



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 848

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 25 noiembrie 2002

#### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
LEGI ȘI DECRETE			
625.		628.	2
— Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 105/2002 privind ratificarea Acordului de asistență financiară nerambursabilă dintre România, reprezentată de Ministerul Finanțelor Publice, și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare, convenit prin scrisoarea semnată la Washington DC la 8 mai 2002 și la București la 27 mai 2002, pentru Proiectul de dezvoltare instituțională a sectorului privat și public		— Lege privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/1999 pentru abrogarea Legii nr. 31/1996 privind regimul monopolului de stat.....	
923.	1-2	926.	3
— Decret privind promulgarea Legii pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 105/2002 privind ratificarea Acordului de asistență financiară nerambursabilă dintre România, reprezentată de Ministerul Finanțelor Publice, și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare, convenit prin scrisoarea semnată la Washington DC la 8 mai 2002 și la București la 27 mai 2002, pentru Proiectul de dezvoltare instituțională a sectorului privat și public.....		— Decret pentru promulgarea Legii privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/1999 pentru abrogarea Legii nr. 31/1996 privind regimul monopolului de stat.....	
★			
		629.	3
		— Lege privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 58/2002 pentru modificarea și completarea Legii voluntariatului nr. 195/2001.....	
		927.	4
		— Decret pentru promulgarea Legii privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 58/2002 pentru modificarea și completarea Legii voluntariatului nr. 195/2001...	
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
	2	867.	4-32
		— Ordin al ministrului apelor și protecției mediului privind definirea criteriilor care trebuie îndeplinite de deșeuri pentru a se regăsi pe lista specifică unui depozit și pe lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri....	

## LEGI ȘI DECRETE

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

### LEGE

**pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 105/2002 privind ratificarea Acordului de asistență financiară nerambursabilă dintre România, reprezentată de Ministerul Finanțelor Publice, și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare, convenit prin scrisoarea semnată la Washington DC la 8 mai 2002 și la București la 27 mai 2002, pentru Proiectul de dezvoltare instituțională a sectorului privat și public**

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

Articol unic. — Se aprobă Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 105 din 5 septembrie 2002 privind ratificarea Acordului de asistență financiară nerambursabilă dintre România, reprezentată de Ministerul Finanțelor Publice, și

Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare, Proiectul de dezvoltare instituțională a sectorului privat și convenit prin scrisoarea semnată la Washington DC la public, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, 8 mai 2002 și la București la 27 mai 2002, pentru nr. 690 din 19 septembrie 2002.

*Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din 30 septembrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.*

PREȘEDINTELE SENATULUI  
**NICOLAE VĂCĂROIU**

*Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 6 noiembrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.*

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR  
**VALER DORNEANU**

București, 19 noiembrie 2002.  
Nr. 625.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

## DECRET

**privind promulgarea Legii pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 105/2002 privind ratificarea Acordului de asistență financiară nerambursabilă dintre România, reprezentată de Ministerul Finanțelor Publice, și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare, convenit prin scrisoarea semnată la Washington DC la 8 mai 2002 și la București la 27 mai 2002, pentru Proiectul de dezvoltare instituțională a sectorului privat și public**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 99 alin. (1) din Constituția României,

**Președintele României d e c r e t e a z ă:**

Articol unic. — Se promulgă Legea pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 105/2002 privind ratificarea Acordului de asistență financiară nerambursabilă dintre România, reprezentată de Ministerul Finanțelor Publice, și Banca Internațională pentru Reconstrucție și

Dezvoltare, convenit prin scrisoarea semnată la Washington DC la 8 mai 2002 și la București la 27 mai 2002, pentru Proiectul de dezvoltare instituțională a sectorului privat și public și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI  
**ION ILIESCU**

București, 18 noiembrie 2002.  
Nr. 923.

★

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

## LEGE

**privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/1999 pentru abrogarea Legii nr. 31/1996 privind regimul monopolului de stat**

**Parlamentul României** adoptă prezenta lege.

Articol unic. — Se respinge Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23 din 25 martie 1999 pentru abrogarea Legii nr. 31/1996 privind regimul monopolului de stat, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 177 din 26 aprilie 1999, care și-a înce-

tat efectele la data de 14 iunie 2000, data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, a Deciziei Curții Constituționale nr. 15/2000, prin care s-a constatat că Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/1999 este neconstituțională.

*Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din 14 octombrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (1) și ale art. 145 alin. (1) din Constituția României.*

PREȘEDINTELE SENATULUI  
**NICOLAE VĂCĂROIU**

*Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 6 noiembrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (1) și ale art. 145 alin. (1) din Constituția României.*

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR  
**VALER DORNEANU**

București, 19 noiembrie 2002.  
Nr. 628.

## PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

**D E C R E T**  
**pentru promulgarea Legii privind respingerea**  
**Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/1999**  
**pentru abrogarea Legii nr. 31/1996**  
**privind regimul monopolului de stat**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 99 alin. (1) din Constituția României,

**Președintele României d e c r e t e a z ă:**

Articol unic. — Se promulgă Legea privind respingerea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/1999 pentru abrogarea Legii nr. 31/1996 privind regimul monopolului de stat și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI  
**ION ILIESCU**

București, 18 noiembrie 2002.  
Nr. 926.

★

## PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

**L E G E**  
**privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 58/2002 pentru modificarea și completarea**  
**Legii voluntariatului nr. 195/2001**

**Parlamentul României** adoptă prezenta lege.

**Articol unic.** — Se aprobă Ordonanța Guvernului nr. 58 din 22 august 2002 pentru modificarea și completarea Legii voluntariatului nr. 195/2001, adoptată în temeiul art. 1 pct. V.2 din Legea nr. 411/2002 privind abilitarea Guvernului de a emite ordonanțe și publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 642 din 30 august 2002, cu următoarea modificare:

— **La articolul unic punctul 8, litera d) a articolului 7 va avea următorul cuprins:**

„d) asigurarea de către organizația gazdă, în condițiile prevăzute de lege, împotriva riscurilor de accident și de boală sau a altor riscuri ce decurg din natura activității. Pentru programele comunitare «Tineret» costurile sunt suportate de către Comisia Europeană, care încheie un contract cu o companie de asigurări;”

*Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din 17 septembrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.*

PREȘEDINTELE SENATULUI  
**NICOLAE VĂCĂROIU**

*Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 6 noiembrie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.*

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR  
**VALER DORNEANU**

București, 19 noiembrie 2002.  
Nr. 629.

## PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

## D E C R E T

**pentru promulgarea Legii privind aprobarea  
Ordonanței Guvernului nr. 58/2002  
pentru modificarea și completarea  
Legii voluntariatului nr. 195/2001**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 99 alin. (1) din Constituția României,

**Președintele României d e c r e t e a z ă:**

Articol unic. — Se promulgă Legea privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 58/2002 pentru modificarea și completarea Legii voluntariatului nr. 195/2001 și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI  
**ION ILIESCU**

București, 18 noiembrie 2002.  
Nr. 927.

**ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE  
ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE**

MINISTERUL APELOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

## O R D I N

**privind definirea criteriilor care trebuie îndeplinite de deșuri pentru a se regăsi pe lista specifică  
unui depozit și pe lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri**

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 17/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Protecției Mediului, cu modificările și completările ulterioare, cu prevederile art. 18<sup>1</sup> din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 426/2001, și ale art. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 162/2002 privind depozitarea deșeurilor,

**ministrul apelor și protecției mediului** emite următorul ordin:

Art. 1. — (1) Se aprobă procedurile preliminare pentru acceptarea deșeurilor la depozitare, criteriile pentru acceptarea deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri, cuprinse în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

(2) Procedurile preliminare pentru acceptarea deșeurilor la depozitare, criteriile pentru acceptarea deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri sunt revizuite periodic în funcție de modificarea cerințelor legislative naționale și europene și a condițiilor tehnico-economice.

Art. 2. — Lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri respectă clasificarea și codificarea prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Art. 3. — Direcția gestiune deșuri și substanțe chimice periculoase din cadrul Ministerului Apelor și Protecției Mediului și inspectoratele teritoriale pentru protecția mediului duc la îndeplinire prezentul ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la un an de la publicare.

Ministrul apelor și protecției mediului,  
**Petru Lificiu**

București, 30 septembrie 2002.  
Nr. 867.

**A. 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.

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

*ANEXĂ*

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

b) determinarea comportării deșeurii în depozit pentru stabilirea operațiunilor de tratare, în conformitate cu prevederile art. 7 din Hotărârea Guvernului nr. 162/2002 privind depozitarea deșeurilor;

c) evaluarea caracteristicilor deșeurii în raport cu valorile limită;

d) determinarea valorilor limită normale și excepționale între care variază indicatorii caracteristici unui tip de deșeu, respectiv levigatului;

e) determinarea indicatorilor specifici care trebuie analizați, precum și determinarea modului în care pot fi simplificate procedurile de testare, prin eliminarea parametrilor pentru care există informații suficiente.

1.3. În cazul în care în urma caracterizării generale a unui deșeu rezultă că acesta îndeplinește criteriile calitative și cantitative stabilite pentru o anumită clasă de depozit (a se vedea cap. 2), se consideră că deșeurul poate fi depozitat pe un depozit din clasa respectivă.

1.4. Generatorul de deșeu 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 stabilită de autoritatea de mediu competentă.

1.6. Caracterizarea generală a unui deșeu cuprinde următoarele informații:

a) sursa de producere a deșeurii (activitatea și unitatea economică, acolo unde este cazul);

b) date referitoare la procesul care generează deșeurul respectiv (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezultă deșeurii, date privind materiile prime și produsele);

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

d) aspectul deșeurii (miros, culoare, stare fizică);

e) codul conform Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, și alte informații considerate necesare;

f) pentru deșeurile periculoase — proprietatea care face ca respectivul deșeu să fie considerat periculos, conform anexei nr. IE la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 426/2001;

g) clasa de depozit în care poate fi acceptat deșeurul;

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

Ca regulă generală, informațiile de mai sus se obțin în urma testării deșeurii. Pe lângă comportarea la levigare, compoziția deșeurii 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 deșeu:

a) deșeu individual generate în mod curent din același proces și din aceeași instalație;

b) fluxuri de deșeu uniforme și bine definite, comune pentru instalații de același tip;

c) deșeu în cantități reduse, 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 (de exemplu: potențialul poluant al constituenților anorganici și organici) și pot fi furnizate, dacă este cazul, informații suplimentare (de exemplu: consecințele depozitării în amestec cu deșeu municipal).

1.9. Caracterizarea unui deșeu după modul de generare

1.9.1. Deșeu individual generate în mod curent din același proces și din aceeași instalație

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

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

b) operatorul instalației furnizează toate informațiile necesare și informează operatorul depozitului de deșeu cu privire la schimbările ce apar în procesul generator de deșeu (în special modificările de materii prime și materiale care intră în proces).

1.9.1.2. Caracterizarea generală cuprinde pe lângă datele de bază:

a) domeniul de variație a compoziției deșeurii;

b) variabilitatea domeniului de valori în care se încadrează anumii indicatori ce pot caracteriza deșeurul;

c) comportarea la levigare, determinată prin teste de levigare rapide și/sau teste de percolare, dacă este necesar;

d) indicatorii specifici necesari a fi testați în mod regulat (dacă este necesar să se demonstreze lipsa contaminanților).

1.9.1.3. Pentru un anumit tip de deșeu se efectuează cel puțin două seturi de analize. Dacă rezultatele obținute se încadrează într-un domeniu restrâns de variație, atunci deșeurul poate fi considerat caracterizat, iar pentru predarea sa ulterioară în scopul depozitării se efectuează numai teste de verificare a conformării.

1.9.1.4. Prevederile de mai sus nu se aplică deșeurilor rezultate din instalații pentru compactarea/aglomerarea și amestecarea deșeurilor și din stații de transfer, respectiv fluxurilor mixte de deșeu provenite din activitatea agenților de colectare.

1.9.2. Fluxuri de deșeu uniforme și bine definite, comune pentru instalații de același tip

1.9.2.1. Această categorie cuprinde tipuri de deșeu cu caracteristici variind în limite cunoscute, rezultate din același tip de proces (de exemplu: cenușă de la incinerarea deșeurilor municipale), dar din instalații diferite.

1.9.2.2. Caracterizarea generală cuprinde pe lângă datele de bază:

a) informații referitoare la scopul evaluării, prin intermediul cărora se stabilește dacă prezintă interes întregul flux de deșeu sau numai anumite subcategorii componente; în acest ultim caz trebuie specificat cum anume sunt identificate și caracterizate părțile componente care interesează;

b) variabilitatea și domeniul de valori în care se încadrează datele referitoare la compoziția întregului flux de deșeu, respectiv a subcategoriilor;

c) variabilitatea și domeniul de valori în care se încadrează caracteristicile deșeurii;

d) comportarea la levigare pentru anumite categorii clar definite, componente ale fluxului de deșeu — se determină prin teste de levigare discontinuă și/sau teste de percolare, în cazul în care autoritatea de mediu competentă stabilește o asemenea cerință;

e) indicatorii specifici necesari a fi testați în mod regulat (dacă este necesar să se demonstreze lipsa contaminanților posibili).

1.9.2.3. Deoarece această categorie cuprinde deșeu generate în instalații diferite, este necesară o evaluare mai detaliată decât în cazul deșeurilor din categoria prevăzută la pct. 1.9.1, realizată prin mai multe seturi de analize. Pe baza rezultatelor obținute se stabilesc domeniul de valori și modul în care variază proprietățile caracteristice, precum și conținutul de poluanți al deșeurilor. Având toate aceste date, deșeurul poate fi considerat caracterizat, iar pentru predarea sa ulterioară în scopul depozitării se efectuează numai teste de verificare a conformării.

1.9.3. Deșeu în cantități reduse, care nu sunt generate în mod curent

Această categorie cuprinde deșeu care nu sunt generate în mod curent din același proces și aceeași instalație și nici nu fac parte din fluxuri de deșeu bine definite. Fiecare lot de deșeu 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 deșeu se analizează separat.

2. **Cazuri în care nu sunt necesare teste și analize de laborator**

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

a) deșeurul se regăsește pe o listă de deșeu pentru care s-a stabilit de către autoritatea de mediu competentă că nu este necesară efectuarea de analize (a se vedea Criteriile pentru acceptarea deșeurilor la depozitare);

b) toate datele necesare, cerute de către autoritatea de mediu competentă, sunt furnizate și însoțite de documente justificative;

c) al anumitor tipuri de deșeu pentru care nu se poate realiza testarea sau pentru care nu sunt disponibile proceduri de analiză și criteriile de acceptare — acest fapt trebuie să fie justificat și documentat.

### 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.

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 diferă în funcție de natura deșeurilor. Verificarea trebuie să arate că lotul de deșeurile se încadrează în limitele stabilite pentru indicatorii specifici.

3.4. Testele și analizele pentru verificarea conformării se realizează prin aceleași metode utilizate în cadrul caracterizării generale și cuprind cel puțin un test de levigare discontinuă.

3.5. Deșeurile pentru care nu sunt necesare analize de caracterizare generală sunt exceptate și de la efectuarea testelor de verificare.

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

3.7. Înregistrările rezultatelor sunt păstrate pentru o perioadă stabilită de către autoritatea de mediu competentă.

### 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 verificării, 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 aleatorie a deșeurilor înainte ca acesta să fie depozitat. În acest scop se utilizează metode de testare rapidă.

4.6. Probele prelevate se păstrează, după depozitarea deșeurilor, pentru o perioadă stabilită de către autoritatea de mediu competentă.

### B. CRITERII PENTRU ACCEPTAREA DEȘEURILOR LA DEPOZITARE

#### 1. Generalități

1.1. Stabilirea criteriilor de acceptare a deșeurilor la depozitare ține seama de o serie de factori, printre care cei mai importanți sunt:

a) necesitatea asigurării condițiilor necesare pentru protecția mediului și a sănătății populației;

b) modul specific de construire și amenajare a fiecărui tip de depozit (realizarea sistemelor de impermeabilizare, a celor de colectare și de tratare a levigatului, respectiv a sistemelor de colectare și evacuare a gazului de depozit).

1.2. Criteriile de acceptare a unui tip de deșeu pe o anumită clasă de depozit se stabilesc ținându-se cont de caracteristicile deșeurilor, și anume:

- compoziția fizico-chimică;
- conținutul de materie organică;
- biodegradabilitatea compușilor organici conținuți;
- conținutul de compuși potențial toxici/periculoși;

e) levigabilitatea prognozată/testată;

f) proprietățile ecotoxicologice ale deșeurilor și ale levigatului.

1.3. Pentru a fi încadrat pe lista aferentă unei anumite clase de depozit, un deșeu este supus Nivelului 1 de testare, care constă în caracterizarea generală, realizată cu metode de analiză standardizate<sup>1)</sup> pentru determinarea compoziției fizico-chimice și pentru testarea comportării la levigare și/sau a variației caracteristicilor pe termen scurt și lung. Indicatorii care trebuie testați, precum și limitele maxime admise se stabilesc pentru fiecare tip de depozit.

1.4. Pe baza criteriilor de acceptare a deșeurilor pe o anumită clasă de depozit se stabilește Lista națională de deșeurile acceptate în fiecare clasă de depozit, iar pe baza acestei liste se întocmește lista specifică pentru fiecare depozit (care trebuie inclusă în autorizația de mediu a depozitului).

1.5. Pentru a se regăsi pe o listă specifică a unui depozit, un deșeu trebuie supus Nivelului 2 de testare, care se realizează prin verificări periodice (semestriale sau anuale) efectuate prin analize simple, standardizate și prin metode de caracterizare a comportării, pentru a se determina dacă deșeurile își menține încadrarea în condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

1.6. Pentru acceptarea efectivă a unui transport de deșeurile pe un depozit, acesta este supus Nivelului 3 de testare, care constă în verificarea la fața locului printr-un control vizual, în urma căruia se confirmă că deșeurile aduse la depozitare este același cu cel care a fost testat la Nivelul 2 de testare și că este cel descris în documentele de însoțire.

1.7. Ținându-se cont atât de cadrul legislativ existent la momentul actual, cât și de nivelul de dezvoltare a tehnicilor de analiză, obligativitatea testărilor corespunzătoare celor 3 niveluri de testare mai sus amintite se introduce etapizat, astfel încât să se realizeze toate analizele și testările necesare conform standardelor europene și naționale armonizate.

### 2. Criterii pentru acceptarea deșeurilor pe depozitele de deșeurile inerte

#### 2.1. Deșeurile care pot fi acceptate fără testare într-un depozit de deșeurile inerte

2.1.1. Tipurile de deșeurile enumerate în tabelul nr. 2.1 sunt considerate că îndeplinesc criteriile de definire a unui deșeu inert (conform lit. f) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 162/2002). Aceste deșeurile sunt acceptate în depozitele de deșeurile inerte fără a necesita testare și analize.

2.1.2. Deșeurile inerte trebuie să fie constituite din fluxuri unice de deșeurile, provenite din aceeași sursă. Tipuri diferite de deșeurile, dintre 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 ceea 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 depozitare într-un depozit de deșeurile inerte.

2.1.4. Dacă există îndoieli cu privire la modul în care un deșeu îndeplinește criteriile de definire a deșeurilor inerte sau la existența substanțelor contaminante, atunci se procedează la efectuarea de teste și analize.

<sup>1)</sup> Până la data intrării în vigoare a documentului de față vor fi standardizate metodele de analiză pentru determinarea caracteristicilor deșeurilor.

Tabelul nr. 2.1

Tipul deșeurului	Codul (lista deșeurilor)	Restricții
Deșeurile din fibre de sticlă	10 11 03	Numai deșeurile care nu conțin lianți organici
Ambalaje de sticlă	15 01 07	
Beton	17 01 01	Numai deșeurile sortate din construcții și demolări*)
Cărămizi	17 01 02	Numai deșeurile sortate din construcții și demolări*)
Țigle și materiale ceramice	17 01 03	Numai deșeurile sortate din construcții și demolări*)

Tipul deșeurii	Codul (lista deșeurilor)	Restricții
Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice fără conținut de substanțe periculoase	17 01 07	Numai deșeuri sortate din construcții și demolări*)
Sticlă	17 02 02	
Asfalturi fără conținut de gudron de huiță	17 03 02	Hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) < 25 mg/kg sau conținut de gudron < 0,01%
Pământ și pietre fără conținut de substanțe periculoase	17 05 04	– Exclusiv material de acoperire, turbă – Exclusiv pământ și pietre din zone contaminate
Sticlă	20 01 02	Numai sticlă colectată separat
Pământ și pietre	20 02 02	– Numai din categoria deșeuri din grădini și parcuri – Exclusiv material de acoperire, turbă

\*) Categoria deșeurilor din construcții și demolări cuprinde o varietate largă de materiale, și anume:  
– deșeuri generate la demolarea totală sau parțială a clădirilor și/sau a altor elemente de infrastructură;  
– deșeuri generate la construirea clădirilor și/sau a altor elemente de infrastructură;  
– sol, pietre și vegetație generate în cadrul lucrărilor de nivelare și construire a fundațiilor;

– materiale similare generate din activitățile de întreținere a drumurilor.

2.1.5. În sensul prezentului ordin, expresia *deșeuri sortate din construcții și demolări* înseamnă deșeuri din construcții și demolări cu conținut cât mai mic posibil de alte tipuri de materiale (metale, plastic, pământ, materiale organice, lemn, cauciuc etc.).

2.1.6. Nu se acceptă deșeuri din construcții și demolări contaminate cu substanțe organice sau anorganice periculoase (de exemplu: materiale vopsite, materiale provenite de la depozitarea pesticidelor și a altor substanțe periculoase, materiale provenite de la demolări din zone contaminate) decât dacă se prezintă buletine de analiză a levigatului acestor deșeuri care să ateste că deșeul este contaminat nesemnificativ.

2.1.7. Deșeurile cuprinse în Lista de deșeuri acceptate la depozitare în depozitele de deșeuri inerte și care nu apar în tabelul nr. 2.1 fac obiectul analizării și testării, conform procedurilor specifice, pentru a se stabili dacă ele îndeplinesc criteriile de acceptare la depozitele de deșeuri 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 deșeuri inerte**

### 2.2.1. Valori limită pentru levigabilitate

Valorile prezentate în tabelul nr. 2.2 reprezintă limitele maxime admise pentru indicatorii specifici levigatului în cazul deșeurilor care pot fi acceptate în depozitele de deșeuri inerte.

Valorile sunt exprimate direct în mg/l și reprezintă rezultatele testului de percolare<sup>1)</sup>.

**Tabelul nr. 2.2**

Indicatorul	Valoarea maximă admisă (mg/l)
As	0,1
Ba	5
Cd	0,2
Cr total	1
Cr hexavalent	0,1
Cu	0,1
Hg	0,05
Mo	0,1
Ni	0,5
Pb	0,2
Sb	0,1
Se	0,1
Zn	0,5
Cloruri	500
Fluoruri	5
Sulfați	600
Fenoli antrenabili cu vapori de apă	0,3

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

Indicatorul	Valoarea maximă admisă (mg/kg)
Carbon organic total	30.000
Benzen- Toluen- Etilbenzen- Xilen (BTEX)	6
Bifenili policlorurați (PCB) 7 tipuri	1
Uleiuri minerale (C 10—C 40)	500
Hidrocarburi aromatice policiclice (HAP)	Se stabilesc de către autoritatea de mediu competentă în urma realizării unor studii de specialitate realizate de generatorul de deșeuri

### 3. Criterii pentru acceptarea deșeurilor în depozitele de deșeuri nepericuloase

#### 3.1. Deșeuri care pot fi acceptate fără testare în depozitele de deșeuri nepericuloase

3.1.1. Pot fi acceptate în depozitele de deșeuri nepericuloase, fără a fi supuse nici unei testări, deșeurile municipale care îndeplinesc criteriile definite conform lit. h) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 162/2002, precum și nămolurile rezultate în urma operațiilor de tratare a apelor uzate municipale. Aceste tipuri de deșeuri nu sunt admise la depozitare dacă nu au fost tratate [conform prevederilor art. 7 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 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 nr. 162/2002].

#### 3.2. Valori limită pentru caracteristicile de levigabilitate ale deșeurilor nepericuloase

3.2.1. Valorile prezentate în tabelul nr. 3.1 reprezintă limitele maxime admise pentru indicatorii specifici levigatului în cazul deșeurilor acceptate în depozitele de deșeuri nepericuloase. Valorile sunt exprimate direct în mg/l și reprezintă rezultatele testului de percolare.

**Tabelul nr. 3.1**

Indicatorul	Valoarea maximă admisă (mg/l)
As	0,2
Ba	7,5
Cd	0,3
Cr total	1,5
Cr hexa	0,2
Cu	0,2

<sup>1)</sup> Testul de percolare se realizează la un raport lichid/solid de 10 l/kg, pentru 3 variante de aciditate a fazei lichide, și anume: pH ≈ 6 (apă distilată), pH ≈ 5 (soluție tampon), pH ≈ 3,5 (soluție acid acetic); timpul de agitare optim = 4 ore. După filtrare se determină din faza lichidă indicatorii specifici.

Indicatorul	Valoarea maximă admisă (mg/l)
Hg	0,1
Mo	0,2
Ni	1,0
Pb	0,5
Sb	0,2
Se	0,2
Zn	1,0
Cobalt	2,0
Fluoruri	7,5
Sulfai	600
Cloruri	750
Sulfocianuri	15,0

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

3.3.1. În conformitate cu prevederile art. 6 alin. (2) lit. c) din Hotărârea Guvernului nr. 162/2002, deșeurile periculoase stabile, nereactive, care au o comportare echivalentă cu cea a deșeurilor nepericuloase, pot fi acceptate în depozitele de deșeurii nepericuloase.

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

3.3.3. Din punct de vedere al aspectului fizic deșeurile periculoase stabilizate se pot clasifica în:

3.3.3.1. deșeurii în formă granulară;

3.3.3.2. deșeurii în formă monolitică;

3.3.3.3. deșeurii cu conținut de azbest.

#### 3.3.3.1. Deșeurii în formă granulară

Valorile limită prezentate în tabelul nr. 3.2 reprezintă limitele maxime admise pentru indicatorii specifici levigatului în cazul deșeurilor periculoase stabilizate, în formă granulară, care pot fi acceptate în depozitele de deșeurii nepericuloase. Valorile sunt exprimate direct în mg/l și reprezintă rezultatele testului de percolare.

**Tabelul nr. 3.2**

Indicatorul	Valoarea maximă admisă (mg/l)
As	0,2
Ba	7,5
Cd	0,3
Cr total	1,5
Cr hexa	0,2
Cu	0,2
Hg	0,1
Mo	0,2
Ni	1,0
Pb	0,5
Sb	0,2
Se	0,2
Zn	1,0
Cobalt	2,0
Fluoruri	7,5
Sulfai	600
Cloruri	750
Sulfocianuri	15,0

#### 3.3.3.2. Deșeurii în formă monolitică

Criteriile pentru acest tip de deșeurii se stabilesc de către autoritatea de mediu competentă, astfel încât să fie îndeplinite aceleași condiții pentru protecția mediului ca și în cazul deșeurilor în formă granulară.

#### 3.3.3.3. Deșeurii cu conținut de azbest

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

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

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

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

c) pentru a împiedica dispersarea fibrelor, deșeurile cu conținut de azbest depozitate 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 deșeurii cu conținut de azbest nu se efectuează nici un fel de lucrări (de exemplu: foraje) care ar putea conduce la dispersarea fibrelor;

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

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

3.3.3.3.3. În cazul depozitelor care acceptă numai deșeurii 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 nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 162/2002.

### 4. Criterii pentru acceptarea deșeurilor în depozitele de deșeurii periculoase

Valorile prezentate în tabelul nr. 4.1 reprezintă limitele maxime admise pentru indicatorii specifici levigatului în cazul deșeurilor care pot fi acceptate în depozitele de deșeurii periculoase. Valorile sunt exprimate direct în mg/l și reprezintă rezultatele testului de percolare.

**Tabelul nr. 4.1**

Indicatorul	Valoarea maximă admisă (mg/l)
As	3,0
Ba	20,0
Cd	0,5
Cr total	8,0
Cu	10,0
Hg	0,25
Mo	5,0
Ni	5,0
Pb	5,0
Sb	1,0
Se	1,5
Zn	10,0
Cloruri	875
Fluoruri	8,75
Sulfai	1.050



## C. LISTA NAȚIONALĂ DE DEȘURI ACCEPTATE ÎN FIECARE CLASĂ DE DEPOZIT DE DEȘURI\*)

**Deseuri acceptate la depozitare in depozitele de deseuri INERTE**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Se recomanda aplicarea unei metode de valorificare
	<b><i>Deseuri de la explorarea miniera si a carierelor si de la tratarea fizica si chimica a mineralelor</i></b>	
01 01 01	deseuri de la excavarea minereurilor metalifere	
01 01 02	deseuri de la excavarea minereurilor ne-metalifere	
01 03 08	deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07	
01 04 08	deseuri de pietris si sparturi de piatra, altele decât cele specificate la 01 04 07	
01 04 09	deseuri de nisip si argila	
01 04 10	deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decât cele specificate la 01 04 07	
01 04 13	deseuri de la taierea si slefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07	
	<b><i>Deseuri din procesele termice</i></b>	
10 11 03	deseuri din fibre de sticla	X
10 11 05	particule si praf	
10 11 12	deseuri de sticla, altele decât cele specificate la 10 11 11	X
10 12 01	deseuri de la prepararea amestecurilor anterior procesarii termice	
10 12 03	particule si praf	
10 12 08	deseuri ceramice, de caramizi, tigle sau materiale de constructie (dupa procesarea termica)	X
10 13 01	deseuri de la prepararea amestecului, anterior procesarii termice	
10 13 06	particule si praf (cu exceptia 10 13 12 si 10 13 13)	
10 13 14	deseuri de beton si namoluri cu beton	X
	<b><i>Ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante si imbracaminte de protectie, nespecificate in alta parte</i></b>	
15 01 07	ambalaje de sticla	X
	<b><i>Deseuri nespecificate in alta parte</i></b>	
16 01 20	Sticla	X
	<b><i>Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din amplasamente contaminate</i></b>	
17 01 01	Beton	X
17 01 02	Caramizi	X
17 01 03	tigle si materiale ceramice	X
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	X
17 02 02	Sticla	X
17 05 04	pământ si pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	

\*) Lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri este reprodusă în facsimil.

17 05 06	deseuri 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	
	<b><i>Deseuri de la instalatii de tratare a reziduurilor, de la statiile de epurare a apelor uzate si de la tratarea apelor pentru alimentare cu apa si uz industrial</i></b>	
19 12 05	Sticla	X
19 12 09	minerale (de ex: nisip, pietre)	
	<b><i>Deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat</i></b>	
20 01 02	Sticla	X
20 02 02	pământ si pietre	

### Deseuri acceptate la depozitare in depozitele de deseuri NEPERICULOASE

#### NOTE:

- 1 Conform prevederilor HG 162/2002, nu se accepta intr-un depozit: deseuri lichide, deseuri explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, deseuri periculoase spitalicesti sau alte deseuri clinice periculoase, anvelope uzate intregi, orice alt tip de deșeu care nu indeplineste conditiile stabilite de normele legislative in vigoare. Deseurile nepericuloase lichide se trateaza in vederea solidificarii., deshidratarii.
- 2 Conform prevederilor HG 162/2002, in depozitele de deseuri nepericuloase este permisa depozitarea urmatoarelor deseuri: deseuri municipale, deseuri nepericuloase de orice alta origine care indeplinesc conditiile stabilite de normele legislative in vigoare, deseuri periculoase stabilizate cu comportare echivalenta cu cea a deseurilor nepericuloase. Deseurile periculoase stabilizate se depoziteaza in celule separate fata de deseurile nepericuloase biodegradabile.
- 3 Pentru colectarea si depozitarea deseurile municipale se respecta si prevederile legislative referitoare la gospodarirea localitatilor.
- 4 Pentru fluxurile de deseuri specifice (ambalaje, uleiuri uzate, baterii si acumulatori) se respecta prevederile actelor normative corespunzatoare, si anume: HG 349/2002 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, HG 662/2001 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea si controlul bifenililor policlorurati, HG 1057/2001 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase.
- 5 Pentru deseurile de la pozitiile xx xx 99 din cadrul LISTEI DE DESEURI, si care nu se regasesc in lista de fata, se stabileste tipul de depozit pentru fiecare caz in parte, in functie de caracteristicile deseurilor incluse.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Se recomanda aplicarea unei metode de valorificare
	<b><i>Deseuri de la explorarea miniera si a carierelor si de la tratarea fizica si chimica a mineralelor</i></b>	
01 03 06	reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 si 01 03 05	
01 03 09	namoluri rosii de la producerea aluminei, altele decât cele specificate la 01 03 07	
01 04 11	deseuri de la procesarea lesiei si rocilor care contin saruri, altele decât cele specificate la 01 04 07	
01 04 12	reziduuri si alte deseuri de la spalarea si purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07 si 01 04 11	
01 05 04	deseuri si noroaie de foraj pe baza de apa dulce	
01 05 07	noroaie de foraj si deseuri cu continut de baritina, altele decât cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06	

01 05 08	noroaie de foraj si deseuri cu continut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06	
	<b><i>Deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vantoare si pescuit, de la prepararea si procesarea alimentelor</i></b>	
02 01 01	namoluri de la spalare si curatare	X
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	X
02 01 03	deseuri de tesuturi vegetale	X
02 01 04	deseuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor)	X
02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate in afara incintei	X
02 01 07	deseuri din exploatarea forestiera	X
02 01 09	deseuri agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08	X
02 01 10	deseuri metalice	X
02 02 01	namoluri de la spalare si curatare	X
02 02 02	deseuri de tesuturi animale	X
02 02 03	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	X
02 02 04	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 03 01	namoluri de la spalare, curatare, decojire, centrifugare si separare	X
02 03 02	deseuri de agenti de conservare	
02 03 03	deseuri de la extractia cu solventi	
02 03 04	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	X
02 03 05	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 04 01	namoluri de la curatarea si spalarea sfeclei de zahar	X
02 04 02	deseuri de carbonat de calciu	
02 04 03	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 05 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	X
02 05 02	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 06 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	X
02 06 02	deseuri de agenti de conservare	
02 06 03	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 07 01	deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime	X
02 07 02	deseuri de la distilarea bauturilor alcoolice	X
02 07 03	deseuri de la tratamente chimice	
02 07 04	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	X
02 07 05	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta	
	<b><i>Deseuri de la prelucrarea lemnului si producerea placilor si mobilei, pastei de hartie, hartiei si cartonului</i></b>	
03 01 01	deseuri de scoarta si de pluta	X
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	X
03 03 01	deseuri de lemn si de scoarta	X
03 03 02	namoluri de lesie verde (de la recuperarea solutiilor de fierbere)	
03 03 05	namoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei	
03 03 07	deseuri mecanice de la fierberea hârtiei si cartonului reciclate	
03 03 08	deseuri de la sortarea hârtiei si cartonului destinate reciclarii	

03 03 09	deseuri de namol de caustificare	
03 03 10	fibre, namoluri de la separarea mecanica, cu continut de fibre, material de umplutura, cretare	
03 03 11	namoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10	
	<b><i>Deseuri din industriile pielariei, blanariei si textila</i></b>	
04 01 01	deseuri de la servire	
04 01 02	deseuri de la cenusarire	
04 01 04	flota de tabacire cu continut de crom	X
04 01 05	flota de tabacire fara continut de crom	
04 01 06	namoluri, în special de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de crom	X
04 01 07	namoluri, în special de la epurarea efluentilor in incinta fara continut de crom	
04 01 08	deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu continut de crom	
04 01 09	deseuri de la apretare si finisare	
04 02 09	deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	X
04 02 10	materii organice din produse naturale (grasime, ceara)	X
04 02 15	deseuri de la finisare cu alt continut decât cel specificat la 04 02 14	
04 02 17	coloranti si pigmenti, altii decât cei specificati la 04 02 16	X
04 02 20	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 04 02 19	
04 02 21	deseuri de fibre textile neprocesate	X
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	X
	<b><i>Deseuri de la rafinarea petrolului, purificarea gazelor naturale si tratarea pirolitica a carbunilor</i></b>	
05 01 10	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 05 01 09	
05 01 13	namoluri de la cazanul apei de alimentare	
05 01 14	deseuri de la coloanele de racire	
05 01 16	deseuri cu continut de sulf de la desulfurarea petrolului	
05 01 17	Bitum	X
05 06 04	deseuri de la coloanele de racire	
05 07 02	deseuri cu continut de sulf	
	<b><i>Deseuri din procese chimice anorganice</i></b>	
06 03 14	saruri solide si solutii, altele decât cele specificate la 06 03 11 si 06 03 13	
06 03 16	oxizi metalici, altii decât cei specificati la 06 03 15	
06 05 03	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 06 05 02	
06 06 03	deseuri cu continut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02	
06 08 02	deseuri cu continut de clorosilani	
06 09 02	zgura fosforoasa	
06 09 04	deseuri pe baza de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03	
06 11 01	deseuri pe baza de calciu de la producerea bioxidului de titan	

06 13 03	negru de fum	X
	<b><i>Deseuri din procese chimice organice</i></b>	
07 01 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 07 01 11	
07 02 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 07 02 11	
07 02 13	deseuri de materiale plastice	
07 02 15	deseuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14	X
07 02 16	deseuri cu continut de silicon	X
07 03 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 07 03 11	
07 04 12	namoluri de la tratarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 07 04 11	
07 05 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 07 05 11	
07 05 14	deseuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13	
07 06 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 07 06 11	
07 07 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 07 07 11	
	<b><i>Deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea si utilizarea (ppfu) straturilor de acoperire (vopsele, lacuri si emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor si cernelurilor tipografice</i></b>	
08 01 12	deseuri de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	X
08 01 14	namoluri de la vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13	X
08 01 16	namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15	X
08 01 18	deseuri de la îndepărtarea vopselelor si lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17	X
08 01 20	suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19	X
08 02 01	deseuri de pulberi de acoperire	
08 02 02	namoluri apoase cu continut de materiale ceramice	
08 02 03	suspensii apoase cu continut de materiale ceramice	
08 03 07	namoluri apoase cu continut de cerneluri	
08 03 08	deseuri lichide apoase cu continut de cerneluri	
08 03 13	deseuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12	
08 03 15	namoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14	
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	X
08 04 10	deseuri de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	X
08 04 12	namoluri de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11	X
08 04 14	namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13	X
08 04 16	deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15	X
	<b><i>Deseuri din industria fotografica</i></b>	
09 01 07	film sau hârtie fotografica cu continut de argint sau compusi de argint	X
09 01 08	film sau hârtie fotografica fara continut de argint sau compusi de argint	X

09 01 10	camere de unica folosinta fara baterii	X
09 01 12	camere de unica folosinta cu baterii, altele decât cele specificate la 09 01 11	X
	<i>Deseuri din procesele termice</i>	
10 01 01	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)	
10 01 02	cenusa zburatoare de la arderea carbunelui	
10 01 03	cenusa zburatoare de la arderea turbei si lemnului netratat	
10 01 05	deseuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere	
10 01 07	namoluri pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere	
10 01 15	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan de la co-incinerarea altor deseuri decât cele specificate la 10 01 14	
10 01 17	cenusa zburatoare de la co-incinerare, alta decât cea specificata la 10 01 16	
10 01 19	deseuri de la spalarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 si 10 01 18	
10 01 21	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 10 01 20	
10 01 23	namoluri apoase de la spalarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22	
10 01 24	nisipuri de la paturile fluidizate	
10 01 25	deseuri de la depozitarea combustibilului si de la pregatirea carbunelui de ardere pentru instalatiile termice	
10 01 26	deseuri de la epurarea apelor de racire	
10 02 01	deseuri de la procesarea zgurii	
10 02 02	zgura neprocesata	
10 02 08	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07	
10 02 10	cruste de tunder	
10 02 12	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 02 11	
10 02 14	namoluri si turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13	
10 02 15	alte namoluri si turte de filtrare	
10 03 02	resturi de anozii	X
10 03 05	deseuri de alumina	
10 03 16	cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15	
10 03 18	deseuri cu continut 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 si praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21	
10 03 24	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23	
10 03 26	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25	
10 03 28	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 03 27	
10 03 30	deseuri de la epurarea zgurilor saline si scoriile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29	

10 04 10	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 04 09	
10 05 01	zguri de la topirea primara si secundara	
10 05 04	alte particule si praf	
10 05 09	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 05 08	
10 05 11	scorii si cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10	
10 06 01	zguri de la topirea primara si secundara	
10 06 02	scorii si cruste de la topirea primara si secundara	
10 06 04	alte particule si praf	
10 06 10	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 06 09	
10 07 01	zguri de la topirea primara si secundara	
10 07 02	scorii si cruste de la topirea primara si secundara	
10 07 03	deseuri solide de la epurarea gazelor	
10 07 04	alte particule si praf	
10 07 05	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor	
10 07 08	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 07 07	
10 08 04	particule si praf	
10 08 09	alte zguri	
10 08 11	scorii si cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10	
10 08 13	deseuri cu continut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12	X
10 08 14	resturi de anozii	X
10 08 16	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15	
10 08 18	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele mentionate la 10 08 17	
10 08 20	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele mentionate la 10 08 19	
10 09 03	zgura de furnal	
10 09 06	miezuri si forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05	
10 09 08	miezuri si 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	deseuri de lianti, altele decât cele specificate la 10 09 13	
10 09 16	deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15	
10 10 03	zgura de furnal	
10 10 06	miezuri si forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05	
10 10 08	miezuri si 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	deseuri de lianti, altele decât cele specificate la 10 10 13	

10 10 16	deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15	
10 11 10	deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesarii termice, altele decât cele specificate la 10 11 09	
10 11 14	namoluri de la slefuirea si polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13	
10 11 16	deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15	
10 11 18	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17	
10 11 20	deseuri solide de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19	
10 12 05	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor	
10 12 06	forme si mulaje uzate	
10 12 10	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09	
10 12 12	deseuri de la smaltuire, altele decât cele specificate la 10 12 11	
10 12 13	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
10 13 04	deseuri de la calcinarea si hidratarea varului	
10 13 07	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor	
10 13 10	deseuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decât cele specificate la 10 13 09	
10 13 11	deseuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 si 10 13 10	
10 13 13	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12	
	<b><i>Deseuri de la tratarea chimica a suprafetelor si acoperirea metalelor si a altor materiale; hidrometalurgie neferoasa</i></b>	
11 01 10	namoluri si turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09	
11 01 12	lichide apoase de clatire, altele decât cele specificate la 11 01 11	
11 01 14	deseuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13	
11 02 03	deseuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliza în solutie	
11 02 06	deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05	
11 05 01	zinc dur	X
11 05 02	cenusa de zinc	
	<b><i>Deseuri de la modelarea, tratarea mecanica si fizica a suprafetelor metalelor si a materialelor plastice</i></b>	
12 01 01	pilitura si span feros	X
12 01 02	praf si suspensii de metale feroase	X
12 01 03	pilitura si span neferos	X
12 01 04	praf si particule de metale neferoase	X
12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	X
12 01 13	deseuri de la sudura	
12 01 15	namoluri de la masini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14	
12 01 17	deseuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	
12 01 21	piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	



	<b><i>Ambalaje; metariale absorbante, materiale de lustruire, filtrante si imbracaminte de protectie, nespecificate in alta parte</i></b>	
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	X
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	X
15 01 03	ambalaje de lemn	X
15 01 04	ambalaje metalice	X
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	X
15 01 06	ambalaje de materiale amestecate	X
15 01 09	ambalaje din materiale textile	X
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	X
	<b><i>Deseuri nespecificate in alta parte</i></b>	
16 01 03	anvelope scoase din uz	X
16 01 04	vehicule abandonate (aceasta pozitie nu este propusa pentru a fi supusa opiniei Comitetului. Modificarile necesare pentru aceasta pozitie vor fi facute în Consiliu, pe baza propunerilor incluse în documentul COM(2000)546)	X
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	X
16 01 12	placute 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	X
16 01 18	metale neferoase	X
16 01 19	materiale plastice	X
16 01 22	componente fara alta specificatie	
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	deseuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	
16 03 06	deseuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	
16 05 05	butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decât cele specificate la 16 05 04	
16 05 09	substante chimice expirate, altele decât cele mentionate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08	
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	
16 06 05	alte baterii si acumulatori	
16 08 01	catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07)	
16 08 03	catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale sau compusi ai metalelor tranzitionale, fara alte specificatii	
16 08 04	catalizatori uzati de la cracare catalitica (cu exceptia 16 08 07)	
16 10 02	deseuri lichide apoase, altele decât cele mentionate la 16 10 01	
16 10 04	concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03	
16 11 02	materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 01	
16 11 04	materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele	

	decât cele menționate la 16 11 03	
16 11 06	materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05	
	<b><i>Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din amplasamente contaminate)</i></b>	
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 si otel	X
17 04 06	Staniu	X
17 04 07	amestecuri metalice	X
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	
17 06 05	materiale de constructie cu continut de azbest	
17 08 02	materiale de constructie pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03	
	<b><i>Deseuri din activitati de ocrotire a sanatatii umane sau din activitati veterinare si/sau cercetari conexe (cu exceptia deseurilor de la prepararea hranei in bucatarii sau restaurante, care nu provin direct din activitatea de ocrotire a sanatatii)</i></b>	
18 01 01	obiecte ascutite (cu exceptia 18 01 03)	X
18 01 02	fragmente si organe umane, inclusiv recipienti de sânge si sânge conservat (cu exceptia 18 01 03)	X
18 01 04	deseuri a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor (de ex: îmbracaminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbracaminte disponibila, 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 ascutite (cu exceptia 18 02 02)	X
18 02 03	deseuri a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	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
	<b><i>Deseuri de la instalatii de tratare a reziduurilor, de la statiile de epurare a apelor uzate si de la tratarea apelor pentru alimentare cu apa si uz industrial</i></b>	
19 01 02	materiale feroase din cenusile de ardere	
19 01 12	cenusi de ardere si zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11	
19 01 14	cenusi zburatoare, 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	deseuri de piroliza, altele decât cele menționate la 19 01 17	
19 01 19	nisipuri de la paturile fluidizate	

19 02 03	deseuri preamestecate conținând numai deseuri nepericuloase	
19 02 06	namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decât cele specificate la 19 02 05	
19 02 10	deseuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09	X
19 03 05	deseuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04	
19 03 07	deseuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06	
19 04 01	deseuri vitrificate	
19 04 04	deseuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor	
19 05 01	fractiunea necompostată din deșeurile municipale și asimilabile	
19 05 02	fractiunea 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	X
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	X
19 07 03	levigate din depozite de deseuri, altele decât cele specificate la 19 07 02	
19 08 01	deseuri reținute pe site	
19 08 02	deseuri de la deznisipatoare	
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	X
19 08 12	namoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	
19 08 14	namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	
19 09 01	deseuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site	
19 09 02	namoluri de la limpezirea apei	
19 09 03	namoluri de la decarbonatere	
19 09 04	carbune activ epuizat	X
19 09 05	rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	
19 09 06	soluii și namoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni	
19 10 01	deseuri de fier și oțel	X
19 10 02	deseuri neferoase	X
19 10 04	fracții de span 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	namoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 19 11 05	
19 12 01	hârtie și carton	X
19 12 02	metale feroase	X
19 12 03	metale neferoase	X
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	X
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	X
19 12 08	materiale textile	X
19 12 10	deseuri combustibile (rebuturi de derivați de combustibili)	X
19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	
19 13 02	deseuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la	

	19 13 01	
19 13 04	namoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03	
19 13 06	namoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05	
19 13 08	deseuri lichide apoase si concentrate apoase de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 07	
	<b><i>Deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat</i></b>	
20 01 01	hârtie si carton	X
20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	X
20 01 10	Îmbracaminte	X
20 01 11	Textile	X
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	X
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decât cele specificate la 20 01 27	X
20 01 30	detergenti, altii decât cei specificati la 20 01 29	
20 01 32	medicamente, altele decât cele mentionate la 20 01 31	X
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 <sup>(2)</sup>	
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 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	deseuri de la curatatul cosurilor	
20 02 01	deseuri biodegradabile	X
20 02 03	alte deseuri nebiodegradabile	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	
20 03 02	deseuri din pietre	X
20 03 03	deseuri stradale	
20 03 04	namoluri din fosele septice	
20 03 06	deseuri de la curatarea canalizarii	
20 03 07	deseuri voluminoase	
20 03 99	deseuri municipale, fara alta specificatie	

### Deseuri acceptate la depozitare in depozitele de deseuri PERICULOASE

#### NOTE:

- 1 Conform prevederilor HG 162/2002, nu se accepta la depozitare intr-un depozit: deseuri lichide, deseuri explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, deseuri periculoase spitalesti sau alte deseuri clinice periculoase, anvelope uzate intregi, orice alt tip de deșeu care nu indeplineste conditiile stabilite de normele legislative in vigoare. Deseurile periculoase lichide se trateaza in vederea solidificarii.
- 2 Conform prevederilor HG 162/2002, in depozitele de deseuri periculoase este permisa numai depozitarea deseurilor periculoase care indeplinesc conditiile prevazute de normele legislative in vigoare. In scopul indeplinirii criteriilor de acceptare la depozitare, deseurile periculoase se supun unor operatii de tratare in vederea denocivizarii. Lista operatiunilor de tratare a deseurilor este inclusa in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor.

- 3 Pentru fluxurile de deseuri specifice (ambalaje, uleiuri uzate, PCB -uri, baterii si acumulatori) se respecta prevederile actelor normative corespunzatoare, si anume: HG 349/2002 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, HG 662/2001 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea si controlul bifenililor policlorurati, HG 1057/2001 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase.
- 4 Pentru deseurile de la pozitiile xx xx 99 din cadrul LISTEI DE DESEURI, si care nu se regasesc in lista de fata, se stabileste tipul de depozit pentru fiecare caz in parte, in functie de caracteristicile deseurilor incluse.

Cod deseuri	Denumire deseuri	Se recomanda aplicarea unei metode de valorificare
	<i>Deseuri de la explorarea miniera si a carierelor si de la tratarea fizica si chimica a mineralelor</i>	
01 03 04*	reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri	
01 03 05*	alte reziduuri cu continut de substante periculoase	
01 03 07*	alte deseuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizica si chimica a minereurilor metalifere	
01 04 07*	deseuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizica si chimica a minereurilor nemetalifere	
01 05 05*	deseuri si noroaie de foraj cu continut de uleiuri	
01 05 06*	noroaie de foraj si alte deseuri de forare cu continut de substante periculoase	
	<i>Deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vantoare si pescuit, de la prepararea si procesarea alimentelor</i>	
02 01 08*	deseuri agrochimice cu continut de substante periculoase	X
	<i>Deseuri de la prelucrarea lemnului si producerea placilor si mobilei, pastei de hartie, hartiei si cartonului</i>	
03 01 04*	rumegus, talas, aschii, resturi de scândura si furnir cu continut de substante periculoase	X
03 02 01*	agenti de conservare organici nehalogenati pentru lemn	X
03 02 02*	agenti de conservare organoclorurati pentru lemn	X
03 02 03*	agenti de conservare organometalici pentru lemn	X
03 02 04*	agenti de conservare anorganici pentru lemn	X
03 02 05*	alti agenti de conservare pentru lemn, cu continut de substante periculoase	X
	<i>Deseuri din industriile pielariei, blanariei si textile</i>	
04 01 03*	deseuri de la degresare cu continut de solventi fara faza lichida	X
04 02 14*	deseuri de la finisare cu continut de solventi organici	X
04 02 16*	coloranti si pigmenti cu continut de substante periculoase	X
04 02 19*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase	
	<i>Deseuri de la rafinarea petrolului, purificarea gazelor naturale si tratarea pirolitica a carbunilor</i>	
05 01 02*	slamuri de la desalinizare	X
05 01 03*	slamuri din rezervoare	X
05 01 04*	namoluri acide alchilice	X

05 01 05*	reziduuri uleioase	X
05 01 06*	namoluri uleioase de la operatiile de întretinere a instalatiilor si echipamentelor	X
05 01 07*	gudroane acide	X
05 01 08*	alte gudroane	X
05 01 09*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase	X
05 01 11*	deseuri de la spalarea combustibililor cu baze	
05 01 12*	acizi cu continut de uleiuri	
05 01 15*	argile de filtrare epuizate	
05 06 01*	gudroane acide	X
05 06 03*	alte gudroane	X
05 07 01*	deseuri cu continut de mercur	
	<b><i>Deseuri din procese chimice anorganice</i></b>	
06 01 01*	acid sulfuric si acid sulfuros	
06 01 02*	acid clorhidric	
06 01 03*	acid fluorhidric	
06 01 04*	acid fosforic si acid fosforos	
06 01 05*	acid azotic si acid azotos	
06 01 06*	alti acizi	
06 02 01*	hidroxid de calciu	
06.02 03*	hidroxid de amoniu	
06 02 04*	hidroxid de sodiu si potasiu	
06 02 05*	alte baze	
06 03 11*	saruri solide si solutii cu continut de cianuri	
06 03 13*	saruri solide si solutii cu continut de metale grele	
06 03 15*	oxizi metalici cu continut de metale grele	
06 04 03*	deseuri cu continut de arsen	
06 04 04*	deseuri cu continut de mercur	
06 04 05*	deseuri cu continut de alte metale grele	
06 05 02*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase	
06 06 02*	deseuri cu continut de sulfuri periculoase	
06 07 01*	deseuri cu continut de azbest de la electroliza	
06 07 02*	carbune activ de la producerea clorului	X
06 07 03*	namol de sulfat de bariu cu continut de mercur	
06 07 04*	solutii si acizi, de exemplu acid de contact	
06 09 03*	deseuri pe baza de calciu care contin sau sunt contaminate cu substante periculoase	
06 10 02*	deseuri cu continut de substante periculoase	X
06 13 01*	produsi anorganici de protectie a instalatiei, agenti de conservare a lemnului si alte biocide.	X
06 13 02*	carbune activ epuizat (cu exceptia 06 07 02)	X
06 13 04*	deseuri de la procesele cu azbest	
06 13 05*	funingine	
	<b><i>Deseuri din procese chimice organice</i></b>	

07 01 01*	solutii apoase de spalare si solutii muma	X
07 01 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma	X
07 01 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	X
07 01 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare si reactie	X
07 01 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare si reactie	X
07 01 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati	X
07 01 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati	X
07 01 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase	
07 02 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma	X
07 02 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma	X
07 02 04*	alti solventi organici, solutii de spalare si solutii muma	X
07 02 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie	X
07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie	X
07 02 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati	X
07 02 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati	X
07 02 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase	
07 02 14*	deseuri de aditivi cu continut de substante periculoase	X
07 03 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma	X
07 03 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma	X
07 03 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	X
07 03 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie	X
07 03 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie	X
07 03 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati	X
07 03 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati	X
07 03 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase	
07 04 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma	X
07 04 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma	X
07 04 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	X
07 04 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie	X
07 04 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie	X
07 04 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati	X
07 04 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati	X
07 04 11*	namoluri de la tratarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase	
07 04 13*	deseuri solide cu continut de substante periculoase	X
07 05 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma	X
07 05 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma	X
07 05 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	X
07 05 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie	X
07 05 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie	X
07 05 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati	X
07 05 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati	X
07 05 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante	

	periculoase	
07 05 13*	deseuri solide cu continut de substante periculoase	X
07 06 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma	X
07 06 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma	X
07 06 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	X
07 06 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie	X
07 06 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie	X
07 06 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati	X
07 06 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati	X
07 06 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase	
07 07 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma	X
07 07 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma	X
07 07 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	X
07 07 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie	X
07 07 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie	X
07 07 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati	X
07 07 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati	X
07 07 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase	
	<i>Deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea si utilizarea (ppfu) straturilor de acoperire (vopsele, lacuri si emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor si cernelurilor tipografice</i>	
08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	X
08 01 13*	namoluri de la vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	X
08 01 15*	namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase	X
08 01 17*	deseuri de la îndepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	X
08 01 19*	suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase	
08 01 21*	deseuri de la îndepartarea vopselelor si lacurilor	X
08 03 12*	deseuri de cerneluri cu continut de substante periculoase	
08 03 14*	namoluri de cerneluri cu continut de substante periculoase	
08 03 16*	deseuri de solutii de gravare	
08 03 17*	deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	X
08 03 19*	ulei de dispersie	X
08 04 09*	deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	X
08 04 11*	namoluri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	X
08 04 13*	namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase	X
08 04 15*	deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase	X
08 04 17*	ulei de colofoniu	X
08 05 01*	deseuri de izocianati	



	<i>Deseuri din industria fotografica</i>	
09 01 01*	developanti pe baza de apa si solutii de activare	X
09 01 02*	solutii de developare pe baza de apa pentru placile offset	X
09 01 03*	solutii de developare pe baza de solventi	X
09 01 04*	solutii de fixare	X
09 01 05*	solutii de albire si solutii de albire fixatoare	X
09 01 06*	deseuri cu continut de argint de la tratarea in incinta a deseurilor fotografice	X
09 01 11*	camera de unica folosinta cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03	X
09 01 13*	deseuri apoase lichide de la recuperarea in incinta a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06	
	<i>Deseuri din procesele termice</i>	
10 01 04*	cenusa zburatoare de la arderea uleiului si praf de cazan	
10 01 09*	acid sulfuric	
10 01 13*	cenusi zburatoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil	
10 01 14*	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan de la co-incinerarea deseurilor cu continut de substante periculoase	
10 01 16*	cenusa zburatoare de la co-incinerare cu continut de substante periculoase	
10 01 18*	deseuri de la spalarea gazelor cu continut de substante periculoase	
10 01 20*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase	
10 01 22*	namoluri apoase de la spalarea cazanului de ardere cu continut de substante periculoase	
10 02 07*	deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase	
10 02 11*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de uleiuri	
10 02 13*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase	
10 03 04*	zguri de la topirea primara	
10 03 08*	zguri saline de la topirea secundara	
10 03 09*	scorii negre de la topirea secundara	
10 03 15*	cruste care sunt inflamabile sau emit in, contact cu apa, gaze inflamabile in cantitati periculoase	
10 03 17*	deseuri cu continut de gudroane de la producerea anozilor	X
10 03 19*	praf din gazele de ardere cu continut de substante periculoase	
10 03 21*	alte particule si praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu continut de substante periculoase	
10 03 23*	deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase	
10 03 25*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase	
10 03 27*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei	
10 03 29*	deseuri de la epurarea zgurilor saline si scoriile negre cu continut de substante periculoase	
10 04 01*	zguri de la topirea primara si secundara	
10 04 02*	scorii si cruste de la topirea primara si secundara	

10 04 03*	arseniat de calciu	
10 04 04*	praf din gazul de ardere	
10 04 05*	alte particule si praf	
10 04 06*	deseuri solide de la epurarea gazelor	
10 04 07*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor	
10 04 09*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei	
10 05 03*	praf din gazul de ardere	
10 05 05*	deseuri solide de la epurarea gazelor	
10 05 06*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor	
10 05 08*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei	
10 05 10*	scorii si cruste care sunt inflamabile sau emit, in contactul cu apa, gaze inflamabile în cantitati periculoase	
10 06 03*	praf din gazul de ardere	
10 06 06*	deseuri solide de la epurarea gazelor	
10 06 07*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor	
10 06 09*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei	
10 07 07*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei	
10 08 08*	zgura salina de la topirea primara si secundara	
10 08 10*	scorii si cruste care sunt inflamabile sau care emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantitati periculoase	
10 08 12*	deseuri cu continut de gudron de la producerea anozilor	X
10 08 15*	praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase	
10 08 17*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase	
10 08 19*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei	
10 09 05*	miezuri si forme de turnare care nu au fost înca folosite la turnare cu continut de substante periculoase	
10 09 07*	miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare cu continut de substante periculoase	
10 09 09*	praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase	
10 09 11*	alte particule care contin substante periculoase	
10 09 13*	deseuri de lianti cu continut de substante periculoase	
10 09 15*	deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, cu continut de substante periculoase	
10 10 05*	miezuri si forme de turnare care nu au fost înca folosite la turnare cu continut de substante periculoase	
10 10 07*	miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare cu continut de substante periculoase	
10 10 09*	praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase	
10 10 11*	alte particule cu continut de substante periculoase	
10 10 13*	deseuri de lianti cu continut de substante periculoase	
10 10 15*	deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, cu continut de substante periculoase	
10 11 09*	deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesarii termice, cu continut de substante periculoase	
10 11 11*	deseuri de sticla sub forma de particule fine si pudra de sticla cu continut de metale grele (de ex: de la tuburile catodice)	
10 11 13*	namoluri de la slefuirea si polizarea sticlei cu continut de substante	

	<b>periculoase</b>	
10 11 15*	deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase	
10 11 17*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase	
10 11 19*	deseuri solide de la epurarea efluentilor proprii cu continut de substante periculoase	
10 12 09*	deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase	
10 12 11*	deseuri de la smaltuire cu continut de metale grele	
10 13 09*	deseuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu continut de azbest	
10 13 12*	deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase	
10 14 01*	deseuri de la spalarea gazelor cu continut de mercur	
	<b><i>Deseuri de la tratarea chimica a suprafetelor si acoperirea metalelor si a altor materiale; hidrometalurgie neferoasa</i></b>	
11 01 05*	acizi de decapare	
11 01 06*	acizi fara alta specificatie	
11 01 07*	baze de decapare	
11 01 08*	namoluri cu continut de fosfati	
11 01 09*	namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	
11 01 11*	lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase	
11 01 13*	deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	
11 01 15*	eluati si namoluri de la sistemele de membrane sau de schimbatori de ioni care contin substante periculoase	
11 01 16*	rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	
11 01 98*	alte deseuri continând substante periculoase	
11 02 02*	namoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)	
11 02 05*	deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu continut de substante periculoase	
11 02 07*	alte deseuri cu continut de substante periculoase	
11 03 01*	deseuri cu continut de cianuri	
11 03 02*	alte deseuri	
11 05 03*	deseuri solide de la epurarea gazelor	
11 05 04*	baie uzata	
	<b><i>Deseuri de la modelarea, tratarea mecanica si fizica a suprafetelor metalelor si a materialelor plastice</i></b>	
12 01 06*	uleiuri minerale de ungere uzate cu continut de halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)	X
12 01 07*	uleiuri minerale de ungere uzate fara halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)	X
12 01 08*	emulsiile si solutiile de ungere uzate cu continut de halogeni	X
12 01 09*	emulsiile si solutiile de ungere uzate fara halogeni	X
12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate	X
12 01 12*	ceruri si grasimi uzate	X
12 01 14*	namoluri de la masini-unelte cu continut de substante periculoase	
12 01 16*	deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase	
12 01 18*	namoluri metalice (de la maruntire, honuire, lepuire) cu continut de ulei	

12 01 19*	uleiuri de ungere usor biodegradabile	X
12 01 20*	piese de polizare uzate maruntite si materiale de polizare maruntite cu continut de substante periculoase	
12 03 01*	lichide apoase de spalare	
12 03 02*	deseuri de la degresarea cu abur	
	<b><i>Deseuri uleoase si deseuri de combustibili lichizi (cu exceptia uleiurilor comestibile si a celor din capitolele 05, 12 si 19)</i></b>	
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu continut de PCB	X
13 01 04*	emulsii clorurate	X
13 01 05*	emulsii neclorurate	X
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	X
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	X
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	X
13 01 12*	uleiuri hidraulice usor biodegradabile	X
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	X
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	X
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	X
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	X
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	X
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	X
13 03 01*	uleiuri izolante si de transmitere a caldurii cu continut de PCB	X
13 03 06*	uleiuri minerale clorinate izolante si de transmitere a caldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01	X
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii	X
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii	X
13 03 09*	uleiuri izolante si de transmitere a caldurii usor biodegradabile	X
13 03 10*	alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	X
13 04 01*	uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare	X
13 04 02*	uleiuri de santina din colectoarele de debarcader	X
13 04 03*	uleiuri de santina din alte tipuri de navigatie	X
13 05 01*	solide din paturile de nisip si separatoarele ulei/apa	X
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	X
13 05 03*	namoluri de interceptie	X
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	X
13 05 07*	ape uleoase de la separatoarele ulei/apa	X
13 05 08*	amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa	X
13 07 01*	ulei combustibil si combustibil diesel	X
13 07 02*	benzina	X
13 07 03*	alti combustibili (inclusiv amestecuri)	X
13 08 01*	namoluri si emulsii de la desalinizare	X
13 08 02*	alte emulsii	X
13 08 99*	alte deseuri nespecificate	X
	<b><i>Deseuri de solventi organici, agenti de racire si carburanti (cu exceptia 07 si 08)</i></b>	
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	X

14 06 02*	alti solvenți halogenati si amestecuri de solvenți	X
14 06 03*	alti solvenți si amestecuri de solvenți	X
14 06 04*	namoluri sau deseuri solide cu continut de solvenți halogenati	X
14 06 05*	namoluri sau deseuri solide cu continut de alti solvenți	X
	<b>Ambalaje; metariale absorbante, materiale de lustruire, filtrante si îmbracaminte de protectie, nespecificate in alta parte</b>	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	X
15 01 11*	ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	X
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	X
	<b>Deseuri nespecificate in alta parte</b>	
16 01 07*	filtre de ulei	X
16 01 08*	componente cu continut de mercur	
16 01 09*	componente cu continut de PCB	X
16 01 10*	componente explozive (de ex.perne de protectie - air bags)	
16 01 11*	placute de frâna cu continut de azbest	
16 01 13*	lichide de frâna	
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14	
16 02 09*	transformatori si condensatori continând PCB	X
16 02 10*	echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09	X
16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	X
16 02 12*	echipamente casate cu continut de azbest liber	X
16 02 13*	echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	X
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	X
16 03 03*	deseuri anorganice cu continut de substante periculoase	
16 03 05*	deseuri organice cu continut de substante periculoase	
16 04 01*	deseuri de munitie	
16 04 02*	deseuri de artificii	
16 04 03*	alte deseuri de explozivi	
16 05 04*	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de substante periculoase	
16 05 06*	substante chimice de laborator constând din sau continând substante periculoase inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator	
16 05 07*	substante chimice anorganice de laborator expirate constând din sau continând substante periculoase	
16 05 08*	substante chimice organice de laborator expirate, constând din sau continând substante periculoase	
16 06 01*	baterii cu plumb	X
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	X
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	X

16 06 06*	electroliti colectati separat din baterii si acumulatori	
16 07 08*	deseuri cu continut de titei	X
16 07 09*	deseuri continând alte substante periculoase	X
16 08 02*	catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale periculoase <sup>3</sup> sau compusi ai metalelor tranzitionale periculoase	
16 08 05*	catalizatori uzati cu continut de acid fosforic	
16 08 06*	lichide uzate folosite drept catalizatori	
16 08 07*	catalizatori uzati contaminati cu substante periculoase	
16 09 01*	permanganati, de ex. permanganat de potasiu	
16 09 02*	cromati, de ex. cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu	
16 09 03*	peroxizi, de ex. apa oxigenata	
16 09 04*	substante oxidante, fara alte specificatii	
16 10 01*	deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase	
16 10 03*	concentrate apoase cu continut de substante periculoase	
16 11 01*	materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase	
16 11 03*	alte materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase	
16 11 05*	materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice, cu continut de substante periculoase	
	<b><i>Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din amplasamente contaminate)</i></b>	
17 01 06*	amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase	
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase	
17 03 01*	asfalturi cu continut de gudron de huila	X
17 03 03*	gudron de huila si produse gudronate	X
17 04 09*	deseuri metalice contaminate cu substante periculoase	
17 04 10*	cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase	X
17 05 03*	pamânt si pietre cu continut de substante periculoase	
17 05 05*	deseuri de la dragare cu continut de substante periculoase	
17 05 07*	resturi de balast cu continut de substante periculoase	
17 06 01*	materiale izolante cu continut de azbest	
17 06 03*	alte materiale izolante constând din sau cu continut de substante periculoase	
17 08 01*	materiale de constructie pe baza de gips contaminate cu substante periculoase	
17 09 01*	deseuri de la constructii si demolari cu continut de mercur	
17 09 02*	deseuri de la constructii si demolari cu continut de PCB (de ex: cleiuri cu continut de PCB, dusumele pe baza de rasini cu continut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu continut de PCB)	X
17 09 03*	alte deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri) cu continut de substante periculoase	
	<b><i>Deseuri din activitati de ocrotire a sanatatii umane sau din activitati veterinare si/sau cercetari conexe (cu exceptia deseurilor de la prepararea hranei în bucatarii sau restaurante, care nu provin direct din activitatea de ocrotire a sanatatii)</i></b>	

18 01 03*	deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	X
18 01 06*	chimicale constând din sau continând substante periculoase	X
18 01 08*	medicamente citotoxice si citostatice	X
18 01 10*	deseuri de amalgam de la tratamentele stomatologice	X
18 02 02*	deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	X
18 02 05*	chimicale constând din sau continând substante periculoase	X
18 02 07*	medicamente citotoxice si citostatice	X
	<i>Deseuri de la instalatii de tratare a reziduurilor, de la statiile de epurare a apelor uzate si de la tratarea apelor pentru alimentare cu apa si uz industrial</i>	
19 01 05*	turte de filtrare de la epurarea gazelor	
19 01 06*	deseuri lichide apoase de la epurarea gazelor si alte deseuri lichide apoase	
19 01 07*	deseuri solide de la epurarea gazelor	
19 01 10*	carbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere	X
19 01 11*	cenusi de ardere si zguri cu continut de substante periculoase	
19 01 13*	cenusi zburatoare cu continut de substante periculoase	
19 01 15*	praf de cazan cu continut de substante periculoase	
19 01 17*	deseuri de piroliza cu continut de substante periculoase	
19 02 04*	deseuri preamestecate continând cel puțin un deșeu periculos	
19 02 05*	namoluri de la tratarea fizico-chimica cu continut de substante periculoase	
19 02 07*	ulei si concentrate de la separare	X
19 02 08*	deseuri lichide combustibile cu continut de substante periculoase	X
19 02 09*	deseuri solide combustibile cu continut de substante periculoase	X
19 02 11*	alte deseuri cu continut de substante periculoase	
19 03 04*	deseuri încadrate ca periculoase, partial stabilizate	
19 03 06*	deseuri încadrate ca periculoase, solidificate	
19 04 02*	cenusa zburatoare sau alte deseuri de la epurarea gazelor de ardere	
19 04 03*	faza solida nevitrificata	
19 07 02*	levigate din depozite de deseuri cu continut de substante periculoase	
19 08 06*	rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	
19 08 07*	solutii sau namoluri de la regenerarea rasilor schimbatoare de ioni	
19 08 08*	deseuri ale sistemelor cu membrana cu continut de metale grele	
19 08 09*	amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile	X
19 08 10*	amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09	X
19 08 11*	namoluri cu continut de substante periculoase de la epurarea biologica a apelor reziduale industriale	
19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	
19 10 03*	fractii de span usor si praf continând substante periculoase	
19 10 05*	alte fractii cu continut de substante periculoase	
19 11 01*	argile de filtrare epuizate	

19 11 02*	gudroane acide	X
19 11 03*	deseuri lichide apoase	X
19 11 04*	deseuri de la spalarea combustibililor cu baze	
19 11 05*	namoluri de la epurarea efluentilor proprii cu continut de substante periculoase	
19 11 07*	deseuri de la spalarea gazelor de ardere	
19 12 06*	lemn cu continut de substante periculoase	X
19 12 11*	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deeurilor cu continut de substante periculoase	
19 13 01*	deseuri solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase	
19 13 03*	namoluri de la remedierea solului cu continut de substante periculoase	
19 13 05*	namoluri de la remedierea apelor subterane cu continut de substante periculoase	
19 13 07*	deseuri lichide apoase si concentrate apoase de la remedierea apelor subterane cu continut de substante periculoase	
	<i>Deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat</i>	
20 01 13*	Solventi	
20 01 14*	Acizi	
20 01 15*	Baze	
20 01 17*	substante chimice fotografice	
20 01 19*	Pesticide	X
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)	
20 01 26*	uleiuri si grasimi, altele decât cele specificate la 20 01 25	X
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continând substante periculoase	X
20 01 29*	detergenti cu continut de substante periculoase	X
20 01 31*	medicamente citotoxice si citostatice	X
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	X
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componentii periculosi	
20 01 37*	lemn cu continut de substante periculoase	X

---



---

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR**


---

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,  
cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București  
și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,  
E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

---