

HOTĂRÂRE nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 18¹ alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. [78/2000](#) privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. [426/2001](#),
Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1

- (1) Agenții economici care generează deșeuri au obligația să țină o evidență a gestiunii acestora, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1, pentru fiecare tip de deșeu.
- (2) Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la cererea acestora.

Art. 2

- (1) Agenții economici autorizați să desfășoare activități de colectare, transport, depozitare temporară, valorificare și eliminare a deșeurilor sunt obligați să țină evidența gestiunii deșeurilor conform art. 1 alin. (1) numai pentru deșeurile generate în cadrul activităților proprii.
- (2) Evidența gestiunii deșeurilor colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate se raportează de către agenții economici autorizați, menționați la alin. (1), la solicitarea autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului sau a altor autorități ale administrației publice centrale și locale care au atribuții și răspunderi în domeniul regimului deșeurilor, conform prevederilor legale.

Art. 3

- (1) Pentru evidența la nivel național a gestiunii deșeurilor autoritatea publică centrală de protecție a mediului organizează, împreună cu autoritățile publice teritoriale de protecție a mediului și cu alte instituții aflate în coordonare, raportarea statistică anuală în acest domeniu.
- (2) Metodologia și sistemul de raportare care stau la baza cercetărilor statistice vor fi actualizate periodic de autoritatea publică centrală de protecție a mediului, în conformitate cu cerințele legale în vigoare.
- (3) Datele centralizate anual, referitoare la gestionarea deșeurilor, se păstrează de către autoritățile publice teritoriale de protecție a mediului într-un registru de evidență o perioadă de minimum 3 ani.

Art. 4

- (1) Pentru evidența gestiunii deșeurilor se stabilește, în baza prevederilor anexelor nr. IA și IB la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. [78/2000](#) privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. [426/2001](#), lista cuprinzând deșeurile, prevăzută în anexa nr. 2.
- (2) Lista cuprinzând deșeurile, prevăzută în anexa nr. 2, include și deșeurile periculoase, stabilite în baza prevederilor art. 18¹ alin. (1) și ale anexelor nr. IC, ID și IE la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. [78/2000](#), aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. [426/2001](#).
- (3) Deșeurile periculoase prevăzute în anexa nr. 2 sunt marcate cu un asterisc (*).

Art. 5

(1) Tipurile de deșeuri prevăzute în anexa nr. 2 sunt definite în mod individual printr-un cod complet format din 6 cifre.

(2) Titlurile și subtitlurile categoriilor de deșeuri sunt definite printr-un cod format din două, respectiv din 4 cifre.

Art. 6

Pentru încadrarea în anexa nr. 2 a unui deșeu în mod individual, agenții economici au obligația codificării acestora cu 6 cifre, după următoarea procedură:

a) se identifică activitatea generatoare de deșeuri din cap. 01-12 sau 17-20;

b) se identifică subcapitolul în care se încadrează deșeurile;

c) se identifică, în cadrul subcapitolului, deșeurile în mod individual, conform codului corespunzător, format din 6 cifre, excluzându-se codurile terminate cu 99;

d) dacă deșeurile nu este identificat la cap. 01-12 sau 17-20, se examinează pentru identificarea deșeurilor cap. 13, 14 și 15;

e) dacă deșeurile nu este identificat nici în cap. 13, 14 și 15, se examinează cap. 16;

f) dacă deșeurile nu este identificat nici în cap. 16, atunci se examinează pentru identificare codurile cu terminația 99 - alte deșeuri, corespunzătoare activității din care provine deșeurile.

Art. 7

Deșeurile rezultate din colectarea ambalajelor, inclusiv amestecurile de ambalaje din materiale diferite, se încadrează la codul 15 01, și nu la codul 20 01.

Art. 8

(1) Deșeurile clasificate ca periculoase - deșeurile marcate cu asterisc (*) - prezintă una sau mai multe dintre proprietățile periculoase din anexa nr. IE la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. **78/2000**, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. **426/2001**.

(2) Deșeurile care au proprietățile prevăzute la H3 - H8, H10 și H11 din anexa nr. IE la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. **78/2000**, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. **426/2001**, sunt periculoase dacă au una sau mai multe dintre următoarele caracteristici:

a) temperatură de inflamabilitate $\leq 55^{\circ}$ C;

b) una sau mai multe substanțe clasificate ca foarte toxice, în concentrație totală $\geq 0,1$ %;

c) una sau mai multe substanțe clasificate ca toxice, în concentrație totală ≥ 3 %;

d) una sau mai multe substanțe clasificate ca dăunătoare, în concentrație totală ≥ 25 %;

e) una sau mai multe substanțe corosive clasificate ca R35, în concentrație totală ≥ 1 %;

f) una sau mai multe substanțe corosive clasificate ca R34, în concentrație totală ≥ 5 %;

g) una sau mai multe substanțe iritante clasificate ca R41, în concentrație totală ≥ 10 %;

h) una sau mai multe substanțe iritante clasificate ca R36, R37 și R38, în concentrație totală ≥ 20 %;

i) o substanță cunoscută ca fiind cancerigenă din categoria 1 sau 2, în concentrație $\geq 0,1$ %;

j) o substanță cunoscută ca fiind cancerigenă din categoria 3, în concentrație ≥ 1 %;

k) o substanță toxică pentru reproducere din categoria 1 sau 2, clasificată ca R60 și R61, în concentrație $\geq 0,5$ %;

l) o substanță toxică pentru reproducere din categoria 3, clasificată ca R62 și R63, în concentrație ≥ 5 %;

m) o substanță mutagenă din categoria 1 sau 2, clasificată ca R46, în concentrație $\geq 0,1$ %;

n) o substanță mutagenă din categoria 3, clasificată ca R40, în concentrație ≥ 1 %.

(3) Pentru proprietățile periculoase prevăzute la alin. (2) se fac următoarele precizări:

a) se utilizează pentru proprietatea periculoasă H10 denumirea toxic pentru reproducere, definită în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. **200/2000** privind clasificarea,

etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată și modificată prin Legea nr. [451/2001](#), pentru a se evidenția mai clar această proprietate periculoasă;

b) substanțele sunt clasificate ca periculoase în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. [490/2002](#) pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. [200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

c) metal greu înseamnă orice compus al arsenului, cadmiului, cromului (VI), cuprului, plumbului, mercurului, nichelului, seleniului, staniului, stibiului, taliului și telurului, precum și acestea în formă metalică, în măsura în care sunt clasificate ca substanțe periculoase.

Art. 9

Constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 30 milioane lei la 75 milioane lei următoarele fapte:

a) absența evidenței gestiunii deșeurilor;

b) înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor;

c) neutilizarea codurilor deșeurilor prevăzute în anexa nr. 2 pentru evidența gestiunii deșeurilor;

d) netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor autorităților publice centrale și autorităților publice teritoriale de protecție a mediului.

Art. 10

Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la art. 9 se fac de către personalul împuternicit din cadrul autorității publice centrale de protecție a mediului și din cadrul autorităților publice teritoriale de protecție a mediului.

Art. 11

Contravențiilor prevăzute la art. 9 le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. [2/2001](#) privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. [180/2002](#).

Art. 12

Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 13

Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. [155/1999](#) pentru introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și a Catalogului European al Deșeurilor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 118 din 23 martie 1999.

PRIM-MINISTRU

ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

p. Ministrul apelor și protecției mediului,

Ioan Jelev,

secretar de stat

Ministrul industriei și resurselor,

Dan Ioan Popescu

p. Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,

Petre Daea,

secretar de stat

p. Ministrul sănătății și familiei,

Radu Deac,

secretar de stat
Ministrul administrației publice,
Octav Cozmâncă

ANEXA Nr. 1: EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

Agentul economic

Anul

Tipul de deșeu cod (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică

Unitatea de măsură

CAPITOLUL 1: Generarea deșeurilor

Nr.	Luna	Generate	Cantitatea de deșeuri		
			din care:		
			valorificată	eliminată final	
1	Ianuarie				
2	Februarie				
3	Martie				
4	Aprilie				
5	Mai				
6	Iunie				
7	Iulie				
8	August				
9	Septembrie				
10	Octombrie				
11	Noiembrie				
12	Decembrie				
	TOTAL AN				

CAPITOLUL 2: Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Mijloc
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	
	ianuarie							
	februarie							
	martie							
	aprilie							
	mai							
	iunie							
	iulie							
	august							
	septembrie							
	octombrie							
	noiembrie							
	decembrie							
		TOTAL						

NOTĂ:

1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic
RP - recipient de plastic
BZ - bazin decantor
CT - container transportabil
CF - container fix
S - saci
PD - platformă de deshidratare
VN - în vrac, neacoperit
VA - în vrac, incintă acoperită
RL - recipient din lemn
A - altele

2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanică
TC - tratare chimică
TMC - tratare mecano-chimică
TB - tratare biochimică
D - deshidratare
TT - tratare termică
A - altele

3) Scopul tratării:

V - pentru valorificare
E - în vederea eliminării

4) Mijlocul de transport:

AS - autospeciale
AN - auto nespecial
H - transport hidraulic
CF - cale ferată
A - altele

5) Destinația:

DO - depozitul de gunoi al orașului/comunei
HP - halda proprie
HC - halda industrială comună
I - incinerarea în scopul eliminării
Vr - valorificare prin agenți economici autorizați
P - utilizare materială sau energetică în propria întreprindere
Ve - valorificare energetică prin agenți economici autorizați
A - altele

CAPITOLUL 3: Valorificarea deșeurilor

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic de
1	Ianuarie			
2	Februarie			
3	Martie			
4	Aprilie			
5	Mai			
6	Iunie			
7	Iulie			
8	August			
9	Septembrie			

10	Octombrie		
11	Noiembrie		
12	Decembrie		
	TOTAL AN		

CAPITOLUL 4: Eliminarea deșeurilor

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei IIA din legea 426/2001	Agentul economic de
1	Ianuarie			
2	Februarie			
3	Martie			
4	Aprilie			
5	Mai			
6	Iunie			
7	Iulie			
8	August			
9	Septembrie			
10	Octombrie			
11	Noiembrie			
12	Decembrie			
	TOTAL AN			

ANEXA Nr. 2: LISTA cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Deșeurile periculoase sunt marcate cu un asterisc (*)

Categorii de deșeuri

01. Deșeuri de la explorarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor

02. Deșeuri din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit, de la prepararea și procesarea alimentelor

03. Deșeuri de la prelucrarea lemnului și producerea plăcilor și mobilei, pastei de hârtie, hârtiei și cartonului

04. Deșeuri din industriile pielăriei, blănăriei și textile

05. Deșeuri de la rafinarea petrolului, purificarea gazelor naturale și tratarea pirolitică a cărbunilor

06. Deșeuri din procese chimice anorganice

07. Deșeuri din procese chimice organice

08. Deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (ppfu) straturilor de acoperire (vopsele, lacuri și emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor și cernelurilor tipografice

09. Deșeuri din industria fotografică

10. Deșeuri din procesele termice

11. Deșeuri de la tratarea chimică a suprafețelor și acoperirea metalelor și a altor materiale; hidrometalurgie neferoasă

12. Deșeuri de la modelarea, tratarea mecanică și fizică a suprafețelor metalelor și a materialelor plastice

13. Deșeuri uleioase și deșeuri de combustibili lichizi (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor din capitolele 05, 12 și 19)

14. Deșeuri de solvenți organici, agenți de răcire și carburanți (cu excepția 07 și 08)

15. Deșeuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire., filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte

16. Deșeuri nespecificate în altă parte

17. Deșeuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate)

18. Deșeuri din activități de ocrotire a sănătății umane sau din activități veterinare și/sau cercetări conexe (cu excepția deșeurilor de la prepararea hranei în bucătării sau restaurante, care nu provin direct din activitatea de ocrotire a sănătății)

19. Deșeuri de la instalații de tratare a reziduurilor, de la stațiile de epurare a apelor uzate și de la tratarea apelor pentru alimentare cu apă și uz industrial

20. Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat

01	DEȘEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERĂ ȘI A CARIERELOR ȘI DE LA TRATAREA FIZICĂ ȘI MINERALELOR
01 01	deșeuri de la excavarea minereurilor
01 01 01	deșeuri de la excavarea minereurilor metalifere
01 01 02	deșeuri de la excavarea minereurilor nemetalifere
01 03	deșeuri de la procesarea fizica și chimica a minereurilor metalifere
01 03 04*	reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri
01 03 05*	alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase
01 03 06	reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 și 01 03 05
01 03 07*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizica și chimica a minereurilor metalifere
01 03 08	deșeuri sub forma de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07
01 03 09	nămoluri roșii de la producerea aluminei, altele decât cele specificate la 01 03 07
01 03 99	alte deșeuri nespecificate
01 04	deșeuri de la procesarea fizica și chimica a minereurilor nemetalifere
01 04 07*	deșeuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea, fizica și chimica a minereurilor nemetalifere
01 04 08	deșeuri de pietriș și spărturi de piatră, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 04 09	deșeuri de nisip și argila
01 04 10	deșeuri sub forma de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 04 11	deșeuri de la procesarea leșiei și rocilor care conțin săruri, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 04 12	reziduuri și alte deșeuri de la spălarea și purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 04 13	deșeuri de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 04 99	alte deșeuri nespecificate
01 05	noroaie de foraj și alte deșeuri de la forare
01 05 04	deșeuri și noroaie de foraj pe baza de apa dulce
01 05 05*	deșeuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri
01 05 06*	noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase
01 05 07	noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritina, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06
01 05 08	noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06
01 05 99	alte deșeuri nespecificate
02	DEȘEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT
02 01	deșeuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vânătoare și pescuit
02 01 01	nămoluri de la spălare și curățare
02 01 02	deșeuri de țesuturi animale
02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale
02 01 04	deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)

02 01 06	dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara in
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestiera
02 01 08*	deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase
02 01 09	deșeuri agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08
02 01 10	deșeuri metalice
02 01 99	alte deșeuri nespecificate
02 02	deșeuri de la prepararea și procesarea cărnii, peștelui și altor alimente de origine animala
02 02 01	nămoluri de la spălare și curățare
02 02 02	deșeuri de țesuturi animale
02 02 03	materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 02 04	nămoluri de la epurarea efluenților proprii
02 02 99	alte deșeuri nespecificate
02 03	deșeuri de la prepararea și procesarea fructelor, legumelor, cerealelor, uleiurilor comestibile, pulberii c și tutunului; producerea conservelor; prepararea și fermentarea drojdiei și extractului de drojdie și mel
02 03 01	nămoluri de la spălare, curățare, decojire, centrifugare și separare
02 03 02	deșeuri de agenți de conservare
02 03 03	deșeuri de la extracția cu solvenți
02 03 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 03 05	nămoluri de la epurarea efluenților proprii
02 03 99	alte deșeuri nespecificate
02 04	deșeuri de la procesarea zahărului
02 04 01	nămoluri ele la curățarea și spălarea sfeclei ele zahăr
02 04 02	deșeuri de carbonat de calciu
02 04 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii
02 04 99	alte deșeuri nespecificate
02 05	deșeuri din industria produselor lactate
02 05 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 05 02	nămoluri de la epurarea efluenților proprii
02 05 99	alte deșeuri nespecificate
02 06	deșeuri din industria produselor de panificație și cofetărie
02 06 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 06 02	deșeuri de agenți de conservare
02 06 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii
02 06 99	alte deșeuri nespecificate
02 07	deșeuri de la producerea băuturilor alcoolice și nealcoolice (exceptând cafeaua, ceaiul și cacaoa)
02 07 01	deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanica a materiei prime
02 07 02	deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice
02 07 03	deșeuri de la tratamente chimice
02 07 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 07 05	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă
02 07 99	alte deșeuri nespecificate
03	DEȘEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI ȘI PRODUCEREA PLĂCILOR ȘI MOBILEI, PASTEI DE HÂRTIE,
03 01	deșeuri de la procesarea lemnului și producerea plăcilor și mobilei
03 01 01	deșeuri de scoarța și de pluta
03 01 04*	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândura și furnir cu conținut de substanțe periculoase
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi ele scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
03 01 99	alte deșeuri nespecificate
03 02	deșeuri de la conservarea lemnului
03 02 01*	agenți ele conservare organici nehalogenati pentru lemn

03 02 02*	agenți de conservare organoclorurati pentru lemn
03 02 03*	agenți de conservare organometalici pentru lemn
03 02 04*	agenți de conservare anorganici pentru lemn
03 02 05*	alți agenți de conservare pentru lemn, cu conținut de substanțe periculoase
03 02 99	alți agenți de conservare pentru lemn, nespecificați
03 03	deșeuri de la producerea și procesarea pastei de hârtie, hârtiei și cartonului
03 03 01	deșeuri de lemn și ele scoarța
03 03 02	nămoluri de leșie verde (de la recuperarea soluțiilor de fierbere)
03 03 05	nămoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei
03 03 07	deșeuri mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate
03 03 08	deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării
03 03 09	deșeuri de nămol de caustificare
03 03 10	fibre, nămoluri de la separarea mecanică, cu conținut de fibre, material de umplutura, cretare
03 03 11	nămoluri ele la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10
03 03 99	alte deșeuri nespecificate
04	DEȘEURI DIN INDUSTRIILE PIELĂRIEI, BLĂNĂRIEI ȘI TEXTILĂ
04 01	deșeuri din industriile pielăriei și blănăriei
04 01 01	deșeuri de la seruire
04 01 02	deșeuri de la cenușărire
04 01 03*	deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără faza lichida
04 01 04	flota de tăbăcire cu conținut de crom
04 01 05	flota de tăbăcire fără conținut de crom
04 01 06	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de crom
04 01 07	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incinta fără conținut de crom
04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (răzături, stutuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom
04 01 09	deșeuri de la apretare și finisare
04 01 99	alte deșeuri nespecificate
04 02	deșeuri din industria textila
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	materii organice din produse naturale (grăsime, ceara)
04 02 14*	deșeuri de la finisare cu conținut de solvenți organici
04 02 15	deșeuri de la finisare cu alt conținut decât cel specificat la 04 02 14
04 02 16*	coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase
04 02 17	coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16
04 02 19*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase
04 02 20	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 04 02 19
04 02 21	deșeuri de fibre textile neprocesate
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate
04 02 99	alte deșeuri nespecificate
05	DEȘEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE ȘI TRATAREA PIROLITICĂ
05 01	deșeuri de la rafinarea petrolului
05 01 02*	slamuri de la desalinizare
05 01 03*	slamuri din rezervoare
05 01 04*	nămoluri acide alchilice
05 01 05*	reziduuri uleioase
05 01 06*	nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor
05 01 07*	gudroane acide
05 01 08*	alte gudroane
05 01 09*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase

05 01 10	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 05 01 09
05 01 11*	deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze
05 01 12*	acizi cu conținut de uleiuri
05 01 13	nămoluri de la cazanul apei de alimentare
05 01 14	deșeuri de la coloanele de răcire
05 01 15*	argile de filtrare epuizate
05 01 16	deșeuri cu conținut de sulf de la desulfurarea petrolului
05 01 17	bitum
05 01 99	alte deșeuri nespecificate
05 06	deșeuri de la tratarea pirolitică a cărbunilor
05 06 01*	gudroane acide
05 06 03*	alte gudroane
05 06 04	deșeuri de la coloanele de răcire
05 06 99	alte deșeuri nespecificate
05 07	deșeuri de la purificarea și transportul gazelor naturale
05 07 01*	deșeuri cu conținut de mercur
05 07 02	deșeuri cu conținut de sulf
05 07 99	alte deșeuri nespecificate
06	DEȘEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE
06 01	deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) acizilor
06 01 01*	acid sulfuric și acid sulfuros
06 01 02*	acid clorhidric
06 01 03*	acid fluorhidric
06 01 04*	acid fosforic și acid fosforos
06 01 05*	acid azotic și acid azotos
06 01 06*	alți acizi
06 01 99	alte deșeuri nespecificate
06 02	deșeuri de la PPFU bazelor
06 02 01*	hidroxid de calciu
06 02 03*	hidroxid de amoniu
06 02 04*	hidroxid de sodiu și potasiu
06 02 05*	alte baze
06 02 99	alte deșeuri nespecificate
06 03	deșeuri de la PPFU sărurilor și a soluțiilor lor și a oxizilor metalici
06 03 11*	săruri solide și soluții cu conținut de cianuri
06 03 13*	săruri solide și soluții cu conținut de metale grele
06 03 14	săruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03 13
06 03 15*	oxizi metalici cu conținut de metale grele
06 03 16	oxizi metalici, alții decât cei specificați la 06 03 15
06 03 99	alte deșeuri nespecificate
06 04	deșeuri cu conținut de metale, altele decât cele specificate la 06 03
06 04 03*	deșeuri cu conținut de arsen
06 04 04*	deșeuri cu conținut de mercur
06 04 05*	deșeuri cu conținut de alte metale grele
06 04 99	alte deșeuri nespecificate
06 05	nămoluri de la epurarea efluenților proprii
06 05 02*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
06 05 03	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 06 05 02
06 06	deșeuri de la PPFU produselor chimice cu sulf, proceselor chimice de sulfurare și desulfurare

06 06 02*	deșeuri cu conținut de stil furi periculoase
06 06 03	deșeuri cu conținut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02
06 06 99	alte deșeuri nespecificate
06 07	deșeuri de la PPFU halogenilor și a proceselor chimice cu halogeni
06 07 01*	deșeuri cu conținut de azbest de la electroliza
06 07 02*	cărbune activ de la producerea clorului
06 07 03*	nămol de sulfat de bariu cu conținut de mercur
06 07 04*	soluții și acizi, de exemplu acid de contact
07 02	deșeuri de la PPFU materialelor plastice, cauciucului sintetic și fibrelor artificiale
07 02 01*	lichide apoase de spălare și soluții muma
07 02 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma
07 02 04*	alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții muma
07 02 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
07 02 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
07 02 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
07 02 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut ele substanțe periculoase
07 02 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 02 11
07 02 13	deșeuri de materiale plastice
07 02 14*	deșeuri de aditivi eu conținut de substanțe periculoase
07 02 15	deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14
07 02 16*	deșeuri cu conținut de siliconi periculoși
07 02 17	deșeuri cu conținut de siliconi altele decât cele menționate la 07 02 16*
07 02 99	alte deșeuri nespecificate
07 03	deșeuri de la PPFU vopselelor și pigmentilor organici (cu excepția 06 10)
07 03 01*	lichide apoase de spălare și soluții muma
07 03 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma
07 03 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
07 03 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
07 03 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
07 03 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
07 03 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
07 03 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
07 03 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 03 11
07 03 99	alte deșeuri nespecificate
07 04	deșeuri de la PPFU produselor de protecție a instalațiilor (cu excepția 02 01 08 și 02 01 09), agenților c (cu excepția 03 02) și altor biocide
07 04 01*	lichide apoase de spălare și soluții muma
07 04 03*	solvenți organici halogenati, lichide de spălare și soluții muma
07 04 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
07 04 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
07 04 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
07 04 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
07 04 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
07 04 11*	nămoluri de la tratarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
07 04 12	nămoluri de la tratarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 04 11
07 04 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase
07 04 99	alte deșeuri nespecificate
06 07 99	alte deșeuri nespecificate

06 08	deșeuri de la PPFU siliconului și a derivaților din silicon
06 08 02*	deșeuri cu conținut de siliconi periculoși
06 08 99	alte deșeuri nespecificate
06 09	deșeuri de la PPFU produselor chimice cu fosfor și de la procesele chimice cu fosfor
06 09 02	zgura fosforoasă
06 09 03*	deșeuri pe baza de calciu care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
06 09 04	deșeuri pe baza de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03
06 09 99	alte deșeuri nespecificate
06 10	deșeuri de la PPFU produselor chimice cu azot, procesele chimice cu azot și obținerea îngrășămintelor
06 10 02*	deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
06 10 99	alte deșeuri nespecificate
06 11	deșeuri de la producerea pigmentilor anorganici și a opacizantilor
06 11 01	deșeuri pe baza de calciu de la producerea bioxidului de titan
06 11 99	alte deșeuri nespecificate
06 13	deșeuri de la procese chimice anorganice fără alta specificație
06 13 01*	produși anorganici de protecție a instalației, agenți de conservare a lemnului și alte biocide.
06 13 02*	cărbune activ epuizat (cu excepția 06 07 02)
06 13 03	negru de fum
06 13 04*	deșeuri de la procesele cu azbest
06 13 05*	funingine
06 13 99	alte deșeuri nespecificate
07	DEȘEURI DIN PROCESSE CHIMICE ORGANICE
07 01	deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) produșilor chimici organici de baza
07 01 01*	soluții apoase de spălare și soluții muma
07 01 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma
07 01 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
07 01 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 01 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 01 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
07 01 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
07 01 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
07 01 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 01 11
07 01 99	alte deșeuri nespecificate
07 05	deșeuri de la PPFU produselor farmaceutice
07 05 01*	lichide apoase de spălare și soluții muma
07 05 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma
07 05 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
07 05 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
07 05 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
07 05 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
07 05 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
07 05 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
07 05 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 05 11
07 05 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase
07 05 14	deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13
07 05 99	alte deșeuri nespecificate
07 06	deșeuri de la PPFU grăsimilor, unsoarelor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și produselor cosmetice
07 06 01*	lichide apoase de spălare și soluții muma
07 06 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma

07 06 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
07 06 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
07 06 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
07 06 09*	turte de filtrare halogenate și absorbanți epuizați
07 06 10*	alte turte de filtrare și absorbanți epuizați
07 06 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
07 06 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 06 11
07 06 99	alte deșeuri nespecificate
07 07	deșeuri de la PPFU produselor chimice înnobilate și a produselor chimice nespecificate în lista
07 07 01*	lichide apoase de spălare și soluții muma
07 07 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma
07 07 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
07 07 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
07 07 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
07 07 09*	turte de filtrare halogenate și absorbanți epuizați
07 07 10*	alte turte de filtrare și absorbanți epuizați
07 07 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
07 07 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 07 11
07 07 99	alte deșeuri nespecificate
08	DEȘEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ALUMINACURI ȘI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR ȘI CERNELELOR TIPOGRAFICE
08 01	deșeuri de la PPFU vopselelor și lacurilor și îndepărtarea acestora
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
08 01 13*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 14	nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13
08 01 15*	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 16	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15
08 01 17*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 18	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17
08 01 19*	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 20	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19
08 01 21*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor
08 01 99	alte deșeuri nespecificate
08 02	deșeuri de la PPFU altor materiale de acoperire (inclusiv materiale ceramice)
08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire
08 02 02	nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice
08 02 03	suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice
08 02 99	alte deșeuri nespecificate
08 03	deșeuri de la PPFU cernelurilor tipografice
08 03 07	nămoluri apoase cu conținut de cerneluri
08 03 08	deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri
08 03 12*	deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 13	deșeuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12
08 03 14*	nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 15	nămoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14
08 03 16*	deșeuri de soluții de gravare
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17

08 03 19*	ulei de dispersie
08 03 99	alte deșeuri nespecificate
08 04	deșeuri de la PPFU adezivilor și cleiurilor (inclusiv produsele impermeabile)
08 04 09*	deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 10	deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09
08 04 11*	nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 1 2	nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11
08 04 13*	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 14	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13
08 04 15*	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 16	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15
08 04 17*	ulei de colofoni
08 04 99	alte deșeuri nespecificate
08 05	alte deșeuri nespecificate în 08
08 05 01*	deșeuri de izocianați
09	DEȘEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICĂ
09 01	deșeuri din industria fotografică
09 01 01*	developanți pe baza de apă și soluții de activare
09 01 02*	soluții de dezvoltare pe baza de apă pentru plăcile offset
09 01 03*	soluții de dezvoltare pe baza de solvenți
09 01 04*	soluții de fiecare
09 01 05*	soluții de albire și soluții de albire filatoare
09 01 06*	deșeuri cu conținut de argint de la tratarea în incinta a deșeurilor fotografice
09 01 07	film sau hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint
09 01 08	film sau hârtie fotografică fără conținut de argint sau compuși de argint
09 01 10	camere de unica folosință fără baterii
09 01 11*	camera de unica folosință cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03
09 01 12	camere de unica folosință cu baterii, altele decât cele specificate la 09 01 11
09 01 13*	deșeuri apoase lichide de la recuperarea în incinta a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06
09 01 99	alte deșeuri nespecificate
10	DEȘEURI DIN PROCESELE TERMICE
10 01	deșeuri de la centralele termice și de la alte instalații de combustie (cu excepția 19)
10 01 01	cenușa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)
10 01 02	cenușa zburătoare de la arderea cărbunelui
10 01 03	cenușa zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat
10 01 04*	cenușa zburătoare de la arderea uleiului și praf de cazan
10 01 05	deșeuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 07	nămoluri pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 09*	acid sulfuric
10 01 13*	cenuși zburătoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil
10 01 14*	cenușa de vatra, zgura și praf de cazan de la co-incinerarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase
10 01 15	cenușa de vatra, zgura și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14
10 01 16*	cenușa zburătoare de la co-incinerare cu conținut de substanțe periculoase
10 01 17	cenușa zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificată la 10 01 16
10 01 18*	deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 01 19	deșeuri de la spălarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 și 10 01 18
10 01 20*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
10 01 21	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 10 01 20
10 01 22*	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere cu conținut de substanțe periculoase

10 01 23	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22
10 01 24	nispuri de la paturile fluidizate
10 01 25	deșeuri de la depozitarea combustibilului și de la pregătirea cărbunelui de ardere pentru instalațiile termice
10 01 26	deșeuri de la epurarea apelor de răcire
10 01 99	alte deșeuri nespecificate
10 02	deșeuri din industria siderurgică
10 02 01	deșeuri de la procesarea zgurii
10 02 02	zgura neprocesată
10 02 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 02 08	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07
10 02 10	cruste de tunder
10 02 11*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de uleiuri
10 02 12	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11
10 02 13*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 02 14	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13
10 02 15	alte nămoluri și turte de filtrare
10 02 99	alte deșeuri nespecificate
10 03	deșeuri din metalurgia termică a aluminiului
10 03 02	resturi de anozii
10 03 04*	zguri de la topirea primară
10 03 05	deșeuri de alumina
10 03 08*	zguri saline de la topirea secundară
10 03 09*	scorii negre de la topirea secundară
10 03 15*	cruste care sunt inflamabile sau emit în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
10 03 16	cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15
10 03 17*	deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor
10 03 18	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17
10 03 19*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 03 20	praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19
10 03 21*	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conținut de substanțe periculoase
10 03 22	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21
10 03 23*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 03 24	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23
10 03 25*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 03 26	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25
10 03 27*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
10 03 28	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27
10 03 29*	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre cu conținut de substanțe periculoase
10 03 30	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29
10 03 99	alte deșeuri nespecificate
10 04	deșeuri din metalurgia termică a plumbului
10 04 01*	zguri de la topirea primară și secundară
10 04 02*	scorii și cruste de la topirea primară și secundară
10 04 03*	arseniat de calciu
10 04 04*	praf din gazul de ardere
10 04 05*	alte particule și praf
10 04 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 04 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 04 09*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei

10 04 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09
10 04 99	alte deșeuri nespecificate
10 05	deșeuri din metalurgia termica a zincului
10 05 01	zguri de la topirea primara și secundara
10 05 03*	praf din gazul de ardere
10 05 04	alte particule și praf
10 05 05*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 05 06*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 05 08*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
10 05 09	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08
10 05 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau emit, în contactul cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
10 05 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10
10 05 99	alte deșeuri nespecificate
10 06	deșeuri din metalurgia termica a cuprului
10 06 01	zguri de la topirea primara și secundara
10 06 02	scorii și cruste de la topirea primara și secundara
10 06 03*	praf din gazul de ardere
10 06 04	alte particule și praf
10 06 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 06 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 06 09*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
10 06 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09
10 06 99	alte deșeuri nespecificate
10 07	deșeuri din metalurgia termica a argintului, aurului și platinei
10 07 01	zguri de la topirea primara și secundara
10 07 02	scorii și cruste de la topirea primară și secundara
10 07 03	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 07 04	alte particule și praf
10 07 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 07 07*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
10 07 08	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 07 07
10 07 99	alte deșeuri nespecificate
10 08	deșeuri din metalurgia termica a altor neferoase
10 08 04	particule și praf
10 08 08*	zgura salina de la topirea primara și secundara
10 08 09	alte zguri
10 08 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau care emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
10 08 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10
10 08 12*	deșeuri cu conținut de gudron de la producerea anozilor
10 08 13	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12
10 08 14	resturi de anozii
10 08 15*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 08 16	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15
10 08 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 08 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele menționate la 10 08 17
10 08 19*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
10 08 20	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele menționate la 10 08 19
10 08 99	alte deșeuri nespecificate
10 09	deșeuri de la turnarea pieselor feroase

10 09 03	zgura de topitorie
10 09 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 09 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05
10 09 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 09 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07
10 09 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 09 10	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09
10 09 11*	alte particule care conțin substanțe periculoase
10 09 12	alte particule decât cele specificate la 10 09 11
10 09 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase
10 09 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13
10 09 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
10 09 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15
10 09 99	alte deșeuri nespecificate
10 10	deșeuri de la turnarea pieselor neferoase
10 10 03	zgura de topitorie
10 10 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 10 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05
10 10 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 10 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07
10 10 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 10 10	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09
10 10 11*	alte particule cu conținut de substanțe periculoase
10 10 12	alte particule, decât cele specificate la 10 10 11
10 10 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase
10 10 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13
10 10 15	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
10 10 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15
10 10 99	alte deșeuri nespecificate
10 11	deșeuri de la producerea sticlei și a produselor din sticla
10 11 03	deșeuri din fibre de sticla
10 11 05	particule și praf
10 11 09*	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conținut de substanțe periculoase
10 11 10	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09
10 11 11*	deșeuri de sticla sub forma de particule fine și pudra de sticla cu conținut de metale grele (de ex.: de la producerea sticlei)
10 11 12	deșeuri de sticla, altele decât cele specificate la 10 11 11
10 11 13*	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase
10 11 14	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13
10 11 15*	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 11 16	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15
10 11 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 11 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17
10 11 19*	deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase
10 11 20	deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19
10 11 99	alte deșeuri nespecificate
10 12	deșeuri de la fabricarea materialelor ceramice, cărămidilor, țiglelor și materialelor de construcție
10 12 01	deșeuri de la prepararea amestecurilor anterior procesării termice
10 12 03	particule și praf
10 12 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor

10 12 06	forme și mulaje uzate
10 12 08	deșeuri ceramice, de cărămizi, țigle sau materiale de construcție (după procesarea termică)
10 12 09*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 12 10	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09
10 12 11*	deșeuri de la smălțuire cu conținut de metale grele
10 12 12	deșeuri de la smălțuire, altele decât cele specificate la 10 12 11
10 12 13	nămoluri de la epurarea efluenților proprii
10 12 99	alte deșeuri nespecificate
10 13	deșeuri de la fabricarea cimentului, varului și gipsului, a articolelor și produselor derivate din ele
10 13 01	deșeuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice
10 13 04	deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului
10 13 06	particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13)
10 13 07	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 13 09*	deșeuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu conținut de azbest
10 13 10	deșeuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decât cele specificate la 10 13 09
10 13 11	deșeuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10
10 13 12*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 13 13	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12
10 13 14	deșeuri de beton și nămoluri cu beton
10 13 99	alte deșeuri nespecificate
10 14	deșeuri de la crematorii
10 14 01*	deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de mercur
11	DEȘEURI DE LA TRATAREA CHIMICĂ A SUPRAFEȚELOR ȘI ACOPERIREA METALELOR ȘI ALTOR MATERIALE NEFEROASE
11 01	deșeuri de la tratarea chimică de suprafață și acoperirea metalelor și altor materiale (de ex.: procese de decapare, de gravare, de fosfatizare, de degresare alcalină, de fabricare a anozilor)
11 01 05*	acizi de decapare
11 01 06*	acizi fără altă specificație
11 01 07*	baze de decapare
11 01 08*	nămoluri cu conținut de fosfați
11 01 09*	nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase
11 01 10	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09
11 01 11*	lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase
11 01 12	lichide apoase de clătire, altele decât cele specificate la 11 01 11
11 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase
11 01 14	deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13
11 01 15*	eluati și nămoluri de la sistemele de membrane sau de schimbători de ioni care conțin substanțe periculoase
11 01 16*	rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate
11 01 98*	alte deșeuri conținând substanțe periculoase
11 01 99	alte deșeuri nespecificate
11 02	deșeuri din procesele de hidrometalurgie neferoasă
11 02 02*	nămoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)
11 02 03	deșeuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliză în soluție
11 02 05*	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conținut de substanțe periculoase
11 02 06	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05
11 02 07*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
11 02 99	alte deșeuri nespecificate
11 03	nămoluri și solide de la procesele de călire
11 03 01*	deșeuri cu conținut de cianuri

11 03 02*	alte deșeuri
11 05	deșeuri de la procesele de galvanizare la cald
11 05 01	zinc dur
11 05 02	cenușa de zinc
11 05 03*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
11 05 04*	baie uzată
11 05 99	alte deșeuri nespecificate
12	DEȘEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICĂ ȘI FIZICĂ A SUPRAFEȚELOR METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE
12 01	deșeuri de la modelarea și tratamentul fizic și mecanic al suprafețelor metalelor și materialelor plastice
12 01 01	pilitura și șpan feros
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase
12 01 03	pilitura și spân neferos
12 01 04	praf și particule de metale neferoase
12 01 05	pilitura și șpan de materiale plastice
12 01 06*	uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
12 01 07*	uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
12 01 08*	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni
12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate
12 01 13	deșeuri de la sudura
12 01 14*	nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase
12 01 15	nămoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14
12 01 16*	deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase
12 01 17	deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16
12 01 18*	nămoluri metalice (de la mărunțire, nonuire, lepuire) cu conținut de ulei
12 01 19*	uleiuri de ungere ușor biodegradabile
12 01 20*	piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoase
12 01 21	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20
12 01 99	alte deșeuri nespecificate
12 03	deșeuri de la procesele de degresare cu apă sau abur (cu excepția 11)
12 03 01*	lichide apoase de spălare
12 03 02*	deșeuri de la degresarea cu abur
13	DEȘEURI ULEIOASE ȘI DEȘEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor specificate la 19)
13 01	deșeuri de uleiuri hidraulice
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu conținut de PCB ¹
¹ Pentru scopul acestei liste de deșeuri PCB se va defini conform HG 173/2000	
13 01 04*	emulsii clorurate
13 01 05*	emulsii neclorurate
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice
13 02	uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere

13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere
13 03	deșeuri de uleiuri izolante și de transmitere a căldurii
13 03 01*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB
13 03 06*	uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii
13 03 09*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile
13 03 10*	alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii
13 04	uleiuri de santina
13 04 01*	uleiuri de santina din navigația pe apele interioare
13 04 02*	uleiuri de santina din colectoarele de debarcader
13 04 03*	uleiuri de santina din alte tipuri de navigație
13 05	deșeuri de la separarea ulei/apa
13 05 01*	solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apa
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apa
13 05 03*	nămoluri de interceptție
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa
13 05 08*	amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apa
13 07	deșeuri de combustibili lichizi
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel
13 07 02*	benzina
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)
13 08	alte deșeuri uleioase nespecificate
13 08 01*	nămoluri și emulsii de la desalinizare
13 08 02*	alte emulsii
13 08 99*	alte deșeuri nespecificate
14	DEȘEURI DE SOLVENȚI ORGANICI, AGENȚI DE RĂCIRE ȘI AGENȚI DE PROPULSARE (cu excepția 07 și
14 06	deșeuri de solvenți organici, agenți de răcire și agenți de propulsare pentru formarea spumei și a aeros
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC
14 06 02*	alți solvenți halogenați și amestecuri ale solvenților
14 06 03*	alți solvenți și amestecuri de solvenți
14 06 04*	nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați
14 06 05*	nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de alți solvenți
15	DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂC
15 01	ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)
15 01 01	ambalaje ale hârtiei și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 03	ambalaje de lemn
15 01 04	ambalaje metalice
15 01 05	ambalaje de materiale compozite
15 01 06	ambalaje amestecate
15 01 07	ambalaje de sticlă
15 01 09	ambalaje din materiale textile
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (ele ex. azbest), in
	pentru stocarea sub presiune

15 02	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și echipamente de protecție
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte contaminată cu substanțe periculoase
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate
16	DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE
16 01	vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport în afara orașului și la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor (cu excepția 13, 14, 16 06 și 16 08))
16 01 03	anvelope scoase din uz
16 01 04*	vehicule scoase din uz
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase
16 01 07*	filtre de ulei
16 01 08*	componente cu conținut de mercur
16 01 09*	componente cu conținut de PCB
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))
16 01 11*	plăcuțe de frână cu conținut de azbest
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11
16 01 13*	lichide de frână
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat
16 01 17	metale feroase
16 01 18	metale neferoase
16 01 19	materiale plastice
16 01 20	sticla
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14
16 01 22	componente fără alta specificație
16 01 99	alte deșeuri nespecificate
16 02	deșeuri de la echipamente electrice și electronice
16 02 09*	transformatori și condensatori conținând PCB
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09
16 02 11*	echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC
16 02 12*	echipamente casate cu conținut de azbest liber
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase ² altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12
² Componentele periculoase de la echipamentele electrice și electronice pot include acumulatorii și bateriile menționate la 16 06 și mașinile comutatoare cu mercur, sticle de la tuburile catodice și alte tipuri de sticle activate	
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15
16 03	grupe nespecificate și produse neobișnuite
16 03 03*	deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase
16 03 04	deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03
16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase
16 03 06	deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05
16 04	deșeuri de explozivi
16 04 01*	deșeuri de muniție
16 04 02*	deșeuri de artificii
16 04 03*	alte deșeuri de explozivi
16 05	containere pentru gaze sub presiune și chimicale expirate
16 05 04*	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase

16 05 05	butelii de gaze sub presiune ou conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04
16 05 06*	substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de laborator
16 05 07*	substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase
16 05 08*	substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase
16 05 09	substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08
16 06	baterii și acumulatori
16 06 01*	baterii cu plumb
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
16 06 05	alte baterii și acumulatori
16 06 06*	electroliti colectați separat din baterii și acumulatori
16 07	deșeuri de la curățarea cisternelor de transport și de stocare (cu excepția 05 și 13)
16 07 08*	deșeuri cu conținut de țigăi
16 07 09*	deșeuri conținând alte substanțe periculoase
16 07 99	alte deșeuri nespecificate
16 08	catalizatori uzați
16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 02)
16 08 02*	catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale periculoase ³ sau compuși ai metalelor tranziționale
³ Pentru această poziție materialele tranziționale sunt: scandiu, vanadiu, mangan, cobalt, cupru, ytriu, niobiu, hafniu, wolfram, titan, zirconiu, molibden și tantal. Aceste metale și compușii lor sunt periculoși dacă sunt clasificați ca atare substanțe periculoase. Această clasificare poate determina în ce măsură aceste metale tranziționale și care dintre compușii lor reprezintă substanțe periculoase.	
16 08 03	catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale sau compuși ai metalelor tranziționale, fără alte substanțe periculoase
16 08 04	catalizatori uzați de la cracare catalitică (cu excepția 16 08 07)
16 08 05*	catalizatori uzați cu conținut de acid fosforic
16 08 06*	lichide uzate folosite drept catalizatori
16 08 07*	catalizatori uzați contaminați cu substanțe periculoase
16 09	substanțe oxidante
16 09 01*	permanganăți, de ex. permanganat de potasiu
16 09 02*	cromați, de ex. cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu
16 09 03*	peroxizi, de ex. apa oxigenată
16 09 04*	substanțe oxidante, fără alte specificații
16 10	deșeuri lichide apoase destinate tratării în afara unității
16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase
16 10 02	deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01
16 10 03*	concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase
16 10 04	concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03
16 11	deșeuri de căptușire și refractare
16 11 01*	materiale de căptușire și refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
16 11 02	materiale de căptușire și refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele specificate
16 11 03*	alte materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
16 11 04	materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03
16 11 05*	materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice cu conținut de substanțe periculoase
16 11 06	materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05
17	DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
17 01	beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice
17 01 01	beton
17 01 02	cărămizi

17 01 03	țigle și materiale ceramice
17 01 06*	amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
17 02	lemn, sticla și materiale plastice
17 02 01	lemn
17 02 02	sticla
17 02 03	materiale plastice
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase
17 03	amestecuri bituminoase, gudron de huila și produse gudronate
17 03 01*	asfalturi cu conținut de gudron de huila
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01
17 03 03*	gudron de huila și produse gudronate
17 04	metale (inclusiv aliajele lor)
1 7 04 0 1	cupru, bronz, alama
1 7 04 02	aluminiu
17 04 03	plumb
17 04 04	zinc
17 04 05	fier și oțel
17 04 06	staniu
17 04 07	amestecuri metalice
17 04 09*	deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
17 05	pământ (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre și deșeuri de la dragare
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03
17 05 05*	deșeuri de la dragare cu conținut de substanțe periculoase
17 05 06	deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05
17 05 07*	resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07
17 06	materiale izolante și materiale de construcție cu conținut de azbest
17 06 01*	materiale izolante cu conținut de azbest
17 06 03*	alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03
17 06 05*	materiale de construcție cu conținut de azbest
17 08	materiale de construcție pe baza de gips
17 08 01*	materiale de construcție pe baza de gips contaminate cu substanțe periculoase
17 08 02	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01
17 09	alte deșeuri de la construcții și demolări
17 09 01*	deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de mercur
17 09 02*	deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de PCB (de ex.: cleiuri cu conținut de PCB, dușumele pe bază de beton cu conținut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu conținut de PCB)
17 09 03*	alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03
18	DEȘEURI REZULTATE DIN ACTIVITĂȚILE UNITĂȚILOR SANITARE ȘI DIN ACTIVITĂȚI VETERINARE ȘI/SĂU DE ÎNȚĂLȚĂRI (cu excepția deșeurilor de la prepararea hranei în bucătării sau restaurante, care nu au legătură directă cu activitățile de prevenire, diagnostic și tratament desfășurate în unitățile sanitare)
18 01	deșeuri rezultate din activitățile de prevenire, diagnostic și tratament desfășurate în unitățile sanitare
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)
18 01 02	fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)

18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infecțiilor
18 01 04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infecțiilor (aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece)
18 01 03*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase
18 01 07	chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06
18 01 08*	medicamente citotoxice și citostatice
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08
18 01 10*	deșeuri de amalgam de la tratamentele stomatologice
18 02	deșeuri din unitățile veterinare de cercetare, diagnostic, tratament și prevenire a bolilor
18 02 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02)
18 02 02*	pentru prevenirea infecțiilor
18 02 03	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infecțiilor
18 02 05*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase
18 02 06	chimicale, altele decât cele specificate la 18 02 05
18 02 07*	medicamente citotoxice și citostatice
18 02 08	medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07
19	DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR U TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL
19 01	deșeuri de la incinerarea sau piroliza deșeurilor
19 01 02	materiale feroase din cenușile de ardere
19 01 05*	turte de filtrare de la epurarea gazelor
19 01 06*	deșeuri lichide apoase de la epurarea gazelor și alte deșeuri lichide apoase
19 01 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
19 01 10*	cărbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere
19 01 11*	cenuși de ardere și zguri cu conținut de substanțe periculoase
19 01 12	cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11
19 01 13*	cenuși zburătoare cu conținut de substanțe periculoase
19 01 14	cenuși zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13
19 01 15*	praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase
19 01 16	praf de cazan, altul decât cel menționat la 19 01 15
19 01 17*	deșeuri de piroliza cu conținut de substanțe periculoase
19 01 18	deșeuri de piroliza, altele decât cele menționate la 19 01 17
19 01 19	nisipuri de la paturile fluidizate
19 01 99	alte deșeuri nespecificate
19 02	deșeuri de la tratarea fizico-chimică a deșeurilor (inclusiv decromare, decianurare, neutralizare)
19 02 03	deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase
19 02 04*	deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos
19 02 05*	nămoluri de la tratarea fizico-chimică cu conținut de substanțe periculoase
19 02 06	nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05
19 02 07*	ulei și concentrate de la separare
19 02 08*	deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
19 02 09*	deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
19 02 10	deșeuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09
19 02 11*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
19 02 99	alte deșeuri nespecificate
19 03	deșeuri stabilizate/solidificate ⁴
⁴ Procesele de stabilizare modifică pericolozitatea componentelor deșeurilor și astfel transformă un deșeu periculos într-unul nepericulos solidificare schimbă numai starea fizică a deșeurilor (de exemplu, din lichid în solid) prin utilizarea de aditivi, fără a schimba proprietăți	
19 03 04*	deșeuri încadrate ca periculoase, parțial ⁵ stabilizate

⁵ Un deșeu este considerat parțial stabilizat dacă după procesul de stabilizare, componenții periculoși care nu au fost transformați conținut pot fi eliberați în mediu pe termen scurt, mediu și lung.

19 03 05	deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04
19 03 06*	deșeuri încadrate ca periculoase, solidificate
19 03 07	deșeuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06
19 04	deșeuri vitrificate și deșeuri de la vitrificare
19 04 01	deșeuri vitrificate
19 04 02*	cenușa zburătoare sau alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere
19 04 03*	faza solida nevitrificata
19 04 04	deșeuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor
19 05	deșeuri de la tratarea aeroba a deșeurilor solide
19 05 01	fracțiunea necompostată din deșeurile municipale și asimilabile
19 05 02	fracțiunea necompostată din deșeurile animaliere și vegetale
19 05 03	compost fără specificarea provenienței
19 05 99	alte deșeuri nespecificate
19 06	deșeuri de la tratarea anaeroba a deșeurilor
19 06 03	faza lichida de la tratarea anaeroba a deșeurilor municipale
19 06 04	faza fermentata de la tratarea anaeroba a deșeurilor municipale
19 06 05	faza lichida de la tratarea anaeroba a deșeurilor animale și vegetale
19 06 06	faza fermentata de la tratarea anaeroba a deșeurilor animale și vegetale
19 06 99	alte deșeuri nespecificate
19 07	levigate din halde
19 07 02*	levigate din depozite de deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
19 07 03	levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02
19 08	deșeuri nespecificate de la stațiile de epurare a apelor reziduale
19 08 01	deșeuri reținute pe site
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești
19 08 06*	rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate
19 08 07*	soluții sau nămoluri de la regenerarea rășinilor schimbătoare de ioni
19 08 08*	deșeuri ale sistemelor cu membrana cu conținut de metale grele
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor
19 08 10*	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decât cel specificat
19 08 11*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase ele la epurarea biologică a apelor reziduale industriale
19 08 12	nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11
19 08 13*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13
19 08 99	alte deșeuri nespecificate
19 09	deșeuri de la potabilizarea apei pentru consum sau obținerea apei pentru uz industrial
19 09 01	deșeuri solide de la filtrarea primara și separarea cu site
19 09 02	nămoluri de la limpezirea apei
19 09 03	nămoluri de la decarbonatare
19 09 04	cărbune activ epuizat
19 09 05	rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate
19 09 06	soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni
19 09 99	alte deșeuri nespecificate
19 10	deșeuri de la mărunțirea deșeurilor cu conținut de metale
19 10 01	deșeuri de fier și otel
19 10 02	deșeuri neferoase

19 10 03*	fracții de șpan ușor și praf conținând substanțe periculoase
19 10 04	fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03
19 10 05*	alte fracții cu conținut de substanțe periculoase
19 10 06	alte fracții decât cele specificate la 19 10 05
19 11	deșeuri de la regenerarea uleiurilor
19 11 01*	argile de filtrare epuizate
19 11 02*	gudroane acide
19 11 03*	deșeuri lichide apoase
19 11 04*	deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze
19 11 05*	nămoluri de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase
19 11 06	nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 19 11 05
19 11 07*	deșeuri ale spălării gazelor de ardere
19 11 99	alte deșeuri nespecificate
19 12	deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, mărunțire, compactare, granulare) nespecificate în catalogul
19 12 01	hârtie și carton
19 12 02	metale feroase
19 12 03	metale neferoase
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc
19 12 05	sticla
19 12 06*	lemn cu conținut de substanțe periculoase
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
19 12 08	materiale textile
19 12 09	minerale (de ex.: nisip, pietre)
19 12 10	deșeuri combustibile (rebuturi de derivați de combustibili)
19 12 11*	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11*
19 13	deșeuri de la lucrări de remediere a solului și apelor subterane
19 13 01*	deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase
19 13 02	deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01
19 13 03*	nămoluri de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase
19 13 04	nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03
19 13 05*	nămoluri de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase
19 13 06	nămoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05
19 13 07*	deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase
19 13 08	deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 07*
20	DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE
20 01	fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01)
20 01 01	hârtie și carton
20 01 02	sticla
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine
20 01 10	îmbrăcăminte
20 01 11	textile
20 01 13*	solvenți
20 01 14*	acizi
20 01 15*	baze
20 01 17*	substanțe chimice fotografice
20 01 19*	pesticide
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur

20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile
20 01 26*	uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27
20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase
20 01 30	detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29
20 01 31*	medicamente citotoxice și citostatice
20 01 32	medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut periculos ⁶
⁶ Componentele periculoase de la echipamentele electrice și electronice pot include acumulatorii și bateriile menționate la 16 06 și no comutatoare cu mercur; sticla de la tuburile catodice sau altă sticlă activată	
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
20 01 37*	lemn cu conținut de substanțe periculoase
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
20 01 39	materiale plastice
20 01 40	metale
20 01 41	deșeuri de la curățatul coșurilor
20 01 99	alte fracții, nespecificate
20 02	deșeuri din grădini și parcuri (incluzând deșeuri din cimitire)
20 02 01	deșeuri biodegradabile
20 02 02	pământ și pietre
20 02 03	alte deșeuri nebiodegradabile
20 03	alte deșeuri municipale
20 03 01	deșeuri municipale amestecate
20 03 02	deșeuri din piețe
20 03 03	deșeuri stradale
20 03 04	nămoluri din fosele septice
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării
20 03 07	deșeuri voluminoase
20 03 99	deșeuri municipale, fără alta specificație

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 659 din data de 5 septembrie 2002

CRITERII din 12 februarie 2005 de acceptare și Procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri

- SECȚIUNEA 1	PROCEDURI PRELIMINARE PENTRU ACCEPTAREA DEȘEURILOR LA DEPOZITARE
- SECȚIUNEA 2	CRITERII PENTRU ACCEPTAREA DEȘEURILOR LA DEPOZITARE
- SECȚIUNEA 3	METODE FOLOSITE PENTRU PRELEVAREA ȘI ANALIZA PROBELOR
- SECȚIUNEA 4	EVALUAREA MĂSURILOR DE SIGURANȚĂ PENTRU ACCEPTAREA LA STOCARE PERMANENTĂ
- SECȚIUNEA 5	RECOMANDĂRI PRIVIND OPȚIUNILE DE DEPOZITARE REGLEMENTATE PRIN Hotărârea Guvernului
- SECȚIUNEA 6	LISTA NAȚIONALĂ DE DEȘURI ACCEPTATE ÎN FIECARE CLASĂ DE DEPOZIT DE DEȘURI

LISTA DE ABREVIERI

ANC	Capacitate de neutralizare a acizilor
AOX	Halogeni organici adsorbabili
BTEX	Benzen - Toluen - Etilbenzen - Xilen
C _o	Test de percolare
DOC	Carbon organic dizolvat
HAP	Hidrocarburi aromatice policiclice
LOI	Pierdere la calcinare
L/S	Lichid/Solid
PCB	Bifenili policlorurați
TDS	Totalul solidelor dizolvate
TOC	Carbon organic total

SECȚIUNEA 1: PROCEDURI PRELIMINARE PENTRU ACCEPTAREA DEȘEURILOR LA DEPOZITARE

1. Caracterizarea generală a deșeurilor

1.1. Caracterizarea generală a unui deșeu reprezintă prima etapă în cadrul procedurii de acceptare la depozitare și ea se realizează prin colectarea tuturor datelor și informațiilor necesare pentru asigurarea condițiilor de depozitare a fiecărui tip de deșeu, pe termen lung, în condiții de siguranță. Caracterizarea generală se cere pentru fiecare tip de deșeu.

1.2. Informațiile generale vizează diferite aspecte, printre care cele mai importante sunt:

a) tipul de deșeu și sursa din care provine, compoziția, starea fizică, levigabilitatea și alte caracteristici);

b) determinarea comportării deșeurilor la depozitare pentru stabilirea operațiunilor de tratare, în conformitate cu prevederile art. 7 din Hotărârea Guvernului [162/2002](#);

c) evaluarea caracteristicilor deșeurilor în raport cu valorile limită;

d) determinarea valorilor limita normale și excepționale (critice) între care variază indicatorii caracteristici unui tip de deșeu, respectiv levigatului și opțiunile pentru simplificarea procedurilor de testare, prin eliminarea parametrilor pentru care există informații suficiente. Caracterizarea poate stabili relații între caracterizarea generală și rezultatele testelor simplificate cât și a frecvenței testelor pentru verificarea conformării.

1.3. În cazul în care, în urma caracterizării generale a unui deșeu rezultă că acesta îndeplinește criteriile stabilite pentru o anumită clasă de depozit (a se vedea SECȚIUNEA 2), se consideră că deșeurile pot fi depozitate pe un depozit din clasa respectivă.

1.4. Generatorul de deșeuri, sau persoana responsabilă pentru gestionarea lor, are responsabilitatea și obligativitatea caracterizării fizico-chimice a deșeurilor generate și este răspunzător pentru corectitudinea datelor de caracterizare a deșeurilor proprii.

1.5. Operatorul depozitului păstrează înregistrări ale informațiilor necesare pentru fiecare tip de deșeu, pentru o perioadă de timp stabilită de agenția regională de protecția mediului, dar nu mai puțin de 1 an.

1.6. Caracterizarea generală a unui deșeu/Fișa tehnică a unui deșeu cuprinde următoarele informații:

a) sursa și originea deșeurilor;

b) date referitoare la procesul care generează deșeurile respectiv (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezultă deșeurile, date privind materiile prime, produsele și cantitatea de deșeu pe unitatea de măsură a produsului finit obținut din proces);

c) descrierea modului de tratare aplicat deșeurilor, în conformitate cu Articolul 7 din Hotărârea Guvernului [162/2002](#), sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar;

d) date privind compoziția deșeurilor și comportarea la levigare, atunci când acestea sunt considerate relevante;

e) aspectul deșeurilor (miros, culoare, stare fizică);

f) codul, conform Hotărârea Guvernului [856/2002](#) privind evidența gestiunii deșeurilor și Lista deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, și alte informații considerate necesare;

g) pentru deșeurile periculoase - proprietatea care face ca respectivul deșeu să fie considerat periculos, conform anexei 1E din Legea [426/2001](#);

h) clasa de depozit în care poate fi acceptat deșeurile;

i) informații suplimentare sau alte restricții și precauții necesare pentru activitatea de depozitare propriu-zisă;

j) testarea dacă deșeurile pot fi reciclate sau valorificate.

Ca regulă generală, informațiile de mai sus se obțin în urma testării deșeurilor. Pe lângă comportarea la levigare, compoziția deșeurilor trebuie să fie cunoscută sau determinată prin analize.

1.7. Cantitatea și calitatea informațiilor pentru caracterizarea generală, testele de laborator necesare, precum și testele de verificare a conformării sunt elemente care se stabilesc în funcție de tipul de deșeu. Din acest punct de vedere, se poate face următoarea clasificare a tipurilor de deșeuri:

a) deșeuri generate în mod curent din același proces;

b) deșeuri care nu sunt generate în mod curent.

1.8. Datele de caracterizare generală obținute pot fi comparate direct cu criteriile de acceptare stabilite pentru fiecare clasă de depozit (ex: potențialul poluant al constituenților anorganici și organici) și pot fi furnizate, dacă este cazul, informații suplimentare (ex: consecințele depozitării în amestec cu deșeuri municipale).

1.9. Caracterizarea unui deșeu după modul de generare

1.9.1. Deșeuri generate în mod curent din același proces

1.9.1.1. Această categorie cuprinde deșeurile generate în mod curent din același proces, unde:

a) funcționarea instalației și desfășurarea procesului generator de deșeuri, în ansamblul său, sunt bine cunoscute;

b)operatorul instalației furnizează toate informațiile necesare și informează operatorul depozitului de deșuri cu privire la schimbările ce apar în procesul generator de deșuri (în special modificările de materii prime și materiale care intră în proces).
Procesul din care rezultă deșeurile se desfășoară de obicei la o singură instalație, dar el poate rezulta de asemenea de la diferite instalații, dacă poate fi identificat ca un flux cu caracteristici comune în limite cunoscute (ex. cenușa de la incinerarea deșeurilor municipale).

1.9.1.2. Pentru aceste deșuri caracterizarea generală cuprinde datele de bază enumerate la pct. 1.6 și în special următoarele:

- a)** domeniul compoziției deșeurilor individuale;
- b)** domeniul și variabilitatea proprietăților caracteristice;
- c)** comportarea la levigare, determinată prin teste de levigare rapide și/sau teste de percolare și/sau test pe bază de pH, dacă este necesar;
- d)** indicatorii specifici necesari a fi testați în mod regulat.

1.9.1.3. Dacă deșeurile sunt produse în același proces în diferite instalații informațiile se dau în scopul evaluării. În consecință, se realizează un număr suficient de măsurători care să arate domeniul și variabilitatea proprietăților caracteristice ale deșeurilor. Deșeurile pot fi apoi considerate caracterizate și va fi ulterior doar subiectul testării de conformare, dacă nu apar modificări semnificative în procesele de generare.

1.9.1.4. Pentru deșeurile din același proces în aceeași instalație rezultatele măsurătorilor pot arăta doar variații minore a proprietăților deșeurilor în comparație cu valorile limită corespunzătoare. Deșeurile pot fi apoi considerate caracterizate și va fi ulterior doar subiectul testării de conformare, dacă nu apar modificări semnificative în procesele de generare.

1.9.1.5. Caracteristicile generale ale deșeurilor rezultate din instalații pentru compactarea/aglomerarea și amestecarea deșeurilor și din stații de transfer, respectiv ale fluxurilor mixte de deșuri provenite din activitatea agenților de colectare pot varia considerabil. Aceasta trebuie luată în considerare în caracterizarea generală. Aceste deșuri se includ în categoria b) de deșuri, categorie prezentată la pct. 1.9.2 din prezentul ordin.

1.9.2. Deșuri care nu sunt generate în mod curent

Aceste deșuri nu sunt generate în mod curent din același proces și aceeași instalație și nici nu fac parte din fluxuri de deșuri bine definite. Fiecare lot de deșuri de acest tip trebuie caracterizat separat. Caracterizarea generală cuprinde determinarea și evaluarea indicatorilor de bază pentru fiecare lot și nu este necesară efectuarea nici unor teste de conformitate, deoarece fiecare lot de deșuri se analizează separat.

2. Cazuri în care nu sunt necesare teste

Testele și analizele de laborator nu sunt necesare în următoarele cazuri:

- a)** deșeurile se regăsesc pe o listă de deșuri pentru care s-a stabilit că nu este necesară efectuarea de analize (a se vedea SECȚIUNEA 2);
- b)** toate datele necesare, cerute de către agenția regională de protecția mediului, sunt furnizate și însoțite de documente justificative;
- c)** anumite tipuri de deșuri pentru care nu se poate realiza testarea sau pentru care nu sunt disponibile proceduri de analiză corespunzătoare și criterii de acceptare - acest fapt trebuie să fie justificat și documentat, inclusiv motivele pentru care deșeurile sunt acceptate la acea clasă de depozit.

3. Teste pentru verificarea conformării

3.1. În cazul în care, pe baza informațiilor de caracterizare generală, rezultă că un deșeu îndeplinește criteriile de acceptare într-o anumită clasă de depozit, se procedează la teste

ulterioare pentru verificarea conformării - pentru a se stabili dacă deșeurile respectiv este conform cu datele de caracterizare generală și cu criteriile de acceptare, prezentate în SECȚIUNEA 2.

3.2. Scopul realizării testelor de conformare este de a verifica periodic fluxurile de deșeurile care vin la depozitare.

3.3. Indicatorii relevanți, specifici, care trebuie analizați sunt stabiliți în cadrul caracterizării generale și ei diferă în funcție de natura deșeurilor. Verificarea trebuie să arate că deșeurile se încadrează în valorile limita stabilite pentru indicatorii critici.

3.4. Testele și analizele pentru verificarea conformării se realizează prin aceleași metode utilizate în cadrul caracterizării generale și ele cuprind cel puțin un test de levigare discontinuă. Pentru acest scop se folosesc metodele listate în SECȚIUNEA 3 sau orice alte metode care asigură o calitate științifică unitară.

3.5. Deșeurile pentru care nu sunt necesare analize de caracterizare generală, conform pct. 2.1, a) și c) sunt exceptate și de la efectuarea testelor de conformare. Ele se verifică pentru conformarea cu caracterizarea generală.

3.6. Testele de verificare a conformării se realizează cel puțin anual și, în orice situație, operatorul trebuie să se asigure că efectuarea testelor de conformare se desfășoară în conformitate cu scopul și frecvența stabilite în cadrul caracterizării generale.

3.7. Înregistrările rezultatelor sunt păstrate pentru o perioadă de timp stabilită de către agenția regională de protecția mediului.

4. Verificarea la locul de depozitare

4.1. Fiecare transport de deșeurile adus la un depozit se inspectează vizual înainte și după descărcare.

4.2. Se verifică documentația însoțitoare.

4.3. Pentru deșeurile pe care generatorul le depozitează pe un amplasament propriu (pe care îl are sub control), verificarea se poate face la punctul de livrare a transportului.

4.4. Deșeurile se acceptă la depozitare numai dacă este conform cu cel descris în cadrul caracterizării generale și testării de conformare, respectiv cu cel pentru care sunt prezentate documente însoțitoare. Dacă nu sunt îndeplinite aceste condiții, deșeurile nu este acceptat în depozit.

4.5. Este necesară testarea aleatoare a deșeurilor înainte ca acesta să fie depozitat. În acest scop, se utilizează metode corespunzătoare de testare rapidă.

4.6. După depozitarea deșeurilor, probele se prelevează periodic. Probele prelevate se păstrează după acceptarea deșeurilor, pentru o perioadă de timp care este stabilită de către agenția regională de protecția mediului, dar nu mai puțin de 1 lună, conform prevederilor Hotărârea Guvernului [162/2002](#).

SECȚIUNEA 2: CRITERII PENTRU ACCEPTAREA DEȘEURILOR LA DEPOZITARE

1. Generalități

1.1. Această secțiune stabilește criteriile de acceptare a deșeurilor la fiecare clasă de depozit, inclusiv criteriile pentru stocare subterană.

1.2. Agențiile regionale pentru protecția mediului, de la caz la caz, luând în considerare caracteristicile depozitului și împrejurimile acestuia, pot accepta în anumite situații creșteri de până la trei ori a valorii limită a parametrilor specifici enumerați în această secțiune (alții decât DOC la pct. 2.2.1, 3.2.1, 3.3.3.1.1 și 4.1, BTEX, PCB-uri și uleiuri minerale la pct. 2.2.2, TOC și pH la pct. 3.3.3.1.1 și LOI și/sau TOC la pct. 4.1.1, și restricționând posibilitatea creșterii valorii limită pentru TOC la pct. 2.2.2 la cel mult de două ori). Aceste situații se iau în considerare la emiterea autorizației de mediu numai în cazul în care emisiile

(inclusiv levigatul) de pe depozit nu prezintă riscuri suplimentare pentru mediu în conformitate cu evaluarea riscului.

1.3.După aderarea la Uniunea Europeană, Agenția Națională pentru Protecția Mediului raportează Comisiei Europene numărul anual de autorizații emise sub această prevedere. Rapoartele se trimit Comisiei la intervale de trei ani ca parte a rapoartelor de implementare a Directivei privind depozitarea deșeurilor.

1.4. Agențiile regionale pentru protecția mediului definesc criteriile de conformare cu valorile limită stabilite în această secțiune. În stabilirea criteriilor de acceptare și a metodelor de testare standardizate utilizate, agențiile regionale vor colabora cu Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

1.5.Ținând cont atât de cadrul legislativ existent la momentul actual, cât și de nivelul de dezvoltare a tehnicilor de analiză, obligativitatea testărilor corespunzătoare celor trei nivele mai sus amintite se introduce etapizat, astfel încât să se realizeze toate analizele și testările necesare conform standardelor europene și naționale armonizate până la data aderării.

2.Criterii pentru acceptarea deșeurilor pe depozitele de deșeuri inerte

2.1.Deșeuri care pot fi acceptate fără testare într-un depozit de deșeuri inerte

2.1.1.Tipurile de deșeuri enumerate în tabelul 2.1 sunt considerate a îndeplini criteriile de definire a unui deșeu inert (conform lit. f, anexa 1 din Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea deșeurilor). Aceste deșeuri sunt acceptate în depozitele de deșeuri inerte fără a necesita testare și analizare.

2.1.2.Deșeurile inerte trebuie să fie constituite din fluxuri unice de deșeuri, provenite din aceeași sursă care generează un singur tip de deșeu. Tipuri diferite de deșeuri, din cele enumerate în tabel, pot fi acceptate în amestec numai dacă se dovedește că provin din aceeași sursă.

2.1.3.În cazul în care există suspiciuni în ce privește contaminarea (fie în urma inspecției vizuale, fie din datele cunoscute despre sursa de proveniență), deșeurile sunt fie analizate, fie refuzate de la depozitare. Dacă deșeurile sunt contaminate sau conțin alte tipuri de materiale (metale, azbest, plastic, substanțe chimice etc.) la un nivel care poate genera riscuri și care să justifice depozitarea lor pe o altă clasă de depozit, ele sunt respinse de la depozitarea într-un depozit de deșeuri inerte.

2.1.4.Dacă există îndoieli cu privire la modul în care un deșeu îndeplinește prevederile definiției deșeurilor inerte, conform art. 2 lit. f) din Hotărârea Guvernului [162/2002](#) sau criteriile enumerate la pct. 2.2 din prezentul ordin sau, cu privire la lipsa substanțelor contaminante, atunci se procedează la efectuarea de teste și analize conform celor prezentate în SECȚIUNEA 3 - Metode folosite pentru prelevarea și analiza probelor.

Tabelul 2.1

Tip deșeu	Cod (Lista Deșeurilor)	Restricții
Deșeuri din fibre de sticlă	10 11 03	Numai deșeuri care nu conțin lianți organici
Ambalaje de sticlă	15 01 07	
Beton	17 01 01	Numai deșeuri sortate din construcții și demolări (*)
Cărămizi	17 01 02	Numai deșeuri sortate din construcții și demolări (*)
Țigle și materiale ceramice	17 01 03	Numai deșeuri sortate din construcții și demolări (*)
Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice țără conținut de substanțe periculoase	17 01 07	Numai deșeuri sortate din construcții și demolări (*)
Sticlă	17 02 02	
Pământ și pietre fără conținut de substanțe periculoase	17 05 04	- Exclusiv material de acoperire, turbă - Exclusiv pământ și pietre din zone contaminate

Sticlă	19 12 05	
Sticlă	20 01 02	Numai sticlă colectată separat
Pământ și pietre	20 02 02	- Numai din categoria deșeurilor din grădini și parcuri - Exclusiv material de acoperire, turbă

(*) Pentru scopul prezentului ordin, expresia "deșeurii sortate din construcții și demolări" înseamnă deșeurii din construcții și demolări cu conținut cât mai mic posibil de alte tipuri de materiale (metale, plastic, pământ, materiale organice, lemn, cauciuc etc.). Originea deșeurilor trebuie să fie cunoscută.

Nu se acceptă deșeurii din construcții și demolări contaminate cu substanțe organice sau anorganice periculoase (ex: materiale provenite din construcții, sol poluat, stocarea și utilizarea pesticidelor sau altor substanțe periculoase de la demolări din zone contaminate) decât dacă se atestă că deșeurii sunt contaminate nesemnificativ.

Nu se acceptă deșeurii din construcții și demolări tratate, acoperite sau vopsite cu materiale conținând substanțe periculoase, în cantități semnificative

2.1.5. Deșeurile cuprinse în Lista de deșeurii acceptate la depozitare în depozitele de deșeurii inerte și care nu apar în tabelul 2.1 fac obiectul analizării și testării, conform procedurilor specifice, pentru a se stabili dacă ele îndeplinesc criteriile de acceptare la depozitele de deșeurii inerte, în conformitate cu prevederile pct. 2.2.1 și 2.2.2.

2.2. Valori limită pentru caracteristicile deșeurilor care pot fi acceptate în depozitele de deșeurii inerte

2.2.1. Valori limită pentru levigabilitate

Următoarele valori limită se aplică pentru deșeurii inerte acceptate la depozitele de deșeurii inerte, calculate la raportul L/S de 2 l/kg și 10 l/kg pentru emisia totală și exprimată direct în mg/l pentru C_0 (primul eluat al testului de percolare la L/S = 0,1 l/kg). Agențiile regionale de protecția mediului stabilesc care din metodele de testare (SECȚIUNEA 3 - Metode folosite pentru prelevarea și analiza probelor) și valorile limită corespunzătoare din tabel se folosesc. Tabelul 2.2

Indicator	L/S = 2 l/kg	L/S = 10 l/kg	Co (tes
	mg/kg substanță uscată	mg/kg substanță uscată	
As	0,1	0,5	0,06
Ba	7	20	4
Cd	0,03	0,04	0,02
Cr total	0,2	0,5	0,1
Cu	0,9	2	0,6
Hg	0,003	0,01	0,002
Mo	0,3	0,5	0,2
Ni	0,2	0,4	0,12
Pb	0,2	0,5	0,15
Sb	0,02	0,06	0,1
Se	0,06	0,1	0,04
Zn	2	4	1,2
Cloruri	550	800	460
Fluoruri	4	10	2,5
Sulfați	560 (*)	1000 (*)	1500
Indice fenol	0,5	1	0,3
DOC (**)	240	500	160
TDS (***)	2500	4000	-

(*) Dacă deșeurii nu atinge aceste valori pentru sulfat, poate fi considerat conform criteriilor de acceptare dacă în levigat nu se depășesc următoarele valori: 1500 mg/l coeficient de

percolare la L/S = 0,1 l/kg și 6000 mg/kg la L/S = 10 l/kg. Va fi necesară folosirea unui test de percolare pentru a determina valoarea limită la L/S = 0,1 l/kg sub condițiile de echilibru inițiale, întrucât valoarea la L/S = 10 l/kg poate fi determinată fie prin test de levigabilitate fie prin test de percolare în condiții care se apropie de echilibrul local.

(**) Dacă deșeurile nu ating aceste valori pentru DOC la pH-ul propriu, poate fi testat alternativ la L/S = 10 l/kg și o valoare a pH-ului cuprinsă între 7,5 și 8. Deșeurile pot fi considerate conform criteriilor de acceptare pentru DOC, dacă rezultatele acestei determinări nu depășesc 500 mg/kg. (Este disponibilă o metodă în faza de proiect bazată pe prEN 14429).

(***) Valorile pentru totalul solidelor dizolvate TDS pot fi folosite alternativ cu valorile sulfatului și clorurii.

2.2.2. Valori limită pentru conținutul total de materie organică în deșeu

În completare la valorile limită ale levigatului din tabelul 2.2, deșeurile inerte trebuie să respecte și următoarele valori limită:

Indicator	Valoare maximă admisă (mg/kg)
Carbon organic total	30000(*)
Benzen - Toluen - Etilbenzen - Xilen (BTEX)	6
Bifenili policlorurați (PCB) 7 tipuri	1
Uleiuri minerale (C 10 la C 40)	500
Hidrocarburi aromatice policiclice (HAP)	Se stabilesc de către agenția regională de protecția mediului din urmașii unor studii de specialitate realizate de generatorul de deșeu

(*) În cazul solurilor, agențiile regionale de protecția mediului pot admite o valoare limită mai mare, cu condiția ca valoarea DOC de 500 mg/kg realizată pentru L/S = 10 l/kg la pH-ul propriu al solului sau la o valoare a pH-ului cuprinsă între 7,5 și 8,0.

3. Criterii pentru acceptarea deșeurilor pe depozitele de deșuri nepericuloase

Autoritatea competentă pentru protecția mediului poate propune realizarea unor subcategorii pentru depozitele de deșuri nepericuloase.

În această secțiune sunt prezentate valorile limită doar pentru deșeurile nepericuloase, care sunt depozitate în aceeași celulă cu deșuri periculoase stabile, nereactive.

3.1. Deșuri care pot fi acceptate fără testare în depozitele de deșuri nepericuloase

3.1.1. Pot fi acceptate în depozitele de deșuri nepericuloase, fără a fi supuse nici unei testări, deșeurile municipale care îndeplinesc criteriile definite conform Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea deșeurilor (anexa 1, litera h), care se regăsesc în Categoria 20 a Listei Europene a Deșeurilor "Deșuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat" precum și alte deșuri similare acestora din alte surse. Aceste tipuri de deșuri nu sunt admise la depozitare dacă nu au fost tratate (conform prevederilor art. 7, alin. 1 din Hotărârea Guvernului [162/2002](#)) sau dacă sunt contaminate la un nivel suficient de ridicat încât să determine apariția de riscuri asociate și deci să justifice eliminarea lor în alt mod.

3.1.2. Deșeurile municipale biodegradabile nu se depozitează în aceleași celule cu deșeurile periculoase stabilizate care, în urma unei operații de tratare au căpătat caracter nepericulos (a se vedea și art. 6, alin.(2) din Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea deșeurilor).

3.2. Valori limită pentru caracteristicile de levigabilitate ale deșeurilor nepericuloase

3.2.1. Următoarele valori limită aplicate pentru deșuri nepericuloase granulate acceptate în aceeași celulă ca deșuri periculoase stabile, deșuri nereactive, calculate la raportul L/S=2 și 10 l/kg pentru emisia totală și exprimată direct în mg/l pentru Co (primul eluat al testului de percolare la L/S = 0,1 l/kg). Deșeurile granulare includ toate deșeurile

care nu sunt bloc (monolit). Agențiile regionale de protecția mediului decid care din metodele de testare se folosesc (vezi prevederile Secțiunii 3 - Metode folosite pentru prelevarea și analiza probelor) și valorile limită corespunzătoare din tabelul 3.1) care se folosesc.

Tabelul 3.1

Indicator	L/S = 2 l/kg	L/S = 10 l/kg	C _o (tes
	mg/kg substanță uscată	mg/kg substanță uscată	
As	0,4	2	0,3
Ba	30	100	20
Cd	0,6	1	0,3
Cr total	4	10	2,5
Cu	25	50	30
Hg	0,05	0,2	0,03
Mo	5	10	3,5
Ni	5	10	3
Pb	5	10	3
Sb	0,2	0,7	0,15
Se	0,3	0,5	0,2
Zn	25	50	15
Cloruri	10000	15000	8500
Fluoruri	60	150	40
Sulfatți	10000	20000	7000
DOC (*)	380	800	250
TDS (**)	40000	60000	-

(*) Dacă deșeurile nu ating aceste valori pentru DOC la pH-ul propriu, poate fi testat alternativ la L/S = 10 l/kg și un pH cuprins între 7,5 și 8,0. Deșeurile pot fi considerate conform criteriilor de acceptare pentru DOC, dacă rezultatul acestei determinări nu depășește 800 mg/kg. (Este disponibilă o metodă în faza de proiect bazată pe prEN 14429).

(**) Valorile pentru TDS pot fi folosite alternativ cu valorile pentru sulfatți și cloruri.

3.2.2. Deșeurile de gips

Deșeurile nepericuloase pe bază de gips se elimină numai în depozitele de deșeurile nepericuloase, în celulele unde nu sunt acceptate deșeurile biodegradabile. Valorile limită pentru TOC și DOC date la pct. 3.3.1 și 3.3.2 se aplică deșeurilor depozitate împreună cu deșeurile pe bază de gips

3.2.3. Agențiile regionale de protecția mediului stabilesc criteriile pentru deșeurile monolit astfel încât să asigure același nivel pentru protecția mediului dat de valorile limită din tabelul 3.1.

3.3. Criterii pentru deșeurile periculoase care pot fi acceptate în depozitele de deșeurile nepericuloase

În conformitate cu prevederile art.6, lit. c din Hotărârea Guvernului [162/2002](#), deșeurile periculoase stabile, nereactive, care au o comportare echivalentă cu cea a deșeurilor nepericuloase, pot fi acceptate în depozitele de deșeurile nepericuloase.

Caracterul stabil, nereactiv constă în faptul că levigabilitatea deșeurii nu se modifică în mod negativ sub influența condițiilor de mediu (ex: apă, aer, temperatură, sarcini mecanice), a biodegradării și/ sau a altor deșeurile (inclusiv a levigatelor și a gazului de depozit), în condițiile ce se dezvoltă în depozit sau în cazul accidentelor previzibile.

3.3.1. Valori limită pentru levigat

3.3.1.1. Următoarele valori limită aplicate pentru deșeuri periculoase granulare acceptate la depozitele pentru deșeuri nepericuloase, calculate la raportul L/S = 2 și 10 l/kg pentru emisia totală și exprimată direct în mg/l pentru Co (primul eluat al testului de percolare la L/S = 0,1 l/kg). Deșeurile granulare includ toate deșeurile care nu sunt bloc (monolit). Agențiile regionale de protecția mediului decid care din metodele de testare din SECȚIUNEA 3 și valorile limită corespunzătoare din tabelul 3.2 se folosesc.

Tabelul 3.2

Indicator	L/S = 2 l/kg	L/S = 10 l/kg	Co (tes
	mg/kg substanță uscată	mg/kg substanță uscată	
As	0,4	2	0,3
Ba	30	100	20
Cd	0,6	1	0,3
Cr total	4	10	2,5
Cu	25	50	30
Hg	0,05	0,2	0,03
Mo	5	10	3
Ni	5	10	3
Pb	5	10	3
Sb	0,2	0,7	0,15
Se	0,3	0,5	0,2
Zn	25	50	15
Fluoruri	60	150	40
Sulfatți	10000	20000	7000
Cloruri	10000	15000	8500
Sulfocianuri			15,0
DOC (*)	380	800	250
TDS (*)	40000	60000	-

(*) Dacă deșeul nu atinge această valoare pentru DOC la pH-ul propriu, poate fi testat alternativ la L/S = 10 l/kg și un pH cuprins între 7,5 și 8,0. Deșeul poate fi considerat conform criteriilor de acceptare pentru DOC, dacă rezultatul acestei determinări nu depășește 800 mg/kg. (Este disponibilă o metodă în fază de proiect bazată pe prEN 14429).

(**) Valorile pentru TDS pot fi folosite alternativ cu valorile pentru sulfatți și cloruri.

3.3.1.2. Agențiile regionale de protecția mediului stabilesc criteriile pentru deșeurile monolitice astfel încât să se realizeze același nivel al protecției mediului prin valorile limită precizate în tabel

3.3.2. Alte criterii

3.3.2.1. Pe lângă valorile limită ale levigatului din pct. 3.3.1, deșeuri le granulare trebuie să îndeplinească următoarele criterii suplimentare:

Indicator	Valoare
TOC (carbon organic total)	5% (*)
pH	Minimum 6
ANC (capacitate de neutralizare a acizilor)	Trebuie să fie evaluată

(*) Dacă această valoare nu este obținută, poate fi admisă de către agențiile regionale de protecția mediului o valoare limită mai mare, cu condiția ca valoarea DOC de 800 mg/kg să fie obținută la L/S = 10 l/kg, atât la pH-ul propriu al materialului cât și la o valoare a pH-ului cuprinsă între 7,5 și 8,0.

3.3.2.2. Agențiile regionale de protecția mediului trebuie să stabilească o serie de criterii pentru a asigura că deșeurile au o suficientă stabilitate fizică și capacitate portanta.

3.3.2.3. Agențiile regionale de protecția mediului stabilesc criteriile pentru a asigura că deșeurile periculoase în formă monolitică sunt stabile și nereactive înainte de acceptarea lor pe depozite de deșeuri nepericuloase.

3.3.3. Deșeuri cu azbest

3.3.3.1. Materialele de construcție, precum și alte deșeuri similare cu conținut de azbest pot fi acceptate în depozitele de deșeuri nepericuloase, fără testare, în conformitate cu prevederile art. 6, alin. 2, lit. c din Hotărârea Guvernului [162/2002](#)).

3.3.3.2. În cazul depozitelor care acceptă deșeuri de materiale de construcție sau alte deșeuri similare cu conținut de azbest, trebuie îndeplinite următoarele cerințe:

a) deșeurile să nu conțină alte tipuri de deșeuri periculoase în afară de azbest, inclusiv fibre cu lianți sau ambalate în plastic;

b) depozitul acceptă numai materiale de construcție sau alte deșeuri similare cu conținut de azbest. Aceste deșeuri pot fi acceptate și în depozite de deșeuri nepericuloase, dar numai în celule separate, amenajate corespunzător;

c) pentru a împiedica dispersarea fibrelor, deșeurile depozitate cu conținut de azbest se acoperă cu materiale corespunzătoare, atât zilnic, cât și înaintea fiecărei operații de compactare, iar deșeurile neambalate se stropesc cu apă la intervale regulate;

d) se realizează acoperirea finală a celulei/depozitului pentru a evita dispersarea fibrelor;

e) în cadrul celulei/depozitului în care există deșeuri cu azbest nu se efectuează nici un fel de lucrări (ex: foraje) care ar putea conduce la dispersarea fibrelor;

f) după închiderea celulei/depozitului ce conține deșeuri cu azbest, se păstrează o schiță de amplasare care indică în mod clar localizarea acesteia/acestui;

g) după închiderea depozitului, posibilitățile de utilizare ulterioară a terenului se restricționează, astfel încât să fie evitate la maximum posibil riscurile pentru sănătatea populației.

3.3.3.3. În cazul depozitelor care acceptă numai deșeuri de materiale de construcție conținând azbest, cerințele legate de protecția calității apelor subterane și de suprafață (impermeabilizare și sistem de colectare și tratare a levigatului) pot fi reduse față de prevederile anexei 2 din Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea, dacă cerințele de la pct. 3.3.3.2 sunt îndeplinite.

4. Criterii pentru acceptarea deșeurilor pe depozitele de deșeuri periculoase

4.1. Valori limită pentru levigat

4.1.1. Următoarele valori limită aplicate pentru deșeuri periculoase granulare acceptate la depozitele pentru deșeuri periculoase, calculate la raportul $L/S = 2$ și 10 l/kg pentru emisia totală și exprimată direct în mg/l pentru C_o (primul eluat al testului de percolare la $L/S = 0,1$ l/kg). Deșeurile granulare includ toate deșeurile care nu sunt bloc (monolit). Agențiile regionale de protecția mediului decid care din metodele de testare (SECJIUNEA 3 din prezentul ordin) și valorile limită corespunzătoare din tabelul 4.1 care se folosesc.

Tabelul 4.1

Indicator	L/S = 2 l/kg	L/S = 10 l/kg	Co (tes
	mg/kg substanță uscată	mg/kg substanță uscată	
As	6	25	3
Ba	100	300	60
Cd	3	5	1,7
Cr total	25	70	15
Cu	50	100	60

Hg	0,5	2	0,3
Mo	20	30	10
Ni	20	40	12
Pb	25	50	15
Sb	2	5	1
Se	4	7	3
Zn	90	200	60
Cloruri	17000	25000	15000
Fluoruri	200	500	120
Sulfatți	25000	50000	17000
DOC (*)	480	1000	320
TDS (**)	70000	100000	-

(*) Dacă deșeul nu atinge această valoare pentru DOC la pH-ul propriu, poate fi testat alternativ la L/S = 10 l/kg și un pH cuprins între 7,5 și 8,0. Deșeul poate fi considerat conform criteriilor de acceptare pentru DOC, dacă rezultatul acestei determinări nu depășește 1000 mg/kg. (Este valabil un proiect de metodă bazat pe prEN 14429).

(**) Valorile pentru TDS pot fi folosite alternativ cu valorile pentru sulfatți și cloruri.

4.1.2. Agențiile regionale de protecția mediului stabilesc criteriile pentru deșeurile monolitice astfel încât să se realizeze același nivel al protecției mediului prin valorile limită precizate în tabel.

4.2. Alte criterii

Pe lângă valorile limită ale levigatului din tabelul 4.1, deșeurile periculoase trebuie să îndeplinească următoarele criterii suplimentare:

Indicator	Valoare
LOI (pierderea la calcinare*)	10%
TOC (carbon organic total) (*)	6% (**)
ANC (capacitate de neutralizare a acizilor)	Trebuie să fie evaluată

(*) Trebuie să fie folosit TOC sau LOI.

(**) Dacă această valoare nu este obținută, agențiile regionale de protecția mediului pot admite o valoare limită mai mare, cu condiția ca valoarea DOC de 1000 mg/kg să fie obținută la L/S = 10 l/kg, atât la pH-ul propriu al materialului cât și la o valoare a pH-ului cuprinsă între 7,5 și 8,0.

5. Criterii pentru stocarea subterană

5.1. Pentru acceptarea deșeurilor în locuri de stocare subterană trebuie realizată o evaluare a siguranței amplasamentului specificat așa cum este definit în SECȚIUNEA 4. Deșeurile pot fi acceptate numai dacă sunt compatibile cu evaluarea amplasamentului specificat de stocare subterana.

5.2. Pot fi acceptate la stocarea permanentă în locuri subterane pentru deșeuri inerte numai deșeurile care îndeplinesc criteriile stabilite la pct. 2 din SECȚIUNEA 2.

5.3. Pot fi acceptate la stocarea permanentă în locuri subterane pentru deșeuri nepericuloase numai deșeurile care îndeplinesc criteriile stabilite la pct. 3 din SECȚIUNEA 2.

5.4. Pot fi acceptate la stocarea permanentă în locuri subterane pentru deșeuri periculoase numai deșeurile care sunt compatibile cu siguranța evaluată a amplasamentului specificat. În acest caz, nu se aplică criteriile stabilite la pct. 4 din SECȚIUNEA 2. Oricum, deșeurile trebuie să fie subiectul procedurii de acceptare stabilite în SECȚIUNEA 1.

SECȚIUNEA 3: METODE FOLOSITE PENTRU PRELEVAREA ȘI ANALIZA PROBELOR

1. Testarea și prelevarea probelor pentru caracterizarea generală și verificarea conformării se realizează de către instituții și persoane abilitate independente. Laboratoarele trebuie să aibă experiența relevantă în testarea și analizarea deșeurilor și un sistem eficient de asigurare a calității. Prezentul ordin face referire la o serie de standarde, care sunt în vigoare sau sunt în fază de proiect la momentul elaborării sale. Deoarece aceste documente se pot modifica, utilizatorii trebuie să se asigure că aplică variantele în vigoare, asigurând astfel o calitate științifică unitară. Standardele menționate în prezentul ordin reprezintă standarde de referință pentru cerințele minime specifice domeniilor lor de aplicare. Autoritatea centrală pentru protecția mediului poate accepta utilizarea și altor standarde naționale sau internaționale dacă utilizatorii demonstrează că datele furnizate sunt de aceeași calitate și comparabilitate științifică.

2. Agențiile regionale de protecția mediului pot decide dacă:

- a)** prelevarea probelor poate fi realizată de către producătorii sau operatorii de deșeuri, cu condiția ca, sub supravegherea instituțiilor și persoanelor independente și calificate, să se asigure îndeplinirea obiectivelor stabilite în prezentul ordin;
- b)** testarea deșeurilor poate fi realizată de către producătorii de deșeuri sau operatorii depozitelor dacă ei și-au stabilit un sistem corespunzător de asigurare a calității, care include o verificare periodică independentă.

3. Standardele recunoscute sunt ultimele variante ISO/CEN sau standardele care le înlocuiesc. Atât timp cât standardul CEN nu este valabil ca standard oficial EN, se pot folosi atât standardele și procedurile naționale sau internaționale care furnizează date de aceeași calitate și comparabilitate științifică. Se pot folosi următoarele metode:

3.1. Prelevarea probelor în scopul caracterizării generale, testării conformării și verificării la locul de stocare se realizează conform unui plan de prelevare în conformitate cu partea 1 a standardului de prelevare dezvoltat în prezent de CEN.

3.2. Proprietățile generale ale deșeurilor

- EN 13137 - Determinarea TOC (carbonului organic total) în deșeuri, nămoluri și sedimente
- prEN 14346 - Calcularea materiei uscate prin determinarea rezidului uscat sau al conținutului de apă.

3.3. Teste de levigabilitate

a) prEN 14405 Testul de comportare la levigare - test de percolare de sus în jos (test de percolare la debit ridicat pentru compuși anorganici)

b) pr SR EN 12457/1-4 Levigabilitate - Test de conformare pentru levigabilitatea deșeurilor granulare și nămolurilor:

- partea 1: L/S - 2 l/kg, dimensiunea particulelor < 4 mm
- partea 2: L/S = 10 l/kg, dimensiunea particulelor < 4 mm
- partea 3: L/S = 2 și 8 l/kg, dimensiunea particulelor < 4 mm
- partea 4: L/S = 10 l/kg, dimensiunea particulelor < 10 mm

3.4. Mineralizarea deșeurilor brute

a) EN 13657 Mineralizarea pentru determinarea ulterioară a acelor porțiuni a elementelor care sunt solubile în apa regală (mineralizarea parțială a deșeurilor solide, anterioară analizelor elementare, lăsând intactă matricea silicată)

b) EN 13656 Mineralizarea cu un amestec de acizi: acid fluorhidric, acid azotic, acid clorhidric ajutată de microunde, pentru determinarea în prealabil a elementelor (mineralizarea totală a deșeurilor solide anterioară analizelor elementare)

3.5. Analize

a) ENV 12506 Analizele eluațiilor - Determinarea pH, As, Ba, Cd, Co, Cr, CrVI, Cu, Mo, Ni, NO₂, Pb, S total, SO₄, V și Zn (analiza compușilor anorganici ai deșeurilor solide și/sau ai eluațiilor lor; elemente majore, minore, urme de elemente)

b) ENV 13370 Analizele eluațiilor - Determinarea amoniului, AOX, conductivității, Hg, indicelui fenol, TOC, CN ușor dissociabilă, F (analize ale compușilor anorganici din deșeurile solide și/sau ai eluațiilor lor - anioni)

c) PrEN 14039 Determinarea hidrocarburilor conținuți în seria de la C10 la C40 prin cromatografie gazoasă

4. Lista standardelor se amendează când sunt disponibile mai multe standarde CEN. Pentru testele și analizele pentru care metodele CEN nu sunt încă stabilite, pot fi folosite orice metode care asigură același nivel de calitate științifică.

SECȚIUNEA 4: EVALUAREA MĂSURILOR DE SIGURANȚĂ PENTRU ACCEPTAREA LA STOCARE PERMANENTA SUBTERANA

1. Conceptul siguranței pentru toate tipurile de stocare subterană

1.1. Importanța barierei geologice

1.1.1. Izolarea deșeurilor față de biosferă este obiectivul fundamental pentru eliminarea finală a deșeurilor prin stocarea permanentă subterană. Deșeurile, barierele și cavitățile geologice, inclusiv orice structuri ingineresti, constituie un sistem care, împreună cu toate celelalte aspecte tehnice, trebuie să îndeplinească recomandările corespunzătoare.

1.1.2. Conform prevederilor art. 20, alin. 2 din Legea [310/2004](#), trebuie luate măsurile necesare pentru prevenirea sau limitarea aportului de poluanți în apele subterane și prevenirea deteriorării stării tuturor corpurilor de ape subterane.

1.2. Evaluarea riscului amplasamentului specificat

1.2.1. Evaluarea riscului impune:

a) identificarea pericolului (în acest caz, deșeurile depozitate),

b) identificarea receptorilor (în acest caz, biosfera și posibil apa subterană),

c) identificarea căilor prin care substanțele din deșeuri pot ajunge în biosferă

d) evaluarea impactului substanțelor care pot ajunge în biosferă.

1.2.2. Criteriile de acceptare pentru stocarea subterană trebuie să rezulte din analizele rocii gazdă, care trebuie să confirme că au fost îndeplinite condițiile legate de locul de stocare permanentă specificate în anexa 2 din Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea deșeurilor, cu excepția pct. 2.1, 2.2. și 2.3 din Anexa II a Hotărârea Guvernului [162/2002](#).

1.2.3. Criteriile de acceptare pentru stocarea subterană pot fi obținute numai prin referire la condițiile locale. Aceasta înseamnă demonstrarea existenței straturilor corespunzătoare pentru realizarea unei stocări subterane, de exemplu o evaluare a riscului de depozitare în containere luând în considerare întregul sistem constituit din deșeuri, structuri ingineresti, cavități și roca corpului gazdă.

1.2.4. Evaluarea riscului amplasamentului specificat pe care se desfășoară activitatea de stocare trebuie să fie realizată atât pentru faza operațională cât și pentru faza postoperațională. Din aceste evaluări trebuie să rezulte măsurile de siguranță și control necesare și astfel se stabilesc criteriile de acceptare.

1.2.5. Evaluarea integrată a performanței amplasamentului specificat include următoarele componente:

a) evaluarea geologică;

b) evaluarea geomecanică;

c) evaluarea hidrogeologică;

- d)** evaluarea geochimică;
- e)** evaluarea impactului asupra biosferei;
- f)** evaluarea fazei operaționale;
- g)** evaluarea pe termen lung;
- h)** evaluarea impactului asupra tuturor echipamentelor/utilităților de la suprafața locului de stocare.

1.2.5.1. Pentru evaluarea geologică se recomandă o investigație sau cunoaștere aprofundată a cadrului geologic al locului de stocare, aceasta include investigații și analize asupra tipului de roci, solurilor și topografiei. Evaluarea geologică trebuie să demonstreze că locul de stocare este corespunzător pentru stocare subterană permanentă. Se includ localizarea, frecvența și structura oricărui tip de falie sau fractură din straturile geologice înconjurătoare, precum și impactul potențial al activității seismice asupra acestor structuri. Se iau în considerare și alternative de amplasament ale locului de stocare.

1.2.5.2. Pentru evaluarea geomecanică trebuie demonstrată stabilitatea cavității prin investigații și studii specifice. Deșeurile depozitate trebuie să facă parte din această evaluare. Procesele se analizează și se studiază în mod sistematic. Trebuie demonstrate următoarele:

- a)** în timpul sau după formarea cavităților nu se prevăd deformări majore nici în interiorul cavității nici la suprafața scoarței terestre, care poate afecta desfășurarea corespunzătoare a stocării subterane sau care poate furniza o cale de interacție cu biosfera;
- b)** capacitatea portantă a cavității este suficientă pentru a preveni prăbușirea în timpul operării;
- c)** materialul depozitat are stabilitatea necesară compatibilă cu proprietățile geomecanice ale rocii gazdă.

1.2.5.3. Pentru evaluarea hidrogeologică se face o investigație aprofundată a proprietăților hidraulice pentru a evalua structura fluxului apelor subterane din straturile înconjurătoare, bazată pe informații privind permeabilitatea hidraulică a rocii, fisurilor, fracturilor și gradientilor hidraulici.

1.2.5.4. Evaluarea geochimică trebuie să cuprindă o investigație aprofundată a compoziției apei subterane și a rocilor pentru a evalua compoziția actuală a apei subterane precum și potențiala ei evoluție în timp, natura și abundența fragmentelor minerale de umplutură, de asemenea, descrierea mineralogică cantitativă a rocii gazdă. Trebuie evaluat impactul variabilității sistemului geochimic.

1.2.5.5. La evaluarea impactului asupra biosferei se realizează o investigație privind posibilul impact al stocării subterane asupra biosferei, prin studii de bază pentru a identifica evoluția nivelelor naturale locale ale substanțelor relevante.

1.2.5.6. Analizele pentru evaluarea fazei operaționale trebuie să demonstreze:

- a) stabilitatea cavităților ca la pct. 1.2.5.2;
- b) nu există riscul dezvoltării unei căi de interacție între deșeurile și biosferă;
- c) nu există riscuri care să afecteze operarea stocării permanente.

1.2.5.6.1. Pentru demonstrarea siguranței operaționale trebuie efectuată o analiză sistematică asupra operării stocării permanente pe baza datelor specifice privind inventarul deșeurilor, gestionarea stocării permanente și schema de operare, pentru a arăta că deșeurile nu reacționează cu roca în nici un mod, fizic sau chimic, care ar putea primejdui duritatea și etanșeitățile rocii, punând în pericol însuși locul de stocare permanentă subterană. Pentru aceste motive, ar putea să nu fie acceptate la depozitare deșeurile enumerate în art. 5(1) din Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea, deșeurile susceptibile de combustie spontană în anumite condiții de depozitare, temperatură, umiditate, produse gazoase, deșeurile volatile, deșeurile venite de la colectare în formă de amestec neidentificat.

1.2.5.6.2. Trebuie identificate incidentele specifice care pot conduce la dezvoltarea unor căi de interacție între biosferă și deșeuri în faza operațională. Diversele tipuri de riscuri operaționale potențiale trebuie clasificate în categorii specifice și se evaluează efectele lor posibile. Se demonstrează că nu există riscuri inacceptabile pentru o operare corespunzătoare. Se prevăd măsuri pentru situații accidentale, evenimente întâmplătoare.

1.2.5.7. Evaluarea pe termen lung

1.2.5.7.1. Pentru a se conforma cu obiectivele depozitării durabile, evaluarea de risc se realizează pe termen lung. Trebuie să se asigure că în timpul post-operării pe termen lung a locului de stocare subterană, nu există posibilitatea de a se crea căi de interacție către biosferă. Barierele locului de stocare subterană (de exemplu calitatea deșeurilor, structurile ingineresti, reumplerea și etanșarea puțurilor de mină și forajelor) performanța rocii gazdă, straturile înconjurătoare și supraîncărcarea trebuie evaluate cantitativ pe termen lung, pe baza datelor specifice ale amplasamentului sau însușirilor suficiente de conservare. Trebuie luate în considerare condițiile geochimice și hidrogeologice, ca fluxul apelor subterane, conform pct. 1.2.3 și 1.2.4 a Secțiunii 4, eficiența barierei, atenuarea naturală și levigabilitatea deșeurilor depozitate.

1.2.5.7.2. Siguranța pe termen lung a stocării subterane trebuie demonstrată printr-o evaluare care cuprinde descrierea situației inițiale la timpul specificat (ex. timpul de închidere) urmată de un scenariu care să schițeze schimbările geologice importante ce sunt așteptate în timp. În final, consecințele eliberării substanțelor relevante din locurile de stocare subterană trebuie evaluate pentru diferite scenarii care să reflecte posibilele evoluții pe termen lung ale biosferei, geosferei și stocării subterane.

1.2.5.7.3. Containerele și căptușeala cavităților pot să nu fie luate în considerare la evaluarea riscurilor pe termen lung, datorită duratei lor de viață limitate.

1.2.5.8. Evaluarea impactului asupra echipamentelor și utilităților de recepție de la suprafață se realizează ținând cont de tipul deșeurilor aduse la locul de depozitare destinate stocării subterane, unde deșeurile sunt încărcate, testate și stocate temporar pe suprafață înainte de atingerea destinației finale. Echipamentele și utilitățile de recepție trebuie să fie proiectate și operate într-o manieră care să prevină afectarea sănătății populației și a mediului înconjurător. Trebuie să satisfacă aceleași cerințe ca oricare alte facilități de recepție a deșeurilor.

1.2.5.9. Evaluarea altor riscuri cuprinde analizarea aspectelor privind protecția angajaților; deșeurile trebuie depozitate numai în locuri de stocare subterană, în siguranță, separate de activitățile miniere.

Nu trebuie să fie acceptate deșeuri care conțin sau care pot genera substanțe periculoase care ar putea afecta sănătatea populației, de exemplu germeni patogeni ai bolilor transmisibile.

2. Criterii de acceptare pentru toate tipurile de stocare subterană

2.1. Deșeuri excluse

2.1.1. Conform cerințelor specificate de la pct. 1.2.5.1 până la 1.2.5.8 din SECȚIUNEA 4, nu trebuie eliminate în locurile de stocare subterană deșeurile care pot suferi transformări fizice, chimice sau biologice nedorite după ce au fost stocate. Acestea includ următoarele categorii de deșeuri:

a) deșeurile enumerate în art. 5(1) al Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea deșeurilor;

b) deșeurile și containerele lor care pot reacționa cu apa sau cu roca gazdă în condițiile de stocare ducând la modificarea volumului, generarea de substanțe sau gaze auto-inflamabile,

toxice sau explozive și oricare altă reacție care ar putea periclita siguranța operațională și/sau integritatea barierei;

c) deșeurile biodegradabile;

d) deșeurile care au un miros pătrunzător;

e) deșeurile care pot genera amestecuri de gaz-aer care sunt toxice sau explozive, cum ar fi deșeuri care determină concentrații de gaze toxice datorită presiunilor parțiale ale componentelor acestora, sau deșeuri, care la saturație, în interiorul containerului, formează concentrații care sunt mai mari decât 10% față de concentrația care corespunde limitei inferioare de explozie.

f) deșeurile cu insuficientă stabilitate pentru a corespunde condițiilor geomecanice;

g) deșeurile autoinflamabile sau susceptibile de a se autoaprinde în condițiile de stocare, produși gazoși, deșeuri volatile, deșeuri venite de la colectare în formă de amestec neidentificat;

h) deșeurile care conțin sau ar putea genera germeni patogeni ai bolilor transmisibile, prevăzute deja de art. 5(1) al Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea deșeurilor.

2.2. Lista deșeurilor admise la stocare subterană

2.2.1. Pot fi stocate subteran deșeurile inerte, periculoase și nepericuloase care nu sunt excluse de SECȚIUNEA 4, pct. 2.1 și 2.2.

2.2.2. Agențiile regionale de protecția mediului pot întocmi liste ale deșeurilor acceptate la stocarea subterană permanentă, în conformitate cu clasele de depozite stabilite de art. 5 al Hotărârea Guvernului [162/2002](#).

2.3. Evaluarea riscului amplasamentului specificat

2.3.1. Acceptarea deșeurilor la un loc de stocare trebuie să facă obiectul unei evaluări de risc a amplasamentului specificat.

2.3.2. Evaluarea amplasamentului, descrisă la pct. 1.2 din SECȚIUNEA 4, pentru deșeurile ce urmează a fi acceptate la stocarea subterană, trebuie să demonstreze că nivelul de izolare față de biosferă este acceptabil. Criteriile trebuie să fie specifice condițiilor de stocare subterană.

2.4. Condițiile de acceptare

2.4.1. Deșeurile pot fi stocate subteran numai separat, în condiții de siguranță, față de activitățile miniere.

2.4.2. Deșeurile care pot reacționa între ele trebuie clasificate distinct în grupuri de compatibilitate; diferitele grupuri de compatibilitate trebuie separate fizic la locul de stocare subterană.

3. Considerații suplimentare - mine de sare

3.1. Importanța barierei geologice

3.1.1. În cazul stocării în siguranță în mine de sare, roca înconjurătoare are dublu rol:

a) rol de gazdă în care sunt încapsulate deșeurile;

b) rol de barieră geologică, împreună cu straturile impermeabile de rocă de deasupra și de dedesubt (ex. anhidride), cu scopul de a preveni pătrunderea apei subterane în depozit și, acolo unde este necesar, de a opri efectiv ieșirea lichidelor și a gazelor din zona locului de stocare subterană. Acolo unde această barieră geologică este străpunsă de puțuri și găuri de sonde, acestea trebuiesc astupate timpul fazei operaționale pentru a se împiedica pătrunderea apei, și trebuie închisă ermetic după sistarea stocării subterane. Dacă extracția minereurilor continuă mai mult decât operarea stocării subterane, zona de eliminare trebuie securizată printr-o barieră hidraulică impermeabilă, proiectată și construită conform calculului de presiune hidraulică corespunzătoare adâncimii, astfel încât apa care s-ar putea infiltra în mina încă în operare să nu poată penetra prin zona de depozitare.

3.1.2. În minele de sare, se consideră că sarea asigură izolarea totală. Deșeurile intră în contact cu biosfera numai în cazul unui accident sau eveniment în timp geologic precum

mişcările seismice sau eroziunea (de exemplu, asociată cu creșterea nivelului mării). Deși este improbabil ca deșeurile stocate să se modifice în timpul stocării, astfel de scenarii pesimiste trebuie luate în calcul.

3.2. Evaluarea pe termen lung

3.2.1. Demonstrarea siguranței pe termen lung a stocării subterane în roca de sare trebuie făcută în primul rând prin desemnarea rocii de sare ca rocă barieră. Roca de sare îndeplinește cerințele de a fi impermeabilă pentru gaze și lichide, de a fi capabilă să încastreze deșeurile datorită comportării ei convergente și de a le încadra în întregime la sfârșitul procesului de transformare.

3.2.2. Comportamentul convergent al rocii de sare nu contrazice cerințele de a avea cavități stabile în faza de operare. Stabilitatea este importantă pentru a garanta siguranța în funcționare și pentru a menține integritatea barierei geologice pe timp nelimitat, astfel încât să existe o protecție continuă a biosferei. Deșeurile trebuie izolate permanent de biosferă. Tăierea controlată a supraîncărcării, sau alte defecte ce pot apărea pe termen lung, sunt acceptate numai dacă se demonstrează că nu conduc la rapturi, afectarea integrității barierei geologice sau formarea de căi prin care apa poate intra în contact cu deșeurile, iar deșeurile sau componente ale deșeurilor pot migra în biosferă.

4. Considerații suplimentare: stocare subterană în roca dură

4.1. Stocarea subterană la adâncime în roca dură este definită ca o stocare subterană la câteva sute de metri adâncime, acolo unde roca dură include variate roci magmatice, ex. granite sau gnaise, și de asemenea, roci sedimentare, ex. calcar și gresie.

4.2. Conceptul de stocare subterană

4.2.1. Stocarea subterană la adâncime în roca dură este o cale fezabilă de a evita transmiterea responsabilității deșeurilor generațiilor viitoare deoarece construcția trebuie făcută astfel încât să fie pasivă și să nu aibă nevoie de întreținere.

Construcția nu trebuie să împiedice valorificarea deșeurilor sau capacitatea de a lua măsuri corective în viitor. De asemenea, construcția trebuie proiectată astfel încât să se asigure că efectele negative asupra mediului, sau riscurile care rezultă din activitățile generațiilor prezente, nu se transmit generațiilor viitoare.

4.2.2. Abordarea principală a conceptului de eliminare a deșeurilor prin stocare subterană, este izolarea acestora față de biosferă și, de asemenea, atenuarea naturală a oricăror poluanți levigați din deșeurile. Pentru anumite tipuri de deșeurile și substanțe periculoase, a fost identificată necesitatea de a proteja mediul și populația împotriva expunerii continue, pe perioade mari de timp. O perioadă mare de timp înseamnă câteva mii de ani. Aceste nivele de protecție pot fi atinse prin stocare la adâncime în roca dură. O stocare la adâncime pentru deșeurile în roca dură poate fi localizată fie într-o mină veche, acolo unde activitatea minieră se apropie de sfârșit, fie într-o nouă capacitate de stocare.

4.2.3. În cazul stocării în roca dură, nu este posibilă izolarea totală. În acest caz, locul trebuie amenajat astfel încât atenuarea naturală a stratelor intermediare înconjurătoare să diminueze efectul poluanților astfel încât să nu aibă efecte negative ireversibile pentru mediu.

4.2.4. Prevederile art. 20 (2) al Legii [310/2004](#) pentru modificarea și completarea Legii [107/1996](#) a Apelor, pot fi îndeplinite doar prin demonstrarea siguranței pe termen lung a instalației (a se vedea pct. 3.2 din prezenta secțiune). Sistemul de stocare în adâncime trebuie evaluat în ansamblul său ținând cont de funcționarea eficientă a diferitelor componente. Stocarea în adâncime în roca dură se realizează sub nivelul apei subterane. Prevederile art. 20(2) al Legii [310/2004](#) interzic descărcarea poluanților direct în apele subterane. Prevederile art. 2(1), lit. e și lit. f impun luarea măsurilor pentru prevenirea deteriorării stării tuturor corpurilor de apă subterană. Pentru o stocare în adâncime în roca dură, aceasta cerință este respectată dacă nici o descărcare de substanțe periculoase din locul de stocare subterană, în cantități și concentrații care pot provoca efecte adverse, nu

ajunge în biosferă, inclusiv în partea superioară a sistemului acvatic subteran accesibilă biosferei, deci trebuie evaluate căile spre și în biosferă ale fluxului de apă. De asemenea, trebuie evaluat impactul variabilității sistemului geohidraulic.

4.2.5. Formarea gazului se poate produce în cazul stocării la adâncime în roca dură datorită degradării pe termen lung a deșeurilor, a ambalajelor acestora și structurilor ingineresti. Această situație trebuie luată în considerare la proiectarea incintelor pentru stocare la adâncime în roca dură.

SECȚIUNEA 5: RECOMANDĂRI PRIVIND OPȚIUNILE DE DEPOZITARE REGLEMENTATE PRIN Hotărârea Guvernului [162/2002](#) PRIVIND DEPOZITAREA DEȘEURILOR

1. Introducere

1.1. Posibilitățile de depozitare a deșeurilor reglementate prin Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea deșeurilor, împreună cu câteva exemple de subcategorii ale principalelor clase de depozite se prezintă în Figura 1. În conformitate cu prevederile Hotărârea Guvernului [162/2002](#) se impune tratarea înainte de depozitare pentru majoritatea deșeurilor.

Deșeurile pentru care se fac aceste recomandări nu aparțin nici uneia dintre categoriile enumerate în art. 5(1) din Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea deșeurilor.

1.2. Depozite de deșeuri inerte

1.2.1. Dacă deșeul nu este periculos, în conformitate cu prevederile Legii nr. [426/2001](#) pentru aprobarea OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor și prevederile Hotărârea Guvernului nr. [856/2002](#) privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, și dacă întrunește criteriile deșeurilor ce urmează a fi depozitate pe depozite inerte (clasa "c", vezi figura 1 și tabelul 1), deșeul poate fi eliminat pe un depozit de deșeuri inerte.

1.2.2. Deșeurile inerte pot fi eliminate alternativ în depozite pentru deșeuri nepericuloase prevăzute să întrunească criteriile corespunzătoare (care în general sunt întrunite).

1.3. Depozite de deșeuri nepericuloase, inclusiv pe subcategorii de depozite

Dacă deșeurile nu sunt nici inerte nici periculoase, atunci ele trebuie să fie nepericuloase și ar trebui să meargă la depozite pentru deșeuri nepericuloase. Autoritatea centrală pentru protecția mediului poate defini subcategoriile de deșeuri nepericuloase în conformitate cu strategia națională de gestionare a deșeurilor, atâta timp cât sunt îndeplinite cerințele Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea deșeurilor. Spre exemplu, în figura nr. 1 sunt propuse trei subcategorii de depozite de deșeuri nepericuloase: depozite pentru deșeuri anorganice cu conținut scăzut de materie organică/biodegradabilă "b1", depozite pentru deșeuri organice "b2" și depozite mixte pentru deșeuri nepericuloase cu conținut substanțial de materiale atât organice/biodegradabile cât și anorganice "b3". Depozitele din categoria "b1" pot fi subdivizate în continuare în: depozite "b1a", pentru deșeuri care nu îndeplinesc criteriile enumerate la pct. 3.2.1 din SECȚIUNEA 2 privind deșeurile anorganice nepericuloase și pot fi depozitate împreună cu deșeurile periculoase stabile, nereactive și depozite "b1b", pentru deșeuri care nu îndeplinesc acele criterii .. Depozitele din categoria "b2" pot fi împărțite în continuare în depozite de deșeuri bioreactive și depozite de deșeuri tratate biologic, mai puțin reactive. Se poate continua subclasificarea depozitelor de deșeuri nepericuloase definind subcategoriile de depozite de deșeuri monolitice și depozite de deșeuri. Criteriile naționale de acceptare a deșeurilor la depozitare pot fi dezvoltate de către autoritatea centrală pentru protecția mediului pentru a asigura la nivel național distribuția deșeurilor nepericuloase la diferitele categorii de depozite de deșeuri nepericuloase. Dacă nu se dorește subclasificarea depozitelor de deșeuri nepericuloase, toate deșeurile

nepericuloase (care fac subiectul prevederilor și din Hotărârea Guvernului [162/2002](#) privind depozitarea deșeurilor) pot merge la un depozit mixt de deșeuri nepericuloase (clasa "b3").

1.4. Depozitarea deșeurilor periculoase nereactive în depozite pentru deșeuri nepericuloase

Deșeurile periculoase, în conformitate cu prevederile Legii [426/2001](#) pentru aprobarea OUG 78/2000 și a Hotărârea Guvernului [856/2002](#), prin tratare pot să îndeplinească criteriile de depozitare ca deșeuri periculoase stabile, nereactive, în depozite de deșeuri nepericuloase (clasa "b1b"), în celule pentru deșeuri anorganice, cu conținut scăzut de materie organică/biodegradabilă, dacă îndeplinesc criteriile de la pct. 3.2.1 din SECȚIUNEA 2. Deșeurile pot fi granulare (stabile din punct de vedere chimic) sau solidificate/monolitice.

1.5. Depozite de deșeuri periculoase

1.5.1. Dacă deșeurile periculoase nu îndeplinesc criteriile de depozitare în depozite de clasa "b1b" sau în celule pentru deșeuri nepericuloase, se verifica dacă îndeplinesc criteriile de depozitare în depozite de deșeuri periculoase (clasa "a"). Dacă criteriile sunt satisfăcute, atunci deșeurile pot fi depozitate în depozite de deșeuri periculoase.

1.5.2. Dacă criteriile de acceptare la depozitele de deșeuri nepericuloase nu sunt satisfăcute, atunci deșeurile pot fi supuse unei tratări ulterioare și testate din nou, până când criteriile de depozitare sunt îndeplinite.

1.6. Stocarea subterană

1.6.1. Alternativ, deșeurile pot fi testate pentru a verifica îndeplinirea criteriilor de stocare subterană. Dacă criteriile sunt îndeplinite, deșeurile pot merge și la locurile de stocare subterane pentru deșeuri periculoase (depozite clasa "d_{per}"). Dacă criteriile de stocare subterană nu sunt îndeplinite, deșeurile pot fi supuse unei tratări ulterioare și testate din nou.

1.6.2. Deși stocarea subterană este preferată pentru deșeuri periculoase speciale, această posibilitate poate fi folosită în principiu și pentru deșeuri inerte (clasa "d_{inert}") și deșeuri nepericuloase (clasa "d_{neper}").

Figura 1 - Diagrama care arată opțiunile de depozitare reglementate prin Hotărârea Guvernului [162/2002](#)

(*) În principiu, stocarea subterană este posibilă și pentru deșeuri inerte și nepericuloase
 Privire de ansamblu asupra claselor de depozite și exemplelor de subcategorii

Clasa de depozit	Subcategoriile majore (locuri de stocare subterană, depozite pentru deșeuri monolitice, solidificate (*) posibile pentru toate clasele de depozite	ID	Criterii de acceptare
Depozite pentru deșeuri inerte	Depozite care acceptă deșeuri inerte	"c"	Criterii pentru levigabilitate și pentru conținutul de substanțe organice stabilite la nivelul Uniunii Europene (SECȚIUNEA 2). Criteriul pentru conținutul de substanțe stabile la nivel național.
	Locuri de stocare subterană	"d _{inert} "	
Depozite pentru deșeuri nepericuloase	Depozite pentru deșeuri anorganice nepericuloase cu un conținut scăzut de materie organică/biodegradabilă, acolo unde deșeurile nu îndeplinesc criteriile stabilite la pct. 3.2.2 din SECȚIUNEA 2 pentru acele deșeuri anorganice care pot fi depozitate împreună cu deșeuri periculoase stabile și nereactive	"b1a"	Criterii pentru levigabilitate și conținutul de substanțe organice stabilite la nivelul Uniunii Europene.
	Depozite pentru deșeuri nepericuloase anorganice cu un conținut scăzut de materie organică/biodegradabilă	"b1b"	Criteriile pentru levigabilitate și conținutul de substanțe organice (TOC) și alte proprietăți stabilite la nivelul Uniunii Europene, comune pentru deșeuri granulate și stabile, deșeuri periculoase

			SECȚIUNEA 2). Criterii adiționale de mai târziu la nivelul agențiilor regionale de mediu. Criteriile pentru deșeurile stabilite la nivelul Uniunii Europene.
	Depozite pentru deșeurile organice nepericuloase	"b2"	Criterii pentru levigabilitate și conținut stabilite la nivelul Uniunii Europene
	Depozite pentru amestecuri de deșeurile nepericuloase cu conținut substanțial de deșeurile organice/biodegradabile și deșeurile anorganice	"b3"	Criterii pentru levigabilitate și conținut stabilite la nivelul Uniunii Europene.
	Locuri de stocare subterană	"d _{neper} "	
Depozite pentru deșeurile periculoase	Depozite de suprafață pentru deșeurile periculoase.	"a"	Criterii pentru levigabilitatea deșeurilor și conținutul total al anumitor componente la nivelul Uniunii Europene (pct. 4, SECȚIUNEA 2). Pentru deșeurile monolitice trebuie să se stabilească cerințe speciale la nivelul agențiilor regionale de protecția mediului. Criteriile pentru conținutul de substanțe contaminate trebuie să fie stabilite la nivelul Uniunii Europene.
	Locuri de stocare subterană	"d _{per} "	Cerințe speciale sunt prezentate în SECȚIUNEA 2.

(*) Subcategoriile deșeurilor monolitice sunt relevante doar pentru "b1", "c", "d_{per}" și posibil "a".

SECȚIUNEA 6: Lista națională de deșeurile acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurile

Deșeurile acceptate la depozitare în depozitele de deșeurile inerte

Altele decât cele din tabelul 2.1 SECȚIUNEA 2, pentru încadrarea cărora în această categorie este necesară efectuarea unor teste și analize; în urma testelor, aceste deșeurile se pot încadra la inerte sau nepericuloase.

Cod deșeu	Denumire deșeu
Deșeurile de la explorarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor	
01 01 01	deșeurile de la excavarea minereurilor metalifere
01 01 02	deșeurile de la excavarea minereurilor ne-metalifere
01 03 08	deșeurile sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07
01 04 08	deșeurile de pietriș și spărturi de piatră, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 04 09	deșeurile de nisip și argilă
01 04 10	deșeurile sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 04 13	deșeurile de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07
Deșeurile din procesele termice	
10 11 05	particule și praf
10 11 12	deșeurile de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11
10 12 01	deșeurile de la prepararea amestecurilor anterior procesării termice
10 12 03	particule și praf
10 12 08	deșeurile ceramice, de cărămizi, țigle sau materiale de construcție (după procesarea termică)
10 13 01	deșeurile de la prepararea amestecului, anterior procesării termice
10 13 06	particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13)
10 13 14	deșeurile de beton și nămoluri cu beton
Deșeurile nespecificate în altă parte	
16 01 20	sticla
Deșeurile din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate)	
17 05 06	deșeurile de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05

17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07
Deșeuri de la instalații de tratare a reziduurilor, de la stațiile de epurare a apelor uzate și de la tratarea apelor pentru alimentare cu apă	
19 12 09	minerale (de ex: nisip, pietre)

X - deșeuri pentru care se cunoaște sau pentru care există deja o soluție fezabilă de valorificare

Deșeuri acceptate la depozitare în depozitele de deșeuri nepericuloase

NOTE:

1) Conform prevederilor Hotărârea Guvernului [162/2002](#), se interzice depozitarea următoarelor deșeuri: deșeuri lichide, deșeuri explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, deșeuri periculoase spitalicești sau alte deșeuri clinice periculoase, anvelope uzate întregi, orice alt tip de deșeu care nu îndeplinește condițiile stabilite de normele legislative în vigoare.

Deșeurile nepericuloase lichide se tratează în vederea deshidratării, solidificării, etc.

2) Conform prevederilor Hotărârea Guvernului [162/2002](#), în depozitele de deșeuri nepericuloase este permisă depozitarea următoarelor deșeuri: deșeuri municipale, deșeuri nepericuloase de orice altă origine care îndeplinesc condițiile stabilite de normele legislative în vigoare, deșeuri periculoase stabilizate cu comportare echivalentă cu cea a deșeurilor nepericuloase. Deșeurile periculoase stabilizate se depozitează în celule separate față de deșeurile nepericuloase biodegradabile.

3) Pentru colectarea și depozitarea deșeurilor municipale se respectă și prevederile legislative referitoare la gospodărirea localităților.

4) Pentru fluxurile de deșeuri specifice (ambalaje, nămoluri, etc.) se respectă prevederile actelor normative corespunzătoare, și anume: Hotărârea Guvernului [899/2004](#) pentru modificarea și completarea Hotărârea Guvernului [349/2002](#) privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, OM 344/2004 pentru aprobarea normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură.

5) Pentru deșeurile de la pozițiile xx xx 99 din cadrul LISTEI DE DEȘEURI, și care nu se regăsesc în lista de față, se stabilește tipul de depozit pentru fiecare caz în parte, în funcție de caracteristicile deșeurilor incluse.

Cod deșeu	Denumire deșeu
Deșeuri de la explorarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor	
01 03 06	reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 și 01 03 05
01 03 09	nămoluri roșii de la producerea aluminei, altele decât cele specificate la 01 03 07
01 04 11	deșeuri de la procesarea leșiei și rocilor care conțin săruri, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 04 12	reziduuri și alte deșeuri de la spălarea și purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11
01 05 04	deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce
01 05 07	noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritină, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06
01 05 08	noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06
Deșeuri din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit, de la prepararea și procesarea alimentelor	
02 01 01	nămoluri de la spălare și curățare
02 01 02	deșeuri de țesuturi animale
02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale
02 01 04	deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)
02 01 06	dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră
02 01 09	deșeuri agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08

02 01 10	deșeuri metalice	>
02 02 01	nămoluri de la spălare și curățare	>
02 02 02	deșeuri de țesuturi animale	>
02 02 03	materii care nu se pretează consumului sau procesării	>
02 02 04	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	
02 03 01	nămoluri de la spălare, curățare, decojire, centrifugare și separare	>
02 03 02	deșeuri de agenți de conservare	
02 03 03	deșeuri de la extracția cu solvenți	
02 03 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	>
02 03 05	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	
02 04 01	nămoluri de la curățarea și spălarea sfeclei de zahăr	>
02 04 02	deșeuri de carbonat de calciu	
02 04 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	
02 05 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	>
02 05 02	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	
02 06 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	>
02 06 02	deșeuri de agenți de conservare	
02 06 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii	
02 07 01	deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime	>
02 07 02	deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice	>
02 07 03	deșeuri de la tratamente chimice	
02 07 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	>
02 07 05	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă	
Deșeuri de la prelucrarea lemnului și producerea plăcilor și mobilei, pastei de hârtie, hârtiei și cartonului		
03 01 01	deșeuri de scoarță și de plută	>
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	>
03 03 01	deșeuri de lemn și de scoarță	>
03 03 02	nămoluri de leșie verde (de la recuperarea soluțiilor de fierbere)	
03 03 05	nămoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei	
03 03 07	deșeuri mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate	>
03 03 08	deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	>
03 03 09	deșeuri de nămol de caustificare	
03 03 10	fibre, nămoluri de la separarea mecanică, cu conținut de fibre, material de umplutură, cretare	>
03 03 11	nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10	
Deșeuri din industriile pielăriei, blănăriei și textilă		
04 01 01	deșeuri de la șeruire	
04 01 02	deșeuri de la cenușărire	
04 01 04	flota de tăbăcire cu conținut de crom	>
04 01 05	flota de tăbăcire fără conținut de crom	
04 01 06	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de crom	>
04 01 07	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incintă, fără conținut de crom	
04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (răzături, ștuțuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	>
04 01 09	deșeuri de la apretare și finisare	
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	>
04 02 10	materii organice din produse naturale (grăsime, ceară)	>
04 02 15	deșeuri de la finisare cu alt conținut decât cel specificat la 04 02 14	
04 02 17	coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16	>
04 02 20	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 04 02 19	
04 02 21	deșeuri de fibre textile neprocesate	>

04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	X
Deșeuri de la rafinarea petrolului, purificarea gazelor naturale și tratarea pirolitică a cărbunilor		
05 01 10	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 05 01 09	X
05 01 13	nămoluri de la cazanul apei de alimentare	
05 01 14	deșeuri de la coloanele de răcire	
05 01 16	deșeuri cu conținut de sulf de la desulfurarea petrolului	
05 01 17	bitum	X
05 06 04	deșeuri de la coloanele de răcire	X
05 07 02	deșeuri cu conținut de sulf	
05 01 99	alte deșeuri nespecificate	X
05 06 99	alte deșeuri nespecificate	X
Deșeuri din procese chimice anorganice		
06 03 14	săruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03 13	
06 03 16	oxizi metalici, alții decât cei specificați la 06 03 15	
06 05 03	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 06 05 02	
06 06 03	deșeuri cu conținut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02	
06 08 02	deșeuri cu conținut de clorosilani	
06 09 02	zgura fosforoasă	
06 09 04	deșeuri pe bază de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03	
06 11 01	deșeuri pe bază de calciu de la producerea bioxidului de titan	
06 13 03	negru de fum	X
Deșeuri din procese chimice organice		
0701 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 01 11	
07 02 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 02 11	
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	X
07 02 15	deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14	X
07 02 16	deșeuri cu conținut de silicon	X
07 03 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 03 11	
07 04 12	nămoluri de la tratarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 04 11	
07 05 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 05 11	
07 05 14	deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13	
07 06 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 06 11	
07 07 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 07 11	
Deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (ppfu) straturilor de acoperire (vopsele, lacuri și emailuri vitroase), a cernelurilor tipografice		
08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	X
08 01 14	nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13	X
08 01 16	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15	X
0801 18	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17	X
08 01 20	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19	X
08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire	
08 02 02	nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice	
08 02 03	suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice	
08 03 07	nămoluri apoase cu conținut de cerneluri	
08 03 08	deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri	
08 03 13	deșeuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12	
08 03 15	nămoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14	
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	X
08 04 10	deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	X

08 04 12	nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11	X
08 04 14	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13	X
08 04 16	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15	X
Deșeuri din industria fotografică		
09 01 07	film sau hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint	X
09 01 08	film sau hârtie fotografică fără conținut de argint sau compuși de argint	X
09 01 10	camere de unică folosință fără baterii	X
09 01 12	camere de unică folosință cu baterii, altele decât cele specificate la 09 01 11	X
Deșeuri din procesele termice		
10 01 01	cenușa de vatră, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificația 10 01 04)	
10 01 02	cenușa zburătoare de la arderea cărbunelui	
10 01 03	cenușa zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat	
1001 05	deșeuri solide, pe bază de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere	
10 01 07	nămoluri pe bază de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere	
10 01 15	cenușa de vatră, zgură și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14	
10 01 17	cenușa zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificată la 10 01 16	
1001 19	deșeuri de la spălarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 și 10 01 18	
1001 21	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 10 01 20	
10 01 23	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22	
10 01 24	nisipuri de la paturile fluidizate	
10 01 25	deșeuri de la depozitarea combustibilului și de la pregătirea cărbunelui de ardere pentru instalațiile termice	X
10 01 26	deșeuri de la epurarea apelor de răcire	
10 02 01	deșeuri de la procesarea zgurii	
10 02 02	zgura neprocesată	
10 02 08	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07	
10 02 10	cruste de țunder	
10 02 12	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11	
10 02 14	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13	
10 02 15	alte nămoluri și turte de filtrare	
10 03 02	resturi de anozii	X
10 03 05	deșeuri de alumina	
10 03 16	cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15	
10 03 18	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17	X
10 03 20	praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19	
10 03 22	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21	
10 03 24	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23	
10 03 26	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25	
10 03 28	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27	
10 03 30	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29	
10 04 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09	
10 05 01	zguri de la topirea primară și secundară	
10 05 04	alte particule și praf	
10 05 09	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08	
10 05 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10	
10 06 01	zguri de la topirea primară și secundară	
10 06 02	scorii și cruste de la topirea primară și secundară	
10 06 04	alte particule și praf	

10 06 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09
10 07 01	zguri de la topirea primară și secundară
10 07 02	scorii și cruste de la topirea primară și secundară
10 07 03	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 07 04	alte particule și praf
10 07 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 07 08	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 07 07
10 08 04	particule și praf
10 08 09	alte zguri
10 08 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10
10 08 13	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12
10 08 14	resturi de anozii
10 08 16	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15
10 08 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele menționate la 10 08 17
10 08 20	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele menționate la 10 08 19
10 09 03	zgură de furnal
10 09 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05
10 09 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07
10 09 10	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09
10 09 12	alte particule decât cele specificate la 10 09 11
10 09 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13
10 09 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15
10 10 03	zgură de furnal
10 10 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05
10 10 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07
10 10 10	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09
10 10 12	alte particule, decât cele specificate la 10 10 11
10 10 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13
10 10 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15
10 11 10	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09
10 11 14	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13
10 11 16	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15
10 11 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17
10 11 20	deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19
10 12 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 12 06	forme și mulaje uzate
10 12 10	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09
10 12 12	deșeuri de la smălțuire, altele decât cele specificate la 10 12 11
10 12 13	nămoluri de la epurarea efluenților proprii
10 13 04	deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului
10 13 07	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 13 10	deșeuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decât cele specificate la 10 13 09
10 13 11	deșeuri de materiale compozite pe bază de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10
10 13 13	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12
Deșeuri de la tratarea chimică a suprafețelor și acoperirea metalelor și a altor materiale; hidrometalurgie neferoasă	
11 01 10	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09

11 01 12	lichide apoase de clătire, altele decât cele specificate la 11 01 11	
11 01 14	deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13	>
11 02 03	deșeuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliză în soluție	
11 02 06	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05	
11 05 01	zinc dur	>
11 05 02	cenușă de zinc	
Deșeuri de la modelarea, tratarea mecanică și fizică a suprafețelor metalelor și a materialelor plastice		
12 01 01	pilitura și șpan feros	>
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	>
12 01 03	pilitură și șpan neferos	>
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	>
12 01 05	pilitura și șpan de materiale plastice	>
12 01 13	deșeuri de la sudură	
12 01 15	nămoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14	
12 01 17	deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	
12 01 21	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	
Ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în alta parte		
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	>
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	>
15 01 03	ambalaje de lemn	>
15 01 04	ambalaje metalice	>
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	>
15 01 06	ambalaje de materiale amestecate	>
15 01 09	ambalaje din materiale textile	>
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	>
Deșeuri nespecificate în altă parte		
16 01 03	anvelope scoase din uz	>
16 01 04	vehicule abandonate (această poziție nu este propusă pentru a fi supusă opiniei Comitetului. Modificările necesare pentru această poziție vor fi făcute în Consiliu, pe baza propunerilor incluse în documentul COM(2000)546)	>
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	>
16 01 12	plăcute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	>
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	
16 01 17	metale feroase	>
16 01 18	metale neferoase	>
16 01 19	materiale plastice	>
16 01 22	componente fără altă specificație	
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	
16 03 04	deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	
16 03 06	deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	
16 05 05	butelii de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04	
16 05 09	substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08	
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	
16 06 05	alte baterii și acumulatori	
16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07)	

16 08 03	catalizatori uzați cu conținut de metale tranzitionale sau compuși ai metalelor tranzitionale, fără alte specificații	
16 08 04	catalizatori uzați de la cracare catalitică (cu excepția 16 08 07)	
16 10 02	deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01	
16 10 04	concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03	
16 11 02	materiale de căptușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 01	
16 11 04	materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03	
16 11 06	materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05	
Deșeuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate)		
17 02 01	lemn	X
17 02 03	materiale plastice	X
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	X
17 04 01	cupru, bronz, alama	X
17 04 02	aluminiu	X
17 04 03	plumb	X
17 04 04	zinc	X
17 04 05	fier și oțel	X
17 04 06	staniu	X
17 04 07	amestecuri metalice	X
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	X
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	
17 06 05	materiale de construcție cu conținut de azbest	
17 08 02	materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	X
Deșeuri din activități de ocrotire a sănătății umane sau din activități veterinare și/sau cercetări conexe (cu excepția deșeurilor de la bucătării sau restaurante, care nu provin direct din activitatea de ocrotire a sănătății)		
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	X
18 01 02	fragmente și organe umane, inclusiv recipienti de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	X
18 01 04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex: îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece)	X
18 01 07	chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06	X
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	X
18 02 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02)	X
18 02 03	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	X
18 02 06	chimicale, altele decât cele specificate la 18 02 05	X
18 02 08	medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07	X
Deșeuri de la instalații de tratare a reziduurilor, de la stațiile de epurare a apelor uzate și de la tratarea apelor pentru alimentare cu apă		
19 01 02	materiale feroase din cenușile de ardere	
19 01 12	cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11	
19 01 14	cenuși zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13	
19 01 16	praf de cazan, altul decât cel menționat la 19 01 15	
19 01 18	deșeuri de piroliză, altele decât cele menționate la 19 01 17	
19 01 19	nispuri de la paturile fluidizate	
19 02 03	deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase	X
19 02 06	nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05	
19 02 10	deșeuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09	X
19 03 05	deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04	

19 03 07	deșeuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06	
19 04 01	deșeuri vitrificate	
19 04 04	deșeuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor	
1905 01	fracțiunea necompostată din deșeurile municipale și asimilabile	
19 05 02	fracțiunea necompostată din deșeurile animaliere și vegetale	
19 05 03	compost fără specificarea provenienței	
19 06 03	faza lichidă de la tratarea anaerobă a deșeurilor municipale	
19 06 04	faza fermentată de la tratarea anaerobă a deșeurilor municipale	>
19 06 05	faza lichidă de la tratarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale	
19 06 06	faza fermentată de la tratarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale	>
19 07 03	levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02	
190801	deșeuri reținute pe site	
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	>
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	>
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	>
19 08 12	nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	
19 09 01	deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site	
19 09 02	nămoluri de la limpezirea apei	
19 09 03	nămoluri de la decarbonatare	
19 09 04	cărbune activ epuizat	>
19 09 05	rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate	>
19 09 06	soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni	
19 1001	deșeuri de fier și oțel	>
19 10 02	deșeuri neferoase	>
19 10 04	fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03	
19 10 06	alte fracții decât cele specificate la 19 10 05	
19 11 06	nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 19 11 05	
19 12 01	hârtie și carton	>
19 12 02	metale feroase	>
19 12 03	metale neferoase	>
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	>
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	>
19 12 08	materiale textile	>
19 12 10	deșeuri combustibile (rebuturi de derivați de combustibili)	>
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	
19 13 02	deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01	>
19 13 04	nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03	>
19 13 06	nămoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05	
19 13 08	deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 07	
Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat		
20 01 01	hârtie și carton	>
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	>
2001 10	îmbrăcăminte	>
2001 11	textile	>

20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	X
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27	X
20 01 30	detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29	
20 01 32	medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	X
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 ⁽²⁾	
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	X
20 01 39	materiale plastice	X
20 01 40	metale	X
20 01 41	deșeuri de la curățatul coșurilor	
20 02 01	deșeuri biodegradabile	X
20 02 03	alte deșeuri nebiodegradabile	
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	X
20 03 02	deșeuri din piețe	X
20 03 03	deșeuri stradale	
20 03 04	nămoluri din fosele septice	
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării	
20 03 07	deșeuri voluminoase	X
20 03 99	deșeuri municipale, fără altă specificație	

X - deșeuri pentru care se cunoaște sau pentru care exista deja o soluție fezabilă de valorificare.

Deșeuri acceptate la depozitare în depozitele de deșeuri periculoase

NOTE:

1) Conform prevederilor Hotărârea Guvernului [162/2002](#), nu se accepta la depozitare într-un depozit: deșeuri lichide, deșeuri explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, deșeuri periculoase spitalicești sau alte deșeuri clinice periculoase, orice alt tip de deșeu care nu îndeplinește criteriile de acceptare stabilite de prezentul ordin. Deșeurile periculoase lichide se tratează în vederea deshidratării, solidificării și pentru reducerea conținutului periculos

2) Conform prevederilor Hotărârea Guvernului [162/2002](#), în depozitele de deșeuri periculoase este permisă numai depozitarea deșeurilor periculoase care îndeplinesc condițiile prevăzute de normele legislative în vigoare. În scopul îndeplinirii criteriilor de acceptare la depozitare, deșeurile periculoase se supun unor operații de tratare în vederea denocivizării.

3) Pentru fluxurile de deșeuri specifice (ambalaje, uleiuri uzate, PCB-uri, baterii și acumulatori) se respectă prevederile actelor normative corespunzătoare, și anume: Hotărârea Guvernului [899/2004](#) pentru modificarea și completarea Hotărârea Guvernului [349/2002](#) privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, Hotărârea Guvernului [662/2001](#) privind gestionarea uleiurilor uzate, Hotărârea Guvernului [173/2000](#) pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați, Hotărârea Guvernului [1057/2001](#) privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase.

4) Pentru deșeurile de la pozițiile xx xx 99 din cadrul LISTEI DE DEȘEURI, și care nu se regăsesc în lista de față, se stabilește tipul de depozit pentru fiecare caz în parte, în funcție de caracteristicile deșeurilor incluse.

Cod deșeu	Denumire deșeu
Deșeuri de la explorarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor	
01 03 04*	reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri

01 03 05*	alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase	
01 03 07*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor metalifere	
01 04 07*	deșeuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor nemetalifere	
01 05 05*	deșeuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri	>
01 05 06*	noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase	>
Deșeuri din agricultură, horticultura, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit, de la prepararea și procesarea alimentelor		
02 01 08*	deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase	>
Deșeuri de la prelucrarea lemnului și producerea plăcilor și mobilei, pastei de hârtie, hârtiei și cartonului		
03 01 04*	rumeș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir cu conținut de substanțe periculoase	>
03 02 01*	agenți de conservare organici nehalogenați pentru lemn	>
03 02 02*	agenți de conservare organoclorurați pentru lemn	>
03 02 03*	agenți de conservare organometalici pentru lemn	>
03 02 04*	agenți de conservare anorganici pentru lemn	>
03 02 05*	alți agenți de conservare pentru lemn, cu conținut de substanțe periculoase	>
Deșeuri din industriile pielăriei, blănăriei și textilă		
04 01 03*	deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără faza lichidă	>
04 02 14*	deșeuri de la finisare cu conținut de solvenți organici	>
04 02 16*	coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase	>
04 02 19*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase	
Deșeuri de la rafinarea petrolului, purificarea gazelor naturale și tratarea pirolitică a cărbunilor		
05 01 02*	șlamuri de la desalinizare	>
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	>
05 01 04*	nămoluri acide alchilice	>
05 01 05*	reziduuri uleioase	>
05 01 06*	nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor	>
05 01 07*	gudroane acide	>
05 01 08*	alte gudroane	>
05 01 09*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase	>
05 01 11*	deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze	>
05 01 12*	acizi cu conținut de uleiuri	
05 01 15*	argile de filtrare epuizate	
05 06 01*	gudroane acide	>
05 06 03*	alte gudroane	>
05 07 01*	deșeuri cu conținut de mercur	
Deșeuri din procese chimice anorganice		
06 01 01*	acid sulfuric și acid sulfuros	
06 01 02*	acid clorhidric	
06 01 03*	acid fluorhidric	
06 01 04*	acid fosforic și acid fosforos	
06 01 05*	acid azotic și acid azotos	
06 01 06*	alți acizi	
06 02 01*	hidroxid de calciu	
06 02 03*	hidroxid de amoniu	
06 02 04*	hidroxid de sodiu și potasiu	
06 02 05*	alte baze	
06 03 11*	săruri solide și soluții cu conținut de cianuri	
06 03 13*	săruri solide și soluții cu conținut de metale grele	

06 03 15*	oxizi metalici cu conținut de metale grele	
06 04 03*	deșeuri cu conținut de arsen	
06 04 04*	deșeuri cu conținut de mercur	
06 04 05*	deșeuri cu conținut de alte metale grele	
06 05 02*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase	
06 06 02*	deșeuri cu conținut de sulfuri periculoase	
06 07 01*	deșeuri cu conținut de azbest de la electroliză	
06 07 02*	cărbune activ de la producerea clorului	>
06 07 03*	nămol de sulfat de bariu cu conținut de mercur	
06 07 04*	soluții și acizi, de exemplu acid de contact	
06 09 03*	deșeuri pe bază de calciu care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	
06 10 02*	deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	>
06 13 01*	produși anorganici de protecție a instalației, agenți de conservare a lemnului și alte biocide.	>
06 13 02*	cărbune activ epuizat (cu excepția 06 07 02)	>
06 13 04*	deșeuri de la procesele cu azbest	
06 13 05*	funingine	>
Deșeuri din procese chimice organice		
07 01 01*	soluții apoase de spălare și soluții mumă	>
07 01 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 01 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 01 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție	>
07 01 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție	>
07 01 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	>
07 01 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	>
07 01 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase	
07 02 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	>
07 02 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 02 04*	alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții mumă	>
07 02 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	>
07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	>
07 02 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	>
07 02 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	>
07 02 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase	
07 02 14*	deșeuri de aditivi cu conținut de substanțe periculoase	>
07 03 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	>
07 03 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 03 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 03 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	>
07 03 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	>
07 03 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	>
07 03 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	>
07 03 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase	
07 04 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	>
07 04 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 04 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 04 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	>
07 04 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	>
07 04 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați	>
07 04 10*	alte turte de filtrare și absorbantți epuizați	>

07 04 11 *	nămoluri de la tratarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase	
07 04 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase	>
07 05 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	>
07 05 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 05 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 05 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	>
07 05 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	>
07 05 09*	turte de filtrare halogenate și absorbanți epuizați	>
07 05 10*	alte turte de filtrare și absorbanți epuizați	>
07 05 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase	
07 05 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase	>
07 06 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	>
07 06 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 06 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 06 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	>
07 06 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	>
07 06 09*	turte de filtrare halogenate și absorbanți epuizați	>
07 06 10*	alte turte de filtrare și absorbanți epuizați	>
07 06 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase	
07 07 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	>
07 07 03*	solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 07 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	>
07 07 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	>
07 07 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	>
07 07 09*	turte de filtrare halogenate și absorbanți epuizați	>
07 07 10*	alte turte de filtrare și absorbanți epuizați	>
07 07 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase	
Deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (ppfu) straturilor de acoperire (vopsele, lacuri și emailuri vitroase), a acrilicilor și cernelurilor tipografice		
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	>
08 01 13*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	>
08 01 15*	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	>
08 01 17*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	>
08 01 19*	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	>
08 01 21*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	>
08 03 12*	deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	
08 03 14*	nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	
08 03 16*	deșeuri de soluții de gravare	
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	>
08 03 19*	ulei de dispersie	>
08 04 09*	deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	>
08 04 11*	nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	>
08 04 13*	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	>
08 04 15*	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	>
08 04 17*	ulei de colofoniu	>
08 05 01*	deșeuri de izocianați	
Deșeuri din industria fotografică		

09 01 01*	developanți pe bază de apă și soluții de activare	>
09 01 02*	soluții de dezvoltare pe bază de apă pentru plăcile offset	>
09 01 03*	soluții de dezvoltare pe bază de solvenți	>
09 01 04*	soluții de fixare	>
09 01 05*	soluții de albire și soluții de albire fixatoare	>
09 01 06*	deșeuri cu conținut de argint de la tratarea în incinta a deșeurilor fotografice	>
09 01 11*	camera de unică folosință cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03	>
09 01 13*	deșeuri apoase lichide de la recuperarea în incinta a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06	>
Deșeuri din procesele termice		
10 01 04*	cenușa zburătoare de la arderea uleiului și praf de cazan	
10 01 09*	acid sulfuric	
10 01 13*	cenuși zburătoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil	
10 01 14*	cenușă de vatră, zgura și praf de cazan de la co-incinerarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase	
10 01 16*	cenușa zburătoare de la co-incinerare cu conținut de substanțe periculoase	
10 01 18*	deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	
10 01 20*	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase	
10 01 22*	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere cu conținut de substanțe periculoase	
10 02 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	
10 02 11*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de uleiuri	>
10 02 13*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	
10 03 04*	zguri de la topirea primară	
10 03 08*	zguri saline de la topirea secundară	
10 03 09*	scorii negre de la topirea secundară	
10 03 15*	cruste care sunt inflamabile sau emit în, contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase	
10 03 17*	deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor	>
10 03 19*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase	
10 03 21*	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conținut de substanțe periculoase	
10 03 23*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	
10 03 25*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	
10 03 27*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	>
10 03 29*	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre cu conținut de substanțe periculoase	
10 04 01*	zguri de la topirea primară și secundară	
10 04 02*	scorii și cruste de la topirea primară și secundară	
10 04 03*	arseniat de calciu	
10 04 04*	praf din gazul de ardere	
10 04 05*	alte particule și praf	
10 04 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	
10 04 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	
10 04 09*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	>
10 05 03*	praf din gazul de ardere	
10 05 05*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	
10 05 06*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	
10 05 08*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	>
10 05 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau emit, în contactul cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase	
10 06 03*	praf din gazul de ardere	
10 06 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	
10 06 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor	

10 06 09*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	>
10 07 07*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	
10 08 08*	zgura salină de la topirea primară și secundară	
10 08 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau care emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase	
10 08 12*	deșeuri cu conținut de gudron de la producerea anozilor	>
10 08 15*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	
10 08 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase	
10 08 19*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	>
10 09 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	
10 09 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	>
10 09 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	
10 09 11*	alte particule care conțin substanțe periculoase	
10 09 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase	
10 09 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase	
10 10 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	>
10 10 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	>
10 10 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase	
10 10 11*	alte particule cu conținut de substanțe periculoase	
10 10 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase	
10 10 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase	
10 11 09*	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conținut de substanțe periculoase	
10 11 11*	deșeuri de sticlă sub formă de particule fine și pudră de sticlă cu conținut de metale grele (de ex: de la tuburile catodice)	
10 11 13*	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase	
10 11 15*	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase	
10 11 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase	
10 11 19*	deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase	
10 12 09*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	
10 12 11*	deșeuri de la smălțuire cu conținut de metale grele.	
10 13 09*	deșeuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu conținut de azbest	
10 13 12*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase	
10 14 01*	deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de mercur	
Deșeuri de la tratarea chimică a suprafețelor și acoperirea metalelor și a altor materiale; hidrometalurgie neferoasă		
11 01 05*	acizi de decapare	
11 01 06*	acizi fără alta specificație	
11 01 07*	baze de decapare	
11 01 08*	nămoluri cu conținut de fosfați	
11 01 09*	nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase	
11 01 11*	lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase	
11 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	
11 01 15*	eluări și nămoluri de la sistemele de membrane sau de schimbători de ioni care conțin substanțe periculoase	
11 01 16*	rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate	
11 01 98*	alte deșeuri conținând substanțe periculoase	
11 02 02*	nămoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)	
11 02 05*	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conținut de substanțe periculoase	

11 02 07*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	
11 03 01*	deșeuri cu conținut de cianuri	
11 03 02*	alte deșeuri	
11 05 03*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	
11 05 04*	baie uzată	
Deșeuri de la modelarea, tratarea mecanică și fizică a suprafețelor metalelor și a materialelor plastice		
12 01 06*	uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluții lor)	>
12 01 07*	uleiuri minerale de ungere uzate tară halogeni (cu excepția emulsiilor și soluții lor)	>
12 01 08*	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni	>
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	>
12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate	>
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate	>
12 01 14*	nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase	
12 01 16*	deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase	
12 01 18*	nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei	
12 01 19*	uleiuri de ungere ușor biodegradabile	>
12 01 20*	piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoase	
12 03 01*	lichide apoase de spălare	
12 03 02*	deșeuri de la degresarea cu abur	
Deșeuri uleioase și deșeuri de combustibili lichizi (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor din capitolele 05, 12 și 19)		
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu conținut de PCB	>
13 01 04*	emulsii clorurate	>
13 01 05*	emulsii neclorurate	>
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	>
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	>
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	>
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	>
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	>
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	>
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	>
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	>
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	>
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	>
13 03 01*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB	>
13 03 06*	uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01	>
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	>
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii	>
13 03 09*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile	>
13 03 10*	alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	>
13 04 01*	uleiuri de santină din navigația pe apele interioare	>
13 04 02*	uleiuri de santină din colectoarele de debarcader	>
13 04 03*	uleiuri de santină din alte tipuri de navigație	>
13 05 01*	solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	>
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	>
13 05 03*	nămoluri de interceptie	>
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	>
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	>
13 05 08*	amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	>

13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	>
13 07 02*	benzina	>
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	>
13 08 01*	nămoluri și emulsii de la desalinizare	>
13 08 02*	alte emulsii	>
13 08 99*	alte deșeuri nespecificate	>
Deșeuri de solvenți organici, agenți de răcire și carburanți (cu excepția 07 și 08)		
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	>
14 06 02*	alți solvenți halogenați și amestecuri de solvenți	>
14 06 03*	alți solvenți și amestecuri de solvenți	>
14 06 04*	nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați	>
14 06 05*	nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de alți solvenți	>
Ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte		
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	>
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matrice poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	>
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	>
Deșeuri nespecificate în altă parte		
16 01 07*	filtre de ulei	>
16 01 08*	componente cu conținut de mercur	>
16 01 09*	componente cu conținut de PCB	>
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție - air bags)	>
16 01 11*	plăcuțe de frână cu conținut de azbest	>
16 01 13*	lichide de frână	>
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	>
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14	>
16 02 09*	transformatori și condensatori conținând PCB	>
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09	>
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC	>
16 02 12*	echipamente casate cu conținut de azbest liber	>
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	>
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	>
16 03 03*	deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase	>
16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	>
16 04 01*	deșeuri de muniție	>
16 04 02*	deșeuri de artificii	>
16 04 03*	alte deșeuri de explozivi	>
16 05 04*	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase	>
16 05 06*	substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	>
16 05 07*	substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase	>
16 05 08*	substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase	>
16 06 01*	baterii cu plumb	>
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	>
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	>
16 06 06*	electroliti colectați separat din baterii și acumulatori	>

16 07 08*	deșeuri cu conținut de țigeti	X
16 07 09*	deșeuri conținând alte substanțe periculoase	X
16 08 02*	catalizatori uzați cu conținut de metale tranzitionale periculoase sau compuși ai metalelor tranzitionale periculoase	
16 08 05*	catalizatori uzați cu conținut de acid fosforic	
16 08 06*	lichide uzate folosite drept catalizatori	
16 08 07*	catalizatori uzați contaminați cu substanțe periculoase	
16 09 01*	permanganați, de ex. permanganat de potasiu	
16 09 02*	cromați, de ex. cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu	
16 09 03*	peroxizi, de ex. apa oxigenată	
16 09 04*	substanțe oxidante, fără alte specificații	
16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	
16 10 03*	concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase	
16 11 01*	materiale de căptușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase	
16 11 03*	alte materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase	
16 11 05*	materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase	
Deșeuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate)		
17 01 06*	amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase	
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	X
17 03 01*	asfalturi cu conținut de gudron de huiță	X
17 03 03*	gudron de huiță și produse gudronate	X
17 04 09*	deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase	
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	X
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	
17 05 05*	deșeuri de la dragare cu conținut de substanțe periculoase	
17 05 07*	resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase	
17 06 01*	materiale izolante cu conținut de azbest	
17 06 03*	alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase	
17 08 01*	materiale de construcție pe baza de gips contaminate cu substanțe periculoase	
17 09 01*	deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de mercur	
17 09 02*	deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de PCB (de ex: cleiuri cu conținut de PCB, dușumele pe bază de rășini cu conținut de PCB, elemente cu cleiuri de glazură cu PCB, condensatori cu conținut de PCB)	X
17 09 03*	alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase	
Deșeuri din activități de ocrotire a sănătății umane sau din activități veterinare și/sau cercetări conexe (cu excepția deșeurilor de la bucătăria sau restaurante, care nu provin direct din activitatea de ocrotire a sănătății)		
18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	X
18 01 06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	X
18 01 08*	medicamente citotoxice și citostatice	X
18 01 10*	deșeuri de amalgam de la tratamentele stomatologice	X
18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	X
18 02 05*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	X
18 02 07*	medicamente citotoxice și citostatice	X
Deșeuri de la instalații de tratare a reziduurilor, de la stațiile de epurare a apelor uzate și de la tratarea apelor pentru alimentare cu apă		
19 01 05*	turte de filtrare de la epurarea gazelor	
19 01 06*	deșeuri lichide apoase de la epurarea gazelor și alte deșeuri lichide apoase	
19 01 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	

19 01 10*	cărbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere	>
19 01 11*	cenuși de ardere și zguri cu conținut de substanțe periculoase	
19 01 13*	cenuși zburătoare cu conținut de substanțe periculoase	
19 01 15*	praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase	
19 01 17*	deșeuri de piroliză cu conținut de substanțe periculoase	
19 02 04*	deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos	>
19 02 05*	nămoluri de la tratarea fizico-chimică cu conținut de substanțe periculoase	
19 02 07*	ulei și concentrate de la separare	>
19 02 08*	deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase	>
19 02 09*	deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase	>
19 02 11*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	
19 03 04*	deșeuri încadrate ca periculoase, parțial stabilizate	
19 03 06*	deșeuri încadrate ca periculoase, solidificate	
19 04 02*	cenusa zburătoare sau alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere	
19 04 03*	faza solidă nevitrificată	
19 07 02*	levigate din depozite de deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	
19 08 06*	rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate	
19 08 07*	soluții sau nămoluri de la regenerarea rășinilor schimbătoare de ioni	
19 08 08*	deșeuri ale sistemelor cu membrană cu conținut de metale grele	
19 08 09*	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	>
19 08 10*	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09	>
19 08 11*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale	
19 08 13*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	
19 10 03*	fracții de șpan ușor și praf conținând substanțe periculoase	
19 10 05*	alte fracții cu conținut de substanțe periculoase	
19 11 01*	argile de filtrare epuizate	
19 11 02*	gudroane acide	>
19 11 03*	deșeuri lichide apoase	>
19 11 04*	deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze	
19 11 05*	nămoluri de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase	
19 11 07*	deșeuri de la spălarea gazelor de ardere	
19 12 06*	lemn cu conținut de substanțe periculoase	>
19 12 11*	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase	
19 13 01*	deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase	>
19 13 03*	nămoluri de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase	>
19 13 05*	nămoluri de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase	
19 13 07*	deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase	
Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat		
20 01 13*	solvenți	>
20 01 14*	acizi	
20 01 15*	baze	
20 01 17*	substanțe chimice fotografice	
20 01 19*	pesticide	>
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	

20 01 26*	uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25	>
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase	>
20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase	>
20 01 31*	medicamente citotoxice și citostatice	>
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	>
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	>
20 01 37*	lemn cu conținut de substanțe periculoase	>

X - deșeuri pentru care se cunoaște sau pentru care există deja o soluție fezabilă de valorificare

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 194bis din data de 8 martie 2005

PROCEDURA din 5 ianuarie 2004 de reglementare și control al transportului deșeurilor pe teritoriul României

Art. 1

(1) Transportul deșeurilor dintr-un loc în altul pe teritoriul României este supus unei proceduri de reglementare și control stabilite prin prezentul act normativ.

(2) Procedura de reglementare și control al transportului de deșeuri se aplică deșeurilor periculoase și deșeurilor nepericuloase prevăzute în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. [856/2002](#) privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

(3) Transportul deșeurilor poate fi local, județean sau interjudețean.

(4) Instalația la care se transportă deșeurile pentru valorificare sau eliminare trebuie să dețină autorizație de mediu conform legislației în vigoare.

CAPITOLUL 1: Transportul deșeurilor periculoase

Art. 2

(1) Transportul deșeurilor periculoase, indiferent de cantitatea anuală în care acestea se generează, se desfășoară în concordanță cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. [1.374/2000](#) pentru aprobarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului [european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase \(A.D.R.\)](#), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. [31/1994](#), ale Regulamentului privind Transportul Internațional Feroviar al Mărfurilor Periculoase RID - Apendice C la Convenția privind transporturile internaționale feroviare (COTIF), semnată la Berna la 9 mai 1980, astfel cum a fost modificată prin protocolul ratificat prin Ordonanța Guvernului nr. [69/2001](#), ale Ordinului ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. [728/2003](#) pentru aprobarea Sistemului de informare și monitorizare a traficului navelor care intră/ies în/din apele naționale navigabile ale României, ale Ordinului ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. [1.730/2001](#) privind aprobarea sistemelor de raportare a incidentelor în care sunt implicate nave maritime care transportă mărfuri periculoase, substanțe dăunătoare și/sau poluanți marini și ale Ordinului ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. [891/2003](#) pentru stabilirea unor reguli privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată.

(2) Prevederile art. 3-11 se aplică transporturilor deșeurilor periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 tonă/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase.

Art. 3

Transportul deșeurilor periculoase se efectuează de la producător sau deținător, denumit în continuare expeditor, către valorificator sau eliminator, denumit în continuare destinatar, respectându-se următoarele prevederi:

1. Expeditorul completează un formular pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase, a cărui machetă este prezentată în anexa nr. 1, cu următoarele date și informații:

a) numele și adresa expeditorului, persoană responsabilă desemnată de acesta, cod unic de înregistrare;

b) numele și adresa transportatorului, numărul autorizației transportatorului, cod unic de înregistrare;

c) numele și adresa destinatarului, persoana responsabilă desemnată de acesta, cod unic de înregistrare;

d) numele și adresa amplasamentului instalației de eliminare/valorificare, numărul autorizației de mediu, data de expirare a autorizației;

e) aprobare pentru un transport sau mai multe transporturi; motivul și felul transportului: pentru valorificare/eliminare; operația de valorificare/eliminare, așa cum acestea sunt definite în anexa II A, respectiv II B din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. [78/2000](#) privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. [426/2001](#);

f) numărul de transporturi planificate;

g) cantitatea de deșeuri planificată a fi transportată;

h) denumirea și compoziția chimică a deșeurilor, codificarea deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. [856/2002](#);

i) modalitățile de transport;

j) tipurile de ambalare a deșeurilor;

k) traseul propus pentru transportul deșeurilor.

2. Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase este semnat de către expeditor și transmis către destinatarul deșeurilor.

3. Destinatarul deșeurilor periculoase, la primirea formularului pentru aprobarea transportului, poate accepta efectuarea transportului sau poate solicita informații suplimentare din partea expeditorului.

4. Dacă destinatarul acceptă efectuarea transportului, semnează și ștampilează documentul pentru aprobarea transportului.

5. Documentul pentru aprobarea transportului, semnat și ștampilat de către destinatar, se transmite la agenția pentru protecția mediului sub jurisdicția căreia se află instalația de valorificare/eliminare, pentru a se obține din partea acesteia aprobarea pentru efectuarea transportului.

6.

a) Dacă agenția pentru protecția mediului este de acord cu operațiile de valorificare sau eliminare aplicate deșeurilor periculoase de către destinatar, aprobă efectuarea transportului prin semnarea și ștampilarea documentului pentru aprobarea transportului.

b) La aprobarea efectuării transportului deșeurilor periculoase de către agenția pentru protecția mediului se respectă prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. [27/2003](#) privind procedura aprobării tacite.

7. Documentul pentru aprobarea transportului, care conține aprobările date de către agenția pentru protecția mediului și acceptarea de către destinatar a deșeurilor periculoase, se transmite expeditorului, care îl prezintă inspectoratului de protecție civilă sub a cărui jurisdicție se află, pentru avizarea rutei transportului de deșeuri periculoase.

8._

a) Stabilirea rutei de transport al deșeurilor periculoase se face de către expeditor și transportator, se avizează de către inspectoratul de protecție civilă județean și se înscrie în documentele de însoțire a transportului.

b) La stabilirea rutei de transport, în cazul transportului rutier, se va avea în vedere ocolirea localităților mari (orașelor).

9. Formularele pentru aprobarea transportului, completate conform anexei nr. 1, se întocmesc în 5 exemplare și se îndosariază după cum urmează:

- un exemplar la expeditor;
- un exemplar la destinatar;
- un exemplar la transportator;
- un exemplar la agenția pentru protecția mediului care a dat aprobarea pentru efectuarea transportului;
- un exemplar la inspectoratul de protecție civilă județean sub a cărui jurisdicție se află expeditorul.

10. În cazul în care expeditorul deșeurilor periculoase, transportatorul acestora și destinatarul deșeurilor sunt același operator economic, pentru aprobarea efectuării transportului trebuie respectate prevederile alin. (1)-(9).

Art. 4

Aprobarea pentru efectuarea transportului poate fi o aprobare simplă dată pentru o singură categorie de deșeuri periculoase și un singur transport sau poate fi o aprobare generală dată pentru o anumită categorie de deșeuri periculoase și pentru mai multe transporturi efectuate într-un interval de maximum 2 ani.

Art. 5

Fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 tonă/an din aceeași categorie de deșeuri trebuie să fie însoțit de un formular de expediție/de transport (anexa nr. 2) și de aprobarea simplă valabilă pentru un singur transport (anexa nr. 1) sau de o copie a aprobării generale valabile pentru mai multe transporturi (anexa nr. 1).

Art. 6

Expeditorul completează și semnează formularul de expediție/transport, a cărui machetă este prezentată în anexa nr. 2, cu următoarele date și informații:

- a)** denumirea deșeurilor, codificare conform Hotărârii Guvernului nr. [856/2002](#);
- b)** precizarea clară că transportul se referă la deșeuri periculoase generate într-o cantitate mai mare de 1 tonă/an;
- c)** numărul formularului de aprobare a transportului;
- d)** numele și adresa expeditorului, transportatorului, destinatarului;
- e)** cantitatea deșeurilor transportate;
- f)** data preluării deșeurilor de către transportator;
- g)** tipul mijloacelor de transport;
- h)** numărul de ambalaje expediate.

Art. 7

Transportatorul semnează și ștampilează la primirea deșeurilor periculoase formularul de expediție/de transport.

Art. 8

Transportatorul transportă deșeurile periculoase pe ruta aprobată în formularul de aprobare a transportului și le predă expeditorului.

Art. 9

(1) Destinatarul, la primirea deșeurilor periculoase, semnează formularul de expediție/de transport confirmând acceptarea deșeurilor.

(2) Destinatarul este obligat să preleveze o probă din fiecare transport de deșeuri periculoase, cu excepția celor pentru care, fizic, nu se poate realiza o prelevare de probă, pe care să o păstreze un interval de cel puțin trei luni.

Art. 10

(1) Destinatarul, după efectuarea operațiilor de valorificare/eliminare, semnează formularul de expediție/de transport, menționând că valorificarea/eliminarea deșeurilor periculoase a fost făcută în conformitate cu legislația în vigoare, și transmite o copie a acestuia la agenția pentru protecția mediului din jurisdicția căreia se află instalația de valorificare/eliminare.

(2) Pentru transporturile deșeurilor periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 tonă/an, formularele de expediție/de transport completate conform anexei nr. 2 se întocmesc în 5 exemplare și se îndosariază la fel ca formularele pentru aprobarea transportului de deșeuri, după cum este prevăzut la art. 3 alin. (9).

Art. 11

(1) Inspectoratul de protecție civilă județean care primește câte un exemplar din formularul pentru aprobarea transportului (anexa nr. 1) și formularul de expediție/de transport (anexa nr. 2) va notifica toate inspectoratele de protecție civilă, precum și inspectoratele județene de poliție din județele care vor fi tranzitate și cel de destinație despre executarea transportului deșeurilor periculoase și despre caracteristicile acestuia.

(2) În cazul în care se realizează transporturi de deșeuri periculoase din aceeași categorie către același destinatar, urmând aceeași rută de transport stabilită în aprobarea generală a transporturilor, cu o frecvență mai mare de un transport pe lună, expeditorul este obligat să transmită către inspectoratul de protecție civilă formularul de expediție/de transport numai la efectuarea primului transport.

(3) Începând cu cel de-al doilea transport de deșeuri periculoase menționat la alin. (2), expeditorul este obligat să informeze prin fax, notă telefonică sau e-mail inspectoratul de protecție civilă cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport. În informarea transmisă inspectoratului de protecție civilă se precizează cantitatea de deșeuri periculoase care se transportă, numărul formularului de aprobare generală a transportului în baza căruia se realizează acesta și date pentru identificarea transportatorului, așa cum sunt cerute în coloana a doua din anexa nr. 2.

(4) Formularele de expediție/de transport întocmite pentru transporturile de deșeuri care intră sub incidența alin. (2) se îndosariază numai la expeditor și destinatar, acesta din urmă având obligația să raporteze anual agenției pentru protecția mediului în subordinea căruia se află că deșeurile au fost valorificate sau eliminate în conformitate cu prevederile legale.

Art. 12

(1) Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 tonă/an din aceeași categorie de deșeuri se efectuează în baza formularului de expediție/de transport prezentat în anexa nr. 2, în care se precizează clar că aceste deșeuri sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 tonă/an.

(2) În cazul transporturilor menționate la alin. (1), formularul de expediție/de transport se îndosariază astfel: o copie la expeditorul deșeurilor periculoase și o copie la destinatarul deșeurilor periculoase.

(3) Formularul de expediție/de transport se prezintă de către expeditor sau destinatar, la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor.

Art. 13

(1) În cazul transportului de deșeuri periculoase pe calea ferată, agenția pentru protecția mediului aprobă efectuarea transportului numai dacă a obținut în prealabil acceptul transportatorului.

(2) În situațiile în care în Regulamentul RID nu sunt trecute condiții speciale de transport pentru o anumită marfă periculoasă, agenția pentru protecția mediului stabilește condiții speciale de transport pentru deșeurile periculoase, așa încât să fie protejată sănătatea populației și mediul.

Art. 14

Deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase.

CAPITOLUL 2: Transportul deșeurilor periculoase pentru colectare sau pentru depozitare temporară

Art. 15

(1) În cazul în care deșeurile periculoase sunt transportate către un deținător temporar în vederea unei colectări generale sau a unei depozitări temporare realizate în condițiile legii, atunci transportul deșeurilor periculoase cuprinde două etape:

1. transportul deșeurilor de la expeditor la deținătorul temporar al deșeurilor care realizează colectarea generală sau depozitarea temporară a acestora;

2. transportul deșeurilor de la deținătorul temporar al deșeurilor periculoase către destinatarul final al deșeurilor care realizează valorificarea sau eliminarea deșeurilor periculoase.

În prima fază deținătorul temporar al deșeurilor periculoase este destinatar, iar în cea de-a doua etapă deținătorul temporar al deșeurilor este expeditor.

(2) Pentru fiecare etapă dintre cele două menționate la alin. (1) transportul deșeurilor periculoase se realizează cu respectarea prevederilor art. 2-14. Pentru fiecare etapă se completează în mod corespunzător formularele prevăzute în anexele nr. 1 și 2.

CAPITOLUL 3: Transportul deșeurilor nepericuloase

Art. 16

(1) Deșeurile nepericuloase destinate depozitării se transportă de la expeditor la destinatar și se controlează, pe baza formularului de expediție/de transport prezentat în anexa nr. 2, în care se precizează clar că deșeurile sunt nepericuloase, sau pe baza Formularului de înregistrare a transportului de deșeuri prevăzut în anexa nr. 4 la Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor - construirea, exploatarea, monitorizarea și închiderea depozitelor de deșeuri, aprobat prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. [1.147/2002](#) publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 150 și 150 bis din 7 martie 2003, care este prezentat în anexa nr. 3.

(2) Formularul de expediție/de transport se completează și se semnează de către expeditorul, transportatorul și destinatarul deșeurilor nepericuloase, în conformitate cu cerințele stabilite în rubricile formularului.

Art. 17

Transportul și controlul deșeurilor nepericuloase destinate operațiilor de sortare, tratare, valorificare și compostare se efectuează pe baza formularului de expediție/de transport prezentat în anexa nr. 2, completat și semnat de către expeditorul, transportatorul și destinatarul deșeurilor nepericuloase.

Art. 18

(1) Formularul de expediție/de transport în baza căruia se realizează transportul și controlul deșeurilor nepericuloase destinate sortării, tratării, valorificării, compostării sau depozitării se îndosariază astfel: o copie la expeditorul deșeurilor și o copie la destinatarul acestora.

(2) Formularul de expediție/de transport se prezintă de către expeditor sau destinatar, la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor.

Art. 19

Transportatorul deșeurilor nepericuloase trebuie să dețină toate aprobările necesare cerute conform prevederilor legale pentru desfășurarea acestei activități.

CAPITOLUL 4: Transportul deșeurilor din sectorul sanitar

Art. 20

(1) Gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale se realizează în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului sănătății și familiei nr. [219/2002](#) pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activitățile medicale.

(2) Transportul deșeurilor de la unitatea medicală în care acestea se produc și care este expeditorul deșeurilor și până la destinatarul deșeurilor, care este instalația în care acestea sunt tratate sau eliminate, se realizează cu respectarea prevederilor prezentului act normativ.

CAPITOLUL 5: Sancțiuni

Art. 21

(1) Încălcarea prevederilor prezentului act normativ atrage răspunderea civilă sau contravențională, după caz. Constituie contravenții următoarele fapte și se sancționează după cum urmează:

a) cu amendă de la 75.000.000 lei la 100.000.000 lei nerespectarea prevederilor art. 3, 5, 6, 12, 16 și 17;

b) cu amendă de la 50.000.000 lei la 75.000.000 lei nerespectarea prevederilor art. 7, 8, 9, 10, art. 11 alin. 3 și 4 și ale art. 18.

(2) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la alin. (1) se fac de către personalul împuternicit din cadrul Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, Ministerul Sănătății, Ministerul Administrației și Internelor, Garda Națională de Mediu, precum și din cadrul Comisiei Naționale pentru Reciclarea Materialelor - Ministerul Economiei și Comerțului.

(3) Prevederile referitoare la contravențiile prevăzute la alin. (1) se completează cu dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. [2/2001](#) privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. [180/2002](#), cu modificările ulterioare.

(4) Contravenientul poate achita, pe loc sau în termen de cel mult 48 de ore de la data încheierii procesului-verbal ori, după caz, de la data încheierii acestuia, jumătate din minimumul amenzii prevăzute la alin. (1), făcând mențiune despre această posibilitate în procesul-verbal.

CAPITOLUL 6: Dispoziții finale

Art. 22

Semnificația unor termeni specifici utilizați în prezentul act normativ este prezentată în anexa nr. 4.

Art. 23

Documentul pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase se transmite directorului executiv al agenției pentru protecția mediului. Datele de identificare a agențiilor pentru protecția mediului, respectiv adresă, telefon, fax, e-mail, sunt prezentate în anexa nr. 5.

Art. 24

Anexele nr. 1-5 fac parte integrantă din prezenta procedură.

ANEXA Nr. 1: Formular pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase

Nr.¹ |_|_|_|_|_|

1. Date privind expeditorul/generatorul de deșeuri

Firma/Compania
Strada Nr. Cod poștal Localitatea
Persoana responsabilă
Telefon Telefax E-mail
Cod unic de înregistrare |_|_|_|_|_|

2. Date privind transportatorul deșeurilor

Firma/Compania
Strada Nr. Cod poștal Localitatea
Persoana responsabilă
Telefon Telefax E-mail
Numărul autorizației transportatorului |_|_|_|_|_|
Cod unic de înregistrare |_|_|_|_|_|

3. Date privind destinatarul deșeurilor

Firma/Compania
Strada Nr. Cod poștal Localitatea
Persoana responsabilă
Telefon Telefax E-mail
Cod unic de înregistrare |_|_|_|_|_|

4. Date privind amplasamentul instalației de eliminare/valorificare

Numele
Strada Nr. Cod poștal Localitatea
Persoana responsabilă
Telefon Telefax E-mail
Numărul autorizației de mediu |_|_|_|_|_|

Data la care expira autorizația |_|_|_|_|_|

5. Aprobare pentru:

- A. (i) Un singur transport (expediție)
(ii) Mai multe transporturi (expediții)
(Aprobare generală)
- B. (i) Valorificare
(ii) Eliminare fără valorificare
- C. Operația de valorificare/de eliminare
(conform anexei II.A, respectiv II.B din OUG nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 426/2001)

6. Numărul total de transporturi planificate

7. Cantitatea de deșuri planificată a fi transportată (în tone) |_|_|_|_|_| t

8. Denumirea și compoziția chimică a deșeurilor:

Denumirea deșeurilor (conform HG nr. 856/2002) |_|_|_|_|_|

Codul deșeurilor (conform HG nr. 856/2002) |_|_|_|_|_|

Conținutul deșeurilor în:

- | | |
|--|---------|
| 1. Arsen | _ _ _ _ |
| 2. Plumb | _ _ _ _ |
| 3. Cadmiu | _ _ _ _ |
| 4. Crom-VI | _ _ _ _ |
| 5. Cupru | _ _ _ _ |
| 6. Nichel | _ _ _ _ |
| 7. Mercur | _ _ _ _ |
| 7. Seleniu | _ _ _ _ |
| 9. Staniu | _ _ _ _ |
| 10. Stibiu | _ _ _ _ |
| 11. Taliu | _ _ _ _ |
| 12. Telur | _ _ _ _ |
| 13. Sulfuri | _ _ _ _ |
| 14. Cloruri | _ _ _ _ |
| 15. Floruri | _ _ _ _ |
| 16. Bromuri | _ _ _ _ |
| 17. Ioduri | _ _ _ _ |
| 18. Nitriti | _ _ _ _ |
| 21. Fenoli | _ _ _ _ |
| 22. PCB/PCT | _ _ _ _ |
| 23. Consum Chimic de Oxigen (CCO) | _ _ _ _ |
| 24. valoare pH | _ _ _ _ |
| 25. conductibilitate | _ _ _ _ |
| 26. materiale lipofile greu volatile | _ _ _ _ |
| 27. componenta extractibilă a substanței de bază | _ _ _ _ |
| 28. materiale lipofile extractibile | _ _ _ _ |
| 29. pierderi la calcinare | _ _ _ _ |
| 30. componenta dizolvabilă în apă | _ _ _ _ |
| 31. conținut de apă | _ _ _ _ |
| 32. rezistența la forfecare | _ _ _ _ |
| 33. deformare axială | _ _ _ _ |
| 34. rezistența la presare uniaxială | _ _ _ _ |
| 35. punct de topire | _ _ _ _ |
| 36. punct de inflamabilitate | _ _ _ _ |

Dacă această rută nu poate fi utilizată din motive obiective, va fi utilizată următoarea rută:
.....

Nume

Semnătura/Ștampila

¹ Număr înscris de către Agenția pentru Protecția Mediului

ANEXA Nr. 2: Formular de expediție/de transport

Nr.¹ |_|_|_|_|_|

Denumirea deșeurilor² |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Codul deșeurilor
|_|_|_|_|_|

Deșeuri periculoase > 1t/a |_|
Deșeuri periculoase < 1t/a |_|
Deșeuri nepericuloase |_|

Nr. Formularului de aprobare
|_|_|_|_|_|

Nr. de înregistrare al expeditorului
|_|_|_|_|_|

Nr. de înregistrare al transportatorului
|_|_|_|_|_|

Nr. de înregistrare destinat
|_|_|_|_|_|

În calitate de:
Generator |_|

Colector/Deținător temporar |_|

În calitate de:

Colector/Deținător temporar |_|

Valorificator |_|

Eliminator |_|

Cantitatea predată în tone
|_|_|_|_|_|

Cantitatea primită în tone
|_|_|_|_|_|

Cantitatea recepționată în tone
|_|_|_|_|_|

Cantitatea respinsă în tone
|_|_|_|_|_|

Data predării (zi, lună, an)
|_|_|_|_|_|

Data predării (zi, lună, an)
|_|_|_|_|_|

Data primirii (zi, lună, an)
|_|_|_|_|_|

Denumirea firmei, adresa,
|_|_|_|_|_|

Denumirea firmei, adresa
|_|_|_|_|_|

Denumirea firmei, adresa
|_|_|_|_|_|

Autorizație numărul:

Autorizație numărul:

Autorizație numărul:

Semnătura și ștampila
(asigurare pentru o declarație corectă)

Semnătura și ștampila
(asigurare pentru transport regulamentar)

Semnătura și ștampila
(asigurare pentru preluare
sau depozitare temporare/v
conform prevederilor legale)

Tipul mijloacelor de transport

Număr de ambalaje expediate

Declarația reprezentantului instalației/facilității de colectare sau depozitare temporară/valorificare/eliminare că operația desfășurată a fost făcută în conformitate cu legislația în vigoare.

Nume

Semnătura

Ștampila

Data

Observații

¹ Număr înscris de către Agenția pentru Protecția Mediului

² Conform HG nr. [856/2002](#)

ANEXA Nr. 3: Formular de înregistrare a transportului de deșeuri

Dalele de identificate a depozitului: - nume - adresă, telefon, fax - numele proprietarului - numele operatorului - numărul autorizației de mediu	Numărul contractului încheiat între operatorul depozitului deșeuri
	Data/Ora
Numele operatorului de la punctul de recepție/ platformă de cântărire	Numele conducătorului vehiculului de transport deșeuri
	Numărul vehiculului și al remorcii, dacă este cazul

Date despre deșeuri: - proveniență - tip - cantitate - conformare cu condițiile din autorizația de mediu	Observații
Transportatorul confirmă exactitatea datelor (semnătura)	Operator punct de recepție/ platformă de cântărire (semnătura)

ANEXA Nr. 4:

Semnificația unor termeni:

1. Următorii termeni sunt definiți conform anexei nr. IA din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. **78/2000** privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. **426/2001**:

- colectare
- eliminare
- reciclare
- valorificare
- depozitare temporară
- producător
- deținător

2. Următorii termeni:

- colector
- reciclator
- valorificator
- eliminator

se referă la operatorii economici care sunt autorizați să desfășoare operații de colectare, depozitare, reciclare, valorificare și eliminare.

ANEXA Nr. 5: AGENȚIILE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Nr. crt.	Județ/Localitate	Adresa	Tel/fax	
1	Alba (Alba-Iulia)	Str. Lalelelor, nr. 7A	0258/813248	apmalba@apulu
2	Arad (Arad)	B-dul General Dragalina, 16	0257/280996, 280331	apmar@arad.ro
3	Argeș (Pitești)	Str. Egalității, nr. 50A	0248/213200	apmpit@easyn
4	Bacău (Bacău)	Str. Oituz, nr. 23	0234/171056, 124691	ipmbacău@mid
5	Bihor (Oradea)	Str. Ion Bogdan, nr. 35	0259/444590	ipmoradea@co
6	Bistrița Năsăud (Bistrița)	Str. Parcului, nr. 20	0263/225442, 224064	monitor@digite rombat@romba
7	Brașov (Brașov)	Str. Politehnicii, nr. 3	0268/417292, 419013	ipmbv@fx.ro
8	Botoșani (Botoșani)	B-dul Mihai Eminescu, nr. 64 Bis	0231/584135, 584139	apmbt@mappm
9	Brăila (Brăila)	B-dul Independentei, bl. B5	0239/616609; 616899	apm_br@byte-
10	București	Aleea Lacul Morii nr. 1 sector 6	021/4906172; 4906175	bucur@mappm
11	Buzău (Buzău)	Str. Democrației nr. 11	0238/427100, 414551	apmbz@buzau.

12	Călărași (Călărași)	Șos. Chiciu, nr. 2	0242/311926	sgacl@dtc.ro
13	Caraș Severin (Reșița)	Str. Căminelor, nr. 5-9	0255/226730, 226729	environ@cs.ro
14	Cluj (Cluj-Napoca)	Calea Dorobanților nr. 99	0264/410720, 410716	epacj@mail.dnt
15	Constanța (Constanța)	Str. Unirii, nr. 23	0241/546696	apmcta@tomra
16	Covasna (Sfântu-Gheorghe)	B-dul. Grigore Bălan, nr. 10	0267/324181, 067/323701	apmcov@plane
17	Dâmbovița (Târgoviște)	Str. Calea Ialomiței, nr. 1	0245/213959, 213944	apm@softex.ro
18	Dolj (Craiova)	Str. Brestei, nr. 3	0251/412021, 419035	apm_cv@sico.r
19	Galați (Galați)	Str. Regiment 11 Siret, nr. 2	0236/413170, 461650	mediugl@galati
20	Giurgiu (Giurgiu)	Șos. București, bl. 111, sc. A+B	0246/214760, 211410	inspm@xnet.ro
21	Gorj (Tg-Jiu)	Str. Unirii, nr. 76	0253/215384	apm@intergorj
22	Harghita (Miercurea Ciuc)	Str. George Coșbuc nr. 43	0266/312766, 371313	apmciuc@kabe
23	Hunedoara (Deva)	Str. Aurel Vlaicu, nr. 25	0254/212914, 215445	apmdeva@mail
24	Ialomița (Slobozia)	Str. Mihai Viteazu, nr. 1	0243/231252, 215949	apmil@bx.logic
25	Iași (Iași)	Str. Teodor Văscăuțeanu, nr. 10 bis	0232/215497, 214357	ipmis@mail.dnt
26	Ilfov (București)	Str. Splaiul Independenței, nr. 294	021/2215753, 2238430	ipm-ilfov@xnet
27	Maramureș (Baia-Mare)	Str. Iza, nr. 1A	0262/276304, 275222	office@apmbm
28	Mehedinți (Drobeta Turnu Severin)	Str. Băile Romane, nr. 3	0252/320396	drobeta@mapp
29	Mureș (Tg-Mureș)	Str. Podeni, nr. 10	0265/121371, 219773, 121432	apmtgm@nets
30	Neamț (Piatra-Neamț)	Str. Mihail Sadoveanu, nr. 21	0233/218954,-219690	apm@ambra.ro
31	Olt (Slatina)	Str. Ion Moroșanu, nr. 2	0249/439166, 438094	apm@slatina.ro
32	Prahova (Ploiești)	Str. Gheorghe Grigore Cantacuzino, nr. 306	0244/144495, 115811	apmph@interpl
33	Sălaj (Zalău)	Str. Parcului, nr. 2	0260/662619, 662622	envpa@fastma
34	Satu Mare (Satu Mare)	Str. Mircea cel Bătrân, nr. 8B	0261/736003, 733500	mediu@ipmsm
35	Sibiu (Sibiu)	Str. Hipodromului, nr. 2A	0269/422653, 444145	ipmsibiu@ipms
36	Suceava (Suceava)	Str. Bistriței, nr. 1A	0230/514056	apmsv@easyn
37	Teleorman (Alexandria)	Str. Dunării, nr. 1	0247/316229, 316228	ipmalex@artele
38	Tulcea (Tulcea)	Str. 14 Noiembrie, nr. 5	0240/515505,. 514608	mailto:ipmtl@x
39	Timiș (Timișoara)	B-dul Mihai Viteazul, nr. 32, et. 2	0256/191848,	garboni@ipmtr

40	Vâlcea (Rm-Vâlcea)	Str. Remus Belu, Nr. 6	0250/735859, 737921,	apmvl@unet.ro
41	Vaslui (Vaslui)	Str. Ștefan cel Mare, nr. 191	0235/312602, 361842,	mediuvs@spect
42	Vrancea (Focșani)	Str. Dinicu Golescu, nr. 2	0237/216812,	ipmfoc@ardelea

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 324 din data de 15 aprilie 2004