tranzitare prin teritoriul Republicii Moldova, în concentrații suficiente pentru a prezenta caracteristicile periculoase, enumerate în anexa nr.3 la acest Regulament.

(A 4140) Deșeuri formate din sau conținînd substanțe chimice fără specificație sau expirate⁵, care corespund anumitor categorii de deșeuri periculoase interzise spre tranzitare prin teritoriul Republicii Moldova și prezintă anumite caracteristici descrise în anexa nr.3 la acest Regulament.

(A 4150) Deșeuri de substanțe chimice rezultate din activitățile de cercetare-dezvoltare sau învățămînt, care nu sînt identificate sau sînt noi și ale căror efecte asupra omului și mediului înconjurător nu sînt cunoscute.

(A 4160) Cărbune activ uzat, neinclus în lista B, cu excepția celui inclus în Lista B la poziția B 2060.

LISTA B

Deșeurile incluse în Lista B nu vor fi cele la care se referă articolul 1, paragraful 1(a) al Convenției Basel dacă nu conțin substanțe din Categoriile deșeurilor periculoase, interzise spre

tranzitare prin teritoriul Republicii Moldova într-o cantitate care să condiționeze apariția unei caracteristici din anexa nr.3 la prezentul Regulament.

B1. Deșeuri metalice și conținând metale

(B 1010) Deșeuri de metale și aliaje metalice în forma metalică, nedispersabilă:
metale prețioase (aur, argint, grupa platinei, dar nu mercur)

resturi de fier și oțel

resturi de cupru

resturi de nichel

resturi de aluminiu

resturi de zinc

resturi de staniu

resturi de tungsten

resturi de molibden

resturi de tantal

resturi de magneziu

resturi de cobalt

resturi de bismut

resturi de titan

resturi de zirconiu

resturi de mangan

resturi de germaniu

resturi de vanadiu

resturi de hafniu, indiu, niobiu, reniu și galiu

resturi de toriu

resturi de lantanide.

(B 1020) Resturi de metale neimpurificate, inclusiv aliaje, în formă finită în vrac (folii, placi, bare etc.):

resturi de stibiu

resturi de beriliu

resturi de cadmiu

resturi de plumb (excluzând bateriile pe bază de plumb și acid sulfuric)

resturi de seleniu

resturi de telur.

(B 1030) Deșeuri cu conținut de refractoare metalice.

(B 1040) Fragmente de montaje de la producerea de energie electrică, neimpurificate cu lubrifianți, PCB sau PCT în măsura în care acestea să fie considerate periculoase.

(B 1050) Metale neferoase mixte și fragmente de fracții grele, care nu sînt impurificate cu constituenți din Categoriile deșeurilor periculoase interzise spre tranzitare prin teritoriul Republicii Moldova, în concentrații suficiente pentru a prezenta caracteristicile periculoase din anexa nr.3 la acest Regulament.

(B 1060) Seleniu și telur în formă metalică elementară, inclusiv pulberi.

(B 1070) Deșeuri de cupru și de aliaje de cupru în formă dispersată, excluzînd constituenții incluși în Categoriile deșeurilor periculoase interzise spre tranzitare prin teritoriul Republicii Moldova, în concentrații suficiente pentru a prezenta caracteristicile periculoase din anexa nr.2 la prezentul Regulament.

(B 1080) Praf de zinc și reziduuri de aliaje din zinc în forma dispersată (în afară de constituenții incluși în Categoriile deșeurilor periculoase interzise spre tranzitare prin teritoriul Republicii Moldova, în concentrații suficiente pentru a prezenta careva din caracteristicile periculoase din anexa nr.3 la acest Regulament⁸.

(B 1090) Baterii uzate avînd specificație, cu excepția celor pe bază de plumb, cadmiu sau mercur.

(B 1100) Deșeuri conținând metale, rezultate de la topirea minereurilor, extracția și rafinarea metalelor:

- aliaj dur de zinc (hartzinc, zinc tehnic în blocuri și lingouri);

- reziduuri conținând zinc:

reziduu superficial de la galvanizarea plăcilor de zinc (>90% Zn);

reziduu de fund de la galvanizarea plăcilor de zinc (>92% Zn);

reziduu de la turnarea zincului sub presiune (>85% Zn);

reziduu de la galvanizarea la cald a plăcilor de zinc în șarje (>92% Zn);

- zguri conținând zinc;

- zguri (sau țunder) conținând aluminiu, exclusiv zgurile saline;

- zguri conținând cupru destinate prelucrării/rafinării ulterioare, de obicei având în compoziție constituenți cum ar fi arsenul sau plumbul, dacă nu prezintă careva caracteristici periculoase specificate în anexa nr.3 la prezentul Regulament;

- zguri de la prelucrarea metalelor prețioase, destinate rafinării ulterioare;

- zguri de staniu conținând tantal, având mai puțin de 0,5% staniu.

(B 1110) Montaje electrice și electronice:

- montaje electronice formate numai din metale sau aliaje

- montaje electrice și electronice sau fragmente⁹ (inclusiv plăci de circuite imprimate) care nu conțin componenți cum ar fi acumulatori sau alte baterii incluse în Lista A, întrerupătoare cu mercur, sticlă de la tuburile catodice, alte tipuri de sticlă activată și condensatori cu PCB-uri, sau nu sînt impurificate cu constituenți din Categoriile deșeurilor periculoase interzise spre tranzitare prin teritoriul Republicii Moldova (de ex. cadmiu, mercur, plumb, bifenili policlorurați), sau acești constituenți au fost eliminați din compoziția lor pînă la o pondere care să nu le confere vreo una dintre caracteristicile conținute în anexa nr.3 la prezentul Regulament

- montaje electrice și electronice (inclusiv plăci de circuite imprimate, componente electronice și conductori) destinate reutilizării directe, iar nu reciclării sau eliminării definitive¹¹.

(B 1120) Catalizatori uzați, cu excepția lichidelor folosite drept catalizatori, conținând oricare dintre: metalele tranziționale:

scandiu	titan
vanadiu	crom
mangan	fier
cobalt	nichel
cupru	zinc
itriu	zirconiu
niobiu	molibden
hafniu	tantal
tungsten	reniu;

lantanide (pămînturi rare):

lantan	ceriu
praseodim	neodim
samarium	europiu
gadolinium	terbiu
disprosiu	holmium
erbiu	tulium
yterbiu	lutetium.

(B 1130) Catalizatori uzați purificați, conținând metale prețioase.

(B 1140) Reziduuri solide conținând metale prețioase, care conțin urme de cianuri anorganice.

(B 1150) Deșeuri de metale prețioase și aliaje (aur, argint, grupa platinei, dar nu și mercur) în forma

dispersabilă, însă nu lichidă, corespunzător ambalate și etichetate.

(B 1160) Cenuși conținând metale prețioase, de la incinerarea plăcilor de circuite imprimate (vezi categoria similară din Lista A).

(B 1170) Cenuși conținând metale prețioase, de la incinerarea filmelor fotografice (vezi categoria similară din Lista A).

(B 1180) Filme fotografice conținând halogenuri de argint și argint metalic.

(B 1190) Hârtie fotografică conținând halogenuri de argint și argint metalic.

(B 1200) Zgură granulată provenind de la obținerea fierului și oțelului.

(B 1210) Zgură rezultată de la obținerea fierului și oțelului, inclusiv zguri ca sursă de TiO_2 și vanadiu.

(B 1220) Țunder provenind de la obținerea fierului și oțelului.

(B 1230) Deșeuri de la producerea fierului și oțelului.

(B 1240) Oxid de cupru sub formă de Țunder.

B2. Deșeuri compuse în principal din constituenți anorganici, care pot conține metale și substanțe organice

(B 2010) Deșeuri de la operațiunile de exploatare minieră, în forma nedispersabilă:

deșeuri de grafit natural deșeuri de rod șistoase, egalizate grosier sau numai tăiate cu fereștrăul sau în alt mod deșeuri de mică deșeuri de leucit silicat natural (de Al și K), nefelin și nefelin sienit - rocă din feldspat alcalin și alte materiale deșeuri de feldspat deșeuri de fluorină deșeuri de silice în formă solidă, exclusiv cele utilizate în turnătorii.

(B 2020) Deșeuri de sticlă în formă nedispersabilă:

rebuturi și alte deșeuri și resturi de sticlă, exceptând sticla de la tuburile catodice și alte tipuri de sticlă activată.

(B 2030) Deșeuri de ceramică în formă nedispersabilă:

deșeuri și resturi ceramico-metalice (materiale compozite conținând metale și ceramică); fibre pe baza de ceramică, care nu sînt specificate sau incluse în altă categorie.

(B 2040) Alte deșeuri conținând în principal constituenți anorganici:

- sulfat de calciu parțial rafinat, rezultat de la desulfurarea gazelor de ardere (FGD);
- deșeuri de plăci din fibră ghipsată sau plăci de ghips, provenind de la demolarea construcțiilor;
- zgură de la obținerea cuprului stabilizată chimic, avînd un conținut de fier de peste 20%) și prelucrată în conformitate cu specificațiile industriale în principal pentru aplicațiile din construcții și obținerea materialelor abrazive;

- sulf în formă solidă;

- calcar de la obținerea cianamidei de calciu (substanță chimică cristalină) (avînd un pH mai mic de 9);

- cloruri de sodiu, potasiu, calciu;

- carborund (carbura de siliciu);

- beton sfărîmat;

- resturi de sticlă conținând litiu-tantal și litiu-niobiu.

(B 2050) Cenuși volatile de la termocentralele cu combustibil solid, neincluse în Lista A.

(B 2060) Cărbune activ uzat rezultat din tratarea apei potabile și procesele tehnologice din industria alimentară și obținerea vitaminelor.

(B 2070) Nămol conținând fluorură de calciu.

(B 2080) Ghips provenind din procesele tehnologice din industria chimică neincluse în Lista A.

(B 2090) Deșeuri de anozii parțial consumați de la obținerea oțelului sau aluminiului, fabricați din cocs de petrol sau bitum și purificați în conformitate cu specificațiile industriale (excluzînd anozii parțial consumați din industria clorosodică și metalurgică).

(B 2100) Deșeuri de hidrați de aluminiu și de alumină, precum și reziduuri de la obținerea aluminiului, excluzînd materialele utilizate în procesele de epurare a gazelor, de floclare sau filtrare.

(B 2110) Reziduu de bauxită - oxid de aluminiu ("nămol roșu" cu un pH mediu pînă la 11,5).

(B 2120) Soluții reziduale acide sau alcaline, cu un pH cuprins între 2 și 11,5, care nu sînt corozive sau periculoase în alt mod. B3. Deșeuri compuse în principal din constituenți organici, care pot conține metale și substanțe anorganice

(B 3010) Deșeuri solide din plastic - următoarele materiale plastice sau mixte, cu condiția că nu sînt amestecate cu alte deșeuri și corespund specificațiilor stabilite:

- resturi de plastic din polimeri și copolimeri (nehalogenați)¹², inclusiv din:

- etilenă
- stiren
- polipropilenă
- polietilentereftalat
- acrilonitril
- butadienă
- poliacetali
- poliamide
- polibutilentereftalat
- policarbonați
- polieteri
- polisulfură de fenilen
- polimeri acrilici
- alcani C₁₀-C₁₃ (plastifianți)
- poliuretani (care nu conțin ClFC₅-clorofluorocarboni)
- polisiloxani - polimetacrilat de metil

- alcool polivinilic

- polivinil butirol

- polivinil acetat

- rășini uzate întărite sau produși de condensare, inclusiv următoarele:

- rășini uree-formaldehidice

- rășini fenol-formaldehidice

- rășini melamino-formaldehidice

- rășini epoxidice

- rășini alchidice

- poliamide

- următoarele deșeuri de polimeri:

- perfluoretilena/propilenă (FEP)

- alchenă perfluoralkoxi (PFA)

- polivinilfluorid (PVF)

- polivinildenefluorid (PVDF).

(B 3020) Deșeuri de hîrtie, carton și produse din hîrtie, deșeuri și resturi de hîrtie sau carton - din următoarele materiale, cu condiția să nu fie amestecate cu alte deșeuri (și să fie fabricate conform specificațiilor stabilite):

- hîrtie sau carton nealbite ori hîrtie sau carton ondulate;

- alt tip de hîrtie sau carton, fabricat în principal din celuloză înălbîtită, necolorată în masă;

- hîrtie sau carton fabricate în principal din pastă mecanică (de exemplu, ziare, reviste și alte materiale tipărite similare)

- alte deșeuri, incluzînd (dar fără a fi limitate doar la cele jos-enumerate:) carton dur (bachelitat); resturi nesortate.

(B 3030) Deșeuri textile - din următoarele materiale, cu condiția să nu fie amestecate cu alte deșeuri și să fie fabricate cu respectarea specificațiilor stabilite:

- deșeuri de mătase (inclusiv gogoase de mătase necorespunzătoare pentru depănarea în sculuri, deșeuri de fire textile și material fibros garnetat):

- necardate sau pieptănate;

- altele;
 - deșeuri de lână ori de păr animal fin sau gros, inclusiv deșeuri de fire textile, dar exclusiv material fibros garnetat:
 - resturi de la pieptănatul lînii sau de păr animal fin;
 - alte deșeuri de lână sau de păr animal fin;
 - deșeuri de păr animal gros;
 - deșeuri de bumbac (inclusiv deșeuri de fire textile și material fibros garnetat):
 - deșeuri de fire textile (inclusiv resturi de fire);
 - material fibros garnetat;
 - altele;
 - cîlți și deșeuri de in;
 - cîlți și deșeuri (inclusiv deșeuri de fire textile și material fibros garnetat) de cînepă (*Cannabis sativa* L.);
 - cîlți și deșeuri (inclusiv deșeuri de fire textile și material fibros garnetat) de iută și alte fibre textile de bast (exclusiv in, cînepă și ramie);
 - cîlți și deșeuri (inclusiv deșeuri de fire textile și material fibros garnetat) de sisal și alte fibre textile din genul *Agave*;
 - cîlți, resturi de la pieptănat și deșeuri (inclusiv deșeuri de fire textile și material fibros garnetat) de nuca de cocos;
 - cîlți, resturi de la pieptănat și deșeuri (inclusiv deșeuri de fire textile și material fibros garnetat) de abacă (cînepa de Manila sau *Musa textilis* Nee);
 - cîlți, resturi de la pieptănat și deșeuri (inclusiv deșeuri de fire textile și material fibros garnetat) de ramie și alte fibre textile vegetale care nu sînt specificate sau incluse în alta categorie;
 - deșeuri (inclusiv resturi de la pieptănat, deșeuri de fire textile și material fibros garnetat) de fibre chimice:
 - de fibre sintetice;
 - de fibre artificiale;
 - îmbrăcăminte uzată și alte articole textile uzate;
 - deșeuri de cîrpe, resturi de șnur, șiret, sfoară și cabluri, precum și articole uzate din șnur, șiret, sfoară sau cabluri din materiale textile:
 - sortate;
 - altele.
- (B 3040) Deșeuri de cauciuc din următoarele materiale (cu condiția să nu fie amestecate cu alte deșeuri):
- deșeuri și resturi de cauciuc dur (de ex., ebonită);
 - alte deșeuri de cauciuc (cu excepția celor specificate în altă categorie din această listă).
- (B 3050) Plută netratată și deșeuri de lemn:
- deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu în trunchiuri, brichete, pelete sau forme similare;
 - deșeuri de plută: măcinată, granulată sau plută brută.
- (B 3060) Deșeuri provenind din industria agroalimentară, cu condiția să nu fie infectate:
- depuneri de la vin;
 - deșeuri, reziduuri și produse secundare vegetale uscate și sterilizate, sub forma de pelete sau nu, de natură a fi utilizate pentru hrana animalelor - nespecificate sau neincluse în altă categorie;
 - degreas: reziduuri rezultate de la tratarea substanțelor grase ori ceară animală sau vegetală;
 - deșeuri de oase și coarne, neprelucrate, degresate, pregătite simplu (dar nu într-o anumită formă), tratate cu acid sau degelificate;
 - deșeuri de pește;
 - cruste de cacao, coji, pielețe și alte deșeuri de cacao;
 - alte deșeuri din industria agroalimentară, exclusiv produsele secundare care corespund cerințelor și standardelor naționale și internaționale pentru consumul uman sau animal.
- (B 3070) Alte deșeuri:

- deșeuri de păr uman;
- deșeuri de paie;
- miceliu de ciupercă inactiv după obținerea penicilinei, care poate fi folosit ca hrană pentru animale.

(B 3080) Deșeuri de talaș și resturi de cauciuc.

(B 3090) Resturi și alte deșeuri de piele sau de piele sintetică, care nu sînt adecvate producerii de articole din piele, excluzînd nămolurile de tăbăcărie, ce nu conțin compuși ai cromului hexavalent și biocide.

(B 3100) Deșeuri din tăbăcărie: praf, cenuși, nămoluri care nu conțin compuși ai cromului hexavalent sau biocide.

(B 3110) Deșeuri din piele, provenite de la comercializarea produselor din tăbăcărie.

(B 3120) Deșeuri formate din coloranți alimentari.

(B 3130) Polimeri eterici și monomeri eterici nepericuloși, incapabili să formeze peroxizi.

(B 3140) Anvelope uzate, cu excepția celor destinate operațiunilor descrise în anexa nr.2 la acest Regulament.

B4. Deșeuri care pot conține atât constituenți anorganici, cît și organici

(B 4010) Deșeuri formate în principal din vopsele pe bază de apă / latex și lacuri întărite, care nu conțin solvenți organici, metale grele sau biocide în cantități suficiente pentru a fi considerate periculoase.

(B 4020) Deșeuri de la obținerea, formarea și utilizarea rășinilor, latexului, plastifianților, cleiurilor/adezivilor, neincluse în Lista A, lipsite de solvenți sau alți impurificatori în măsura în care să nu prezinte caracteristici din anexa nr.3 la prezentul Regulament, de exemplu: latex și cleiuri naturale pe bază de cazeină, amidon, dextrină, eteri de celuloză, alcoolii polivinilici (vezi categoria similară din Lista A).

(B 4030) Aparat fotografice de folosință unică, cu baterii neincluse în Lista A.

Note:

- 1 A se observa că la categoria foarte asemănătoare din Lista B (poziția B 1160) nu sînt specificate excepții.
- 2 Această categorie nu include fragmente de montaje de la producerea energiei electrice.
- 3 Includerea acestor componente pe liste este în procedură de lucru.
- 4 În practica internațională concentrația de 50 mg/kg se consideră concentrația-limită pentru toate deșeurile, deși unele țări au stabilit, pentru anumite deșeuri specifice, concentrația-limită de 20 mg/kg.
- 5 Expirate înseamnă mijloacele nefolosite în perioada recomandată de producător.
- 6 Această categorie nu include lemnul tratat cu substanțe chimice conservante.
- 7 A se observa că unde s-a atestat contaminarea inițială cu materiale din Categoriile deșeurilor periculoase interzise spre tranzitare prin teritoriul Republicii Moldova, procesul ulterior de neutralizare (inclusiv procesul de reciclare) se poate rezuma la separarea fracțiilor ce conțin concentrații substanțiale de materiale din aceste categorii.
- 8 Statutul prafului de zinc este revăzut în conformitate cu Conferința ONU privind comerțul și dezvoltarea, care recomandă considerarea prafului de zinc drept o marfă nepericuloasă.
- 9 Această categorie nu include fragmente de montaje de la producerea energiei electrice.
- 10 Reutilizarea poate include repararea, renovarea sau înobilarea, dar nu reutilizarea integrală a ansamblurilor specifice.
- 11 În unele țări aceste materiale, destinate reutilizării directe, nu sînt considerate deșeuri.
- 12 Aici se are în vedere că resturile sînt polimerizate integral.
- 13 Deșeurile postconsumator sînt excluse din aceasta listă. Deșeurile nu trebuie să fie mixte.

Operațiuni de eliminare a deșeurilor

A. Operațiuni care nu sînt legate de posibilitatea de recuperare, reciclare, reutilizare directă sau utilizare în alt mod a resursei

Secțiunea A. Cuprinde toate operațiunile de eliminare, așa cum sînt desfășurate ele în practică.

- D1.** Înhumare sau depozitare pe sol (exemplu: depozite de deșeuri etc.).
- D2.** Tratare prin contact cu solul (exemplu: biodegradarea deșeurilor lichide sau a nămolurilor depozitate pe sol).
- D3.** Injectare în subteran (exemplu: injectare de deșeuri pompabile în stolne, saline sau straturi geologice).
- D4.** Evacuări în bazine de suprafață (exemplu: evacuarea deșeurilor lichide sau nămolurilor în depresiuni, iazuri sau bazine de sedimentare).
- D5.** Depozitare pe teren special amenajat (exemplu: dispunerea în celule etanșe separate, acoperite și izolate unele de altele și de mediul înconjurător).
- D6.** Evacuarea deșeurilor solide într-un receptor de apă, exceptînd mările și oceanele.
- D7.** Evacuare în mări, oceane, inclusiv inserarea pe fundul mării.
- D8.** Tratament biologic nespecificat nicăieri în prezenta anexă, din care rezultă în final compuși sau amestecuri care se elimină prin intermediul oricăror operațiuni enumerate la D1-D12.
- D9.** Tratamente fizico-chimice nespecificate în această anexă, din care rezultă în final compuși sau amestecuri care se elimină prin intermediul oricărei operațiuni enumerate la D1-D12 (exemplu: evaporare, uscare, calcinare, neutralizare, precipitare etc.).
- D10.** Incinerare pe sol.
- D11.** Incinerare pe mare.
- D12.** Stocări permanente (exemplu: introducerea de containere cu deșeuri într-o mină etc.).
- D13.** Amestecarea înainte de a se încadra în oricare dintre operațiunile enumerate la D1-D12.
- D14.** Reambalarea înainte de a se încadra în oricare din operațiunile enumerate la D1-D13.
- D15.** Stocarea înainte de efectuarea oricărei operațiuni enumerate la D1-D12, cu excepția depozitării temporare înaintea colectării, pe zona de producere.

B. Operațiuni care pot conduce la recuperarea și reciclarea resurselor direct reutilizabile sau utilizabile în alt mod

Secțiunea B. Cuprinde toate operațiunile privind materialele legal definite sau considerate ca deșeuri periculoase și care, în caz contrar, ar fi fost destinate operațiunilor incluse în secțiunea A.

- R1.** Utilizarea ca material combustibil (altfel decît prin incinerare directă) sau ca mijloc de producere a energiei.
- R2.** Recuperarea/regenerarea solvenților.
- R3.** Reciclarea/recuperarea substanțelor organice care nu sînt utilizate ca solvenți.
- R4.** Reciclarea/recuperarea metalelor sau compușilor metalici.
- R5.** Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice.
- R6.** Regenerarea acizilor și bazelor.
- R7.** Valorificarea componentelor folosiți pentru diminuarea poluării.
- R8.** Valorificarea componentelor rezultați de la cataliză.
- R9.** Rerafinarea uleiurilor uzate sau alte reutilizări ale acestora.
- R10.** Împrăștierea pe sol pentru ameliorarea lui sau în scopuri de reconstrucție ecologică, inclusiv operațiunile de compostare și alte procese de transformare biologică.
- R11.** Utilizarea deșeurilor rezultate de la oricare din operațiunile enumerate la R1-R10.
- R12.** Schimbul de deșeuri între deținători pentru a putea fi supuse uneia dintre operațiunile enumerate la R1-R11.
- R13.** Stocarea de deșeuri pentru a fi supuse uneia dintre operațiunile enumerate la R1-R12.

LISTA CARACTERISTICILOR PERICULOASE

Clasa O.N.U.	*Codul	Caracteristicile
1	H1	Explozive - substanțe explozive sau deșeuri solide sau lichide (ori amestecurile de substanțe sau deșeuri), ele însele fiind capabile să intre într-o reacție chimică cu producerea gazelor la o astfel de temperatură, presiune și viteză, încât să distrugă și să prejudicieze tot ce este în jurul lor.
3	H3	Lichide inflamabile - în sensul prezentului Regulament cuvântul "inflamabil" are același înțeles ca și cuvintele "ușor flamabil". Lichidele inflamabile sînt lichidele sau amestecurile de lichide conținînd particule solide în soluție sau suspensie (de exemplu vopsele, lacuri etc.), dar nu includ substanțele sau deșeurile altfel clasificate pe baza caracteristicilor lor periculoase, care dau o tensiune de vapori inflamabili la temperaturi nu mai mari de 60,5°C într-o incintă închisă de testare sau nu mai mult de 65,6°C în incinte deschise de testare. (Întrucît rezultatele testelor în incinte deschise și închise nu sînt strict comparabile și chiar rezultatele individuale ale aceleiași test sînt adesea variabile, abaterile de la temperaturile sus-indicate, care fac posibile astfel de variații, vor fi considerate conforme acestei definiții).
4.1	H4.1	Substanțe solide inflamabile - substanțe sau deșeuri solide, altele decît cele clasificate ca explozive, care, în condițiile ce apar la transportare, sînt ușor combustibile ori pot cauza aprinderi spontane sau pot intensifica incendiile prin fricțiune.
4.2	H4.2	Substanțe sau deșeuri capabile de autocombustie spontană - substanțe sau deșeuri capabile de încălzire spontană în condițiile normale ce apar la transportarea lor sau de încălzire în contact cu aerul, devenind astfel capabile de autoaprindere spontană.
4.3	H4.3	Substanțe sau deșeuri care, la contactul cu apa, emit gaze inflamabile - substanțe sau deșeuri care, interacționînd cu apa, devin capabile de autocombustie instantanee sau elimină gaze inflamabile în cantități periculoase.
5.1	H5.1	Oxidanți - substanțe sau deșeuri care, în timp ce ele însele nu sînt neapărat spontan autoinflamabile, pot cauza combustia altor materiale prin formarea oxigenului sau pot contribui la aceasta.
5.2	H5.2	Peroxizi organici - substanțe organice sau deșeuri ce conțin structura bivalentă-0-0- și reprezintă substanțe termolabile, care se pot descompune exotermic autoaccelerat.
6.1	H6.1	Otrăvuri puternice - substanțe sau deșeuri ce pot cauza moartea sau vătămări serioase ori pot afecta sănătatea umană, dacă sînt inhalate sau intră în contact cu pielea.
6.2	H6.2	Substanțe infecțioase - substanțe sau deșeuri conținînd microorganisme viabile sau toxinele acestora, cunoscute sau suspectate că ar provoca maladii infecțioase la animale sau la om.
8	H8	Corosivi - substanțe sau deșeuri care, printr-o acțiune chimică, pot cauza daune sau afecțiuni serioase venind în contact direct cu țesuturile vii sau pot afecta ori chiar distruge, în caz de scurgere, bunurile sau mijloacele de transport.
9	H10	Materii ce elimină gaze toxice în contact cu aerul sau apa - substanțe sau deșeuri care, în interacțiune cu aerul sau apa, pot produce gaze toxice în cantități periculoase.
9	H11	Materii toxice (provocînd maladii trenante sau cronice) - substanțe sau deșeuri care, dacă sînt inhalate sau ingerate sau dacă penetrează pielea, pot provoca maladii trenante sau cronice, inclusiv cancer.
9	H12	Substanțe ecotoxice - substanțe sau deșeuri care, la eliminare, pot avea imediat sau cu întîrziere

		un impact agresiv asupra mediului înconjurător prin bioacumulare și/sau efecte toxice asupra sistemelor biotice.
9	H13	Compuși capabili să formeze, prin orice mijloc, după evacuare, alte materiale care posedă oricare din caracteristicile enumerate mai sus.

* Corespunde clasificării compușilor periculoși în sistemul inclus în recomandările Organizației Națiunilor Unite pentru transportul mărfurilor periculoase (ST/SG/AC:10/1/Rev.5. U.N. N.Y. - 1998).

Anexa nr.4
la Regulamentul privind controlul
transportării transfrontiere a deșeurilor
și eliminarea acestora

TRANSPORTAREA TRANSFRONTIERĂ A DEȘEURILOR – Notificare

1. Exportatorul/notificatorul (numele, adresa) Tel. _____ Fax. _____ Persoana de legătură _____ Motivul exportului _____		3. Notificare referitor la (1): N	
2. Destinatarul/receptorul (numele, adresa) Tel. _____ Fax. _____ Persoana de legătură _____		i) un singur transport <input type="checkbox"/> (expediție)	iii) eliminare fără <input type="checkbox"/> valorificare
7. Transportatorul (numele, adresa) Tel. _____ Fax. _____ Persoana de legătură _____		ii) notificare generală <input type="checkbox"/> (mai multe expediții)	
		iv) operațiuni de <input type="checkbox"/> valorificare	
		Obiectul pentru care anterior a fost eliberată autorizația da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>	
		Numărul de înregistrare a obiectului _____	
		4. Numărul total de transportări preconizate	5. Cantitatea estimată _____ kg
10. Generatorul deșeurilor (numele, adresa) Tel. _____ Fax. _____ Persoana de legătură _____		6. Data sau durata preconizată a transportării/lor	
Procesul și locul generării deșeurilor* *(atașați descrierea detaliată)		8. Instalații de eliminare/valorificare a deșeurilor (numele, adresa) Tel. _____ Fax. _____ persoana de legătură _____	
		9. Metode de eliminare (2):	Cod D _____ Cod R _____
		11. Modalități de transport (2)	12. Tipuri de ambalaje (2)
13. (i) Denumirea și compoziția chimică a deșeurilor	(ii) Cerințe specifice în manipulare	14. Caracteristicile fizice (2)	
15. Codul de identificare a deșeurilor în țara exportatoare _____ codul mărfii _____ în țara importatoare _____ altele (se indică) _____		17. Numărul Y (2)	
		18. Numărul H (2)	

evacuarea deșeurilor lichide sau nămolurilor în depresiuni, iazuri sau bazine de sedimentare).

D5. Depozitare pe teren special amenajat (exemplu: dispunerea în celule etanșe separate, acoperite și izolate unele de altele și de mediul înconjurător).

D6. Evacuarea deșeurilor solide într-un receptor de apă, exceptând mările și oceanele.

D7. Evacuare în mări, oceane, inclusiv inserarea pe fundul mării.

D8. Tratament biologic nespecificat nicăieri în prezenta anexă, din care rezultă în final compuși sau amestecuri care se elimină prin intermediul oricăror operațiuni enumerate la D1-D12.

D9. Tratamente fizico-chimice nespecificate în această anexă, din care rezultă în final compuși sau amestecuri care se elimină prin intermediul oricărei operațiuni enumerate la D1-D12 (exemplu: evaporare, uscare, calcinare, neutralizare, precipitare etc.).

D10. Incinerare pe sol.

D11. Incinerare pe mare.

D12. Stocări permanente (exemplu: introducerea de containere cu deșeuri într-o mină etc.).

D13. Amestecarea înainte de a se încadra în oricare dintre operațiunile enumerate la D1-D12.

D14. Reambalarea înainte de a se încadra în oricare din operațiunile enumerate la D1-D13.

D15. Stocarea înainte de efectuarea oricărei operațiuni enumerate la D1-D12, cu excepția depozitării temporare înaintea colectării, pe zona de producere.

metalici.

R5. Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice.

R6. Regenerarea acizilor și bazelor.

R7. Valorificarea componentelor folosiți pentru diminuarea poluării.

R8. Valorificarea componentelor rezultați de la cataliză.

R9. Rerafinarea uleiurilor uzate sau alte reutilizări ale acestora.

R10. Împrăștierea pe sol pentru ameliorarea lui sau în scopuri de reconstrucție ecologică, inclusiv operațiunile de compostare și alte procese de transformare biologică.

R11. Utilizarea deșeurilor rezultate de la oricare din operațiunile enumerate la R1-R10.

R12. Schimbul de deșeuri între deținători pentru a putea fi supuse uneia dintre operațiunile enumerate la R1-R11.

R13. Stocarea de deșeuri pentru a fi supuse uneia dintre operațiunile enumerate la R1-R12.

Clasa ONU și numărul H

Clasa	Numărul	Caracteristicile
ONU	H	
1	H1	Explozive
3	H3	Lichide inflamabile
4.1	H4.1	Solide inflamabile
4.2	H4.2	Substanțe sau deșeuri labile de combustie spontană
4.3	H4.3	Substanțe sau deșeuri care în contact cu apa, emit gaze inflamabile

Caracteristici fizice 1. Pulbere 2. Substanță solidă 3. Vâscos/pastă 4. În stare de noroi 5. Substanță lichidă 6. Substanță gazoasă 7. Altele (se indică)	5.1	H5.1	Oxidanți	
	5.2	H5.2	Peroxizi organici	
	6.1	H6.1	Otrăvuri (cu acțiune puternică)	
	6.2	H6.2	Substanțe infecțioase	
	8	H8	Corosivi	
	9	H10	Eliberarea gazelor toxice în contact cu aerul sau apa	
	9	H11	Toxice (efecte întârziate sau cronice)	
9	H12	Ecotoxice		
9	H13	Substanțe capabile după evacuare să formeze alte materiale care posedă oricare din caracteristicile enumerate mai sus		
Tipuri de ambalaje 1. Bidon 2. Butoi din lemn 3. Recipient metalic 4. Cutie		5. Sac 6. Ambalaj compozit 7. Recipient sub presiune 8. În vrac 9. Altele (se indică)	Tipul transportului R - rutier T - feroviar S - maritim A - aerian W - fluvial intern	
Codul țării Ucraina: UA Germania: DE Irlanda: IE Belarus: BY Bulgaria: BUL Alte state conform ISO 3166	Austria: AT Spania: ES Rusia: RU Finlanda: FI Islanda: IS	Ungaria: HU Lituania: LT Portugalia: PT Turcia: TR Belgia: BE	Franța: FR Italia: IT România: RO Olanda: NL Suedia: SE	Danemarca: DK Grecia: GR Polonia: POL Kazahstan: KZ Norvegia: NO Elveția: CH
26. Condiții specifice pentru aprobarea deplasării				

Anexa nr.5
la Regulamentul privind controlul
transportării transfrontiere a
deșeurilor și eliminarea acestora

TRANSPORTAREA TRANSFRONTIERĂ A DEȘEURILOR - *Formular de expediție*

1. Exportatorul/notificatorul (numele, adresa) Tel. Fax. Persoana de legătură	3. Corespunzător notificării	4. Numărul de serie al transportului
	8. Instalații de eliminare/ valorificare a deșeurilor (numele, adresa) Tel. Fax. N de înregistrare, atunci când este cazul: și limita valabilității Persoana de legătură	
2. Destinatarul (numele, adresa) și numărul de înregistrare Tel. Fax. Persoana de legătură	9. Metode de eliminare (2):	Cod D Cod R
5. Primul transportator (numele, adresa)	6. Al doilea transportator (numele, adresa)	7. Ultimul transportator (numele, adresa)

Numărul de înregistrare		Numărul de înregistrare (în cazul cînd se atribuie)		Numărul de înregistrare (în cazul cînd se atribuie)	
Tel.	Fax.	Tel.	Fax.	Tel.	Fax.
10. Tipul transportului (2)		11. Tipul transportului (2)		12. Tipul transportului (2)	
Data transferului: Semnătura reprezentantului transportatorului		Data transferului: Semnătura reprezentantului transportatorului		Data transferului: Semnătura reprezentantului transportatorului	
13. Denumirea și compoziția chimică a deșeurilor			14. Caracteristicile fizice (2)		
15. Codul de identificare a deșeurilor: în țara exportatoare în țara importatoare codul mărfii Catalogul deșeurilor din Europa (EWC) Altele (se indică)			_____ kg		
			17. Cantitatea estimată		
16. Clasificarea OECD (1): galben <input type="checkbox"/> roșu <input type="checkbox"/> și numărul: Altele* <input type="checkbox"/> *(atașați descrierea detaliată)			18. Numărul containerelor		
			19. Numărul de identificare ONU: Clasa ONU (2) Denumirea inițială de expediere:		
20. Cerințe specifice în manipulare		22. Declarația notificatorului/ exportatorului: Subsemnatul, confirm că, pe cît sînt informat, datele indicate în punctele 1-9 și 13-21 sînt corecte și complete. Confirm, de asemenea, că obligațiunile stipulate în contract sînt în vigoare și că orice asigurare sau garanție financiară au intrat în vigoare, acoperind circulația transfrontieră și, în plus*: (i) au fost obținute toate acordurile necesare; sau (ii) transportul (încărcătura) este direcționat către o instalație de recuperare din cadrul zonei OECD și în 30 de zile de acord tăcit nu s-a primit nici o obiecție din partea nici uneia din țările implicate; sau (iii) încărcătura este direcționată către o instalație de recuperare autorizată anterior pentru tipul de deșeu precizat în cadrul zonei OECD. Această autorizare nu a fost revocată și nu s-a primit nici un fel de obiecții de la nici una din țările implicate Data _____ Numele _____ Semnătură _____ * Excludeți pozițiile care nu corespund			
21. Data descărcării					
Se completează la destinatar - instalație de depozitare/recuperare					
23. Încărcătura primită la destinatar (dacă acesta nu este o instalație de depozitare /recuperare) Cantitatea primită kg <input type="checkbox"/> Data _____ Numele _____ Semnătura _____ * A se contacta imediat autoritățile competente				25. Confirm că depozitarea/eliminarea deșeurilor descrise anterior a fost încheiată* Data: _____ Numele: _____	
24. Încărcătura recepționată la instalația de eliminare/recuperare: Cantitatea primită kg <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> respinsă* <input type="checkbox"/>					

Data		
Numele	Semnătura	Semnătura:
Eliminarea/recuperarea va fi încheiată la:		
Metoda de eliminare/recuperare		
* A se contacta imediat autoritățile competente		
		* Nu este cerut sistemul de control al OECD

(1) Se bifează cu X.

(2) Vezi pe verso.

LISTA ABREVIERILOR
utilizate în formularul privind transportarea deșeurilor

Operațiuni de eliminare	Operațiuni de valorificare
D1. Înhumare sau depozitare pe sol (exemplu: depozite de deșeuri etc.).	R1. Utilizarea ca material combustibil (altfel decât prin incinerare directă) sau ca mijloc de producere a energiei
D2. Tratare prin contact cu solul (exemplu: biodegradarea deșeurilor lichide sau a nămolurilor depozitate pe sol).	R2. Recuperarea/regenerarea solvenților.
D3. Injectare în subteran (exemplu: injectare de deșeuri pompabile în stolne, saline sau straturi geologice).	R3. Reciclarea/recuperarea substanțelor organice care nu sînt utilizate ca solvenți.
D4. Evacuări în bazine de suprafață (exemplu: evacuarea deșeurilor lichide sau nămolurilor în depresiuni, iazuri sau bazine de sedimentare).	R4. Reciclarea/recuperarea metalelor sau compușilor metalici.
D5. Depozitare pe teren special amenajat (exemplu: dispunerea în celule etanșe separate, acoperite și izolate unele de altele și de mediul înconjurător).	R5. Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice.
D6. Evacuarea deșeurilor solide într-un receptor de apă, exceptînd mările și oceanele.	R6. Regenerarea acizilor și bazelor.
D7. Evacuare în mări, oceane, inclusiv inserarea pe fundul mării.	R7. Valorificarea componentelor folosiți pentru diminuarea poluării.
D8. Tratamente biologice nespecificate nicăieri în prezenta anexă, din care rezultă în final compuși sau amestecuri care se elimină prin intermediul oricăror operațiuni enumerate la D1-D12.	R8. Valorificarea componentelor rezultați de la cataliză.
D9. Tratamente fizico-chimice nespecificate în această anexă, din care rezultă în final compuși sau amestecuri care se	R9. Rerafinarea uleiurilor uzate sau alte reutilizări ale acestora.

elimină prin intermediul oricărei operațiuni enumerate la D1-D12 (exemplu: evaporare, uscare, calcinare, neutralizare, precipitare etc.).

D10. Incinerare pe sol.

D11. Incinerare pe mare.

D12. Stocări permanente (exemplu: introducerea de containere cu deșeuri într-o mină etc.).

D13. Amestecarea înainte de a se încadra în oricare dintre operațiunile enumerate la D1-D12.

D14. Reambalarea înainte de a se încadra în oricare din operațiunile enumerate la D1-D13.

D15. Stocarea înainte de efectuarea oricărei operațiuni enumerate la D1-D12, cu excepția depozitării temporare înaintea colectării, pe zona de producere.

R10. Împrăștierea pe sol pentru ameliorarea lui sau în scopuri de reconstrucție ecologică, inclusiv operațiunile de compostare și alte procese de transformare biologică.

R11. Utilizarea deșeurilor rezultate de la oricare din operațiunile enumerate la R1-R10.

R12. Schimbul de deșeuri între deținători pentru a putea fi supuse uneia dintre operațiunile enumerate la R1-R11.

R13. Stocarea de deșeuri pentru a fi supuse uneia dintre operațiunile enumerate la R1-R12.

Caracteristici fizice

1. Pulbere
2. Substanță solidă
3. Vîscos/pastă
4. În stare de noroi
5. Substanță lichidă
6. Substanță gazoasă
7. Altele (se indică)

Codul țării Ucraina: UA Germania: DE Irlanda: IE Belarus: BY Bulgaria: BUL Alte state conform ISO 3166	Austria: AT Spania: ES Rusia: RU Finlanda: FI Islanda: IS	Ungaria: HU Lituania: LT Portugalia: PT Turcia: TR Belgia: BE	Franța: FR Italia: IT România: RO Olanda: NL Suedia: SE	Danemarca: DK Grecia: GR Polonia: POL Kazahstan: KZ Norvegia: NO Elveția: CH
---	---	---	---	---

Pentru utilizare de către birourile/posturile vamale

26. Țara exportatoare și biroul, postul vamal de intrare sau ieșire Deșeul descris anterior a părăsit țară Ștampila Semnătura Data	27. Ștampilele serviciilor vamale din țările de tranzit			
	Denumirea țării		Denumirea țării	
	Punctul de intrare	Punctul de ieșire	Punctul de intrare	Punctul de ieșire
	Data	Data	Data	Data
28. Țara importatoare de destinație	Denumirea țării		Denumirea țării	
Deșeul descris anterior a intrat în țară	Punctul de intrare	Punctul de ieșire	Punctul de intrare	Punctul de ieșire
Ștampila				

Semnătura	Data	Data	Data	Data
-----------	------	------	------	------