

32002R2150

L 332/1

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

9.12.2002.

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 2150/2002
(2002. gada 25. novembris)
par statistiku attiecībā uz atkritumiem
(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS PARLaments un EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu, un jo īpaši tā 285. pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumus ⁽¹⁾,

ņemot vērā Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu ⁽²⁾,

rīkojoties saskaņā ar Līguma 251. pantā noteikto procedūru ⁽³⁾,

tā kā:

(1) Kopienai nepieciešama regulāra Kopienas mēroga statistika par atkritumu rašanos un apsaimniekošanu uzņēmumos un privātās saimniecībās, lai uzraudzītu politikas atkritumu jomā īstenošanu. Tas rada pamatu, lai uzraudzītu, vai tiek ievēroti pārstrādes un drošas apglabāšanas kāpināšanas principi. Tomēr joprojām ir vajadzīgi statistikas dokumenti, lai novērtētu, vai tiek ievērots atkritumu veidošanās novēršanas princips, kā arī lai radītu saikni starp datiem par atkritumu rašanos un pasaules, valstu un reģiona mēroga resursu izmantošanas uzskaiti.

(2) Nepieciešams definēt atkritumu un atkritumu apsaimniekošanas terminus, lai nodrošinātu atkritumu statistikas rezultātu salīdzināmību.

⁽¹⁾ OV C 87, 29.3.1999., 22. lpp., OV C 180 E, 26.6.2001., 202. lpp., un 2001. gada 10. decembra grozītais priekšlikums (*Oficiālajā Vēstnesī* vēl nav publicēts).

⁽²⁾ OV C 329, 17.11.1998., 17. lpp.

⁽³⁾ Eiropas Parlamenta 2001. gada 4. septembra Atzinums (OV C 72 E, 21.3.2002., 32. lpp.), Padomes 2002. gada 15. aprīļa Kopējā nostāja (OV C 145 E, 18.6.2002., 85. lpp.) un Eiropas Parlamenta 2002. gada 4. jūlija Lēmums (*Oficiālajā Vēstnesī* vēl nav publicēts), Padomes 2002. gada 14. novembra Lēmums.

(3) Kopienas politikas atkritumu jomā rezultātā izveidots principu kopums, kas jāievēro saimnieciskām vienībām, kurās rodas atkritumi, kā arī veicot atkritumu apsaimniekošanu; Tādēļ nepieciešams veikt atkritumu uzraudzību dažādos atkritumu rašanās, savākšanas, pārstrādes un apglabāšanas posmos.

(4) Padomes Regula (EK) Nr. 322/97 (1997. gada 17. februāris) par Kopienas statistiku ⁽⁴⁾.

(5) Lai nodrošinātu salīdzināmus rezultātus, statistika attiecībā uz atkritumiem jāveido atbilstoši noteiktam iedalījumam, atbilstošā formā un noteiktā laika posmā pēc izpētes gada beigām.

(6) Tā kā ierosinātā pasākuma mērķi, proti, radīt struktūru Kopienas statistikas izveidei par atkritumu rašanos, pārstrādi un apglabāšanu, nevar pienācīgi sasniegt dalībvalstu spēkiem, jo ir nepieciešams definēt atkritumu apraksta un atkritumu apsaimniekošanas terminus tā, lai nodrošinātu dalībvalstu sniegtās statistikas salīdzināmību, un tādēļ to var labāk izdarīt Kopienas līmenī, Kopiena var veikt pasākumus saskaņā ar subsidiaritātes principu, kā noteikts Līguma 5. pantā. Saskaņā ar minētajā pantā noteikto proporcionalitātes principu šī regula paredz tikai to, kas ir vajadzīgs piedāvātā pasākuma mērķu sasniegšanai.

(7) Dalībvalstīm var būt nepieciešams pārejas periods, lai izveidotu statistiku atkritumu jomā par visām vai dažām saimnieciskajām darbībām, kas ietvertas NACE REV 1 A, B un G līdz Q iedaļās, kuras izveidotas ar Padomes Regulu (EEK) Nr. 3037/90 (1990. gada 9. oktobris) par saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju Eiropas Kopienā ⁽⁵⁾, un attiecībā uz kurām valstu statistikas sistēmām nepieciešama apjomīga pielāgošana.

⁽⁴⁾ OV L 52, 22.2.1997., 1. lpp. veido atsauču materiālu šīs regulas noteikumiem.

⁽⁵⁾ OV L 293, 24.10.1990., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 29/2002 (OV L 6, 10.1.2002., 3. lpp.).

(8) Šīs regulas ieviešanai vajadzīgie pasākumi jāparedz saskaņā ar Padomes Lēmumu 1999/468/EK (1999. gada 28. jūnijs), ar ko nosaka Komisijai piešķirto ieviešanas pilnvaru īstenošanas kārtību ⁽¹⁾.

2. pants

Definīcijas

Šajā regulā:

(9) Komisija ir apspriedusies ar Statistikas programmu komiteju,

a) "atkritumi" ir jebkura viela vai priekšmets atbilstoši definīcijai 1. panta a) punktā Padomes Direktīvā 75/442/EEK (1975. gada 15. jūlijs) par atkritumiem ⁽⁴⁾;

b) "atsevišķi savāktas atkritumu daļas" ir sadzīves un līdzīgi atkritumi, kurus homogēnās daļās izlases veidā savāc komunālo pakalpojumu dienesti, bezpeļņas organizācijas un privāti uzņēmumi, kas darbojas organizētās atkritumu savākšanas jomā;

c) terminam "otrreizējā pārstrāde" ir tāda pati nozīme kā definīcijā, kas ietverta 3. panta 7. punktā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 94/62/EK (1994. gada 20. decembris) par iepakojumu un izlietoto iepakojumu ⁽⁵⁾;

d) "reģenerācija" ir jebkuras darbības, kas minētas Direktīvas 75/442/EEK IIB pielikumā;

e) "apglabāšana" ir jebkuras darbības, kas minētas Direktīvas 75/442/EEK IIA pielikumā;

f) "reģenerācijas vai apglabāšanas iekārta" ir iekārta, kurai nepieciešama atļauja vai kura jāreģistrē saskaņā ar Direktīvas 75/442/EK 9., 10. vai 11. pantu;

g) "bīstamie atkritumi" ir jebkuri atkritumi atbilstoši definīcijai 1. panta 4. punktā Padomes Direktīvā 91/689/EEK (1991. gada 12. decembris) par bīstamajiem atkritumiem ⁽⁶⁾;

h) "nebīstamie atkritumi" ir atkritumi, uz kuriem neattiecas g) punkts;

i) "sadedzināšana" ir atkritumu termiska apstrāde sadedzināšanas iekārtās, kā definēts 3. panta 4. punktā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2000/76/EK (2000. gada 4. decembris) par atkritumu sadedzināšanu ⁽⁷⁾, vai līdzsadedzināšanas krāsnīs, kā definēts minētās direktīvas 3. panta 5. punktā;

j) "poligons" ir atkritumu apglabāšanas vieta, kā definēts 2. panta g) punktā Padomes Direktīvā 1999/31/EK (1999. gada 26. aprīlis) par atkritumu poligoniem ⁽⁸⁾;

IR PIENĒMUŠI ŠO REGULU.

1. pants

Mērķis

1. Šīs regulas mērķis ir radīt sistēmu Kopienas statistikas izveidei par atkritumu rašanos, reģenerāciju un apglabāšanu.

2. Dalībvalstis un Komisija atbilstoši to kompetences jomai izveido Kopienas statistiku par atkritumu rašanos, reģenerāciju un apglabāšanu, izņemot par radioaktīvajiem atkritumiem, uz kuriem jau attiecas citi tiesību akti.

3. Šī statistika attiecas uz šādām jomām:

a) atkritumu rašanās saskaņā ar I pielikumu;

b) atkritumu reģenerācija un apglabāšana saskaņā ar II pielikumu;

c) pēc eksperimentāliem pētījumiem saskaņā ar 5. pantu: atkritumu imports un eksports, par kuru netiek vākti dati saskaņā ar Padomes Regulu (EEK) Nr. 259/93 (1993. gada 1. februāris) par uzraudzību un kontroli attiecībā uz atkritumu pārvadājumiem Eiropas Kopienā, ievēšanu tajā un izvešanu no tās ⁽²⁾, saskaņā ar III pielikumu.

4. Apkopojot statistiku, dalībvalstis un Komisija ievēro galvenokārt vielu statistikas nomenklatūru, kā norādīts III pielikumā.

5. Komisija saskaņā ar 7. panta 2. punktā paredzēto procedūru izveido atbilstības tabulu starp III pielikumā ietvertu statistikas nomenklatūru un atkritumu sarakstu, kas izveidots ar Komisijas Lēmumu 2000/532/EK ⁽³⁾.

⁽¹⁾ OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp.

⁽²⁾ OV L 30, 6.2.1993., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 2557/2001 (OV L 349, 31.12.2001., 1. lpp.).

⁽³⁾ OV L 226, 6.9.2000., 3. lpp. Lēmumā jaunākie grozījumi izdarīti ar Padomes Lēmumu 2001/573/EK (OV L 203, 28.7.2001., 18. lpp.).

⁽⁴⁾ OV L 194, 25.7.1975., 39. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Lēmumu 96/350/EK (OV L 135, 6.6.1996., 32. lpp.).

⁽⁵⁾ OV L 365, 31.12.1994., 10. lpp.

⁽⁶⁾ OV L 377, 31.12.1991., 20. lpp. Direktīva grozīta ar Direktīvu 94/31/EK (OV L 168, 2.7.1994., 28. lpp.).

⁽⁷⁾ OV L 332, 28.12.2000., 91. lpp.

⁽⁸⁾ OV L 182, 16.7.1999., 1. lpp.

- k) "atkritumu sadedzināšanas iekārtu jauda" ir maksimālā atkritumu sadedzināšanas jauda, izteikta tonnās par gadu vai gigadžoulos;
- l) "atkritumu otrreizējās pārstrādes iekārtu jauda" ir maksimālā atkritumu pārstrādes jauda, izteikta tonnās par gadu;
- m) "poligonu jauda" ir poligonu atlikusī jauda (izpētes gada beigās) atkritumu apglabāšanai nākotnē, izmērīta kubikmetros;
- n) "citu apglabāšanas iekārtu jauda" ir iekārtas atkritumu apglabāšanas jauda, izmērīta tonnās par gadu.

3. pants

Datu vākšana

1. Dalībvalstis, ievērojot kvalitātes un precizitātes nosacījumus, kas definēti saskaņā ar 7. panta 2. punktā paredzēto procedūru, iegūst datus, kas nepieciešami to raksturlielumu precizēšanai, kuri uzskaitīti I un II pielikumā, šādā veidā:

- no apsekojumiem,
- no administratīviem vai citiem avotiem, piemēram, no ziņošanas pienākumiem, kas noteikti saskaņā ar Kopienas tiesību aktiem par atkritumu apsaimniekošanu,
- ar statistiskā novērtējuma procedūrām, kas pamatojas uz paraugiem vai atkritumu statistikas novērtējumu, vai
- savienojot iepriekš minētos veidus.

Lai mazinātu ar datu sniegšanu radīto apgrūtinājumu, valstu iestādēm un Komisijai ir pieejami administratīvu datu avoti, ievērojot ierobežojumus un nosacījumus, ko noteikušas dalībvalstis un Komisija atbilstoši to kompetences jomai.

2. Lai mazinātu administratīvo apgrūtinājumu maziem uzņēmumiem, no apsekojumiem svītro uzņēmumus, kuros ir mazāk nekā desmit darbinieku, ja vien tajos nerodas ievērojams daudzums atkritumu.

3. Dalībvalstis sagatavo statistikas rezultātus, ievērojot iedalījumu, kas paredzēts I un II pielikumā.

4. Svītrošanai, kas minēta 2. punktā, jābūt atbilstošai I un II pielikuma 7. iedaļas 1. punktā minētajai piemērošanas jomai un kvalitātes mērķiem.

5. Dalībvalstis nosūta rezultātus, tostarp konfidenciālos datus, Eiropas Kopienas Statistikas birojam atbilstošā formā un noteiktā laika posmā pēc attiecīgo izpētes periodu beigām, kā noteikts I un II pielikumā.

6. Konfidenciālo datu apstrādi un šādu datu nosūtīšanu, kā paredzēts 5. punktā, veic saskaņā ar spēkā esošajiem Kopienas noteikumiem, kas attiecas uz statistikas datu konfidencialitāti.

4. pants

Pārejas periods

1. Pārejas perioda laikā Komisija pēc dalībvalsts pieprasījuma un saskaņā ar 7. panta 2. punktā paredzēto procedūru var piešķirt atkāpes no I un II pielikuma 5. iedaļas noteikumiem. Šis pārejas periods nedrīkst pārsniegt:

- a) divus gadus pēc šīs regulas stāšanās spēkā attiecībā uz rezultātu apkopošanu par I pielikuma 8. iedaļas 1. punkta 1. apakšpunkta 16. pozīciju (pakalpojumu darbības) un II pielikuma 8. iedaļas 2. punktu;
- b) trīs gadus pēc šīs regulas stāšanās spēkā attiecībā uz rezultātu apkopošanu par I pielikuma 8. iedaļas 1. punkta 1. apakšpunkta 1. pozīciju (lauksaimniecība, medniecība un mezsaimniecība) un 2. pozīciju (zvejniecība).

2. Atkāpes, kas minētas 1. punktā, atsevišķām dalībvalstīm var piešķirt vienīgi attiecībā uz datiem par pirmo pārskata gadu.

3. Komisija izstrādā programmu eksperimentāliem pētījumiem, kas dalībvalstīm jāveic par atkritumiem no saimnieciskām darbībām, kuras minētas 1. punkta b) apakšpunktā. Eksperimentālo pētījumu mērķis ir izstrādāt metodoloģiju, lai iegūtu pareizus datus, uz kuriem attiecas Kopienas statistikas principi, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 322/97 10. pantā.

Komisija finansē eksperimentālo pētījumu veikšanas izmaksas līdz 100 % apmērā. Pamatojoties uz eksperimentālo pētījumu secinājumiem, Komisija nosaka nepieciešamos īstenošanas pasākumus saskaņā ar 7. panta 2. punktā paredzēto procedūru.

5. pants

Atkritumu imports un eksports

1. Komisija izstrādā programmu eksperimentāliem pētījumiem, kas jāveic dalībvalstīm par atkritumu importu un eksportu. Eksperimentālo pētījumu mērķis ir izstrādāt metodoloģiju pareizu datu iegūšanai, uz kuriem attiecas Kopienas statistikas principi, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 322/97 10. pantā.

2. Komisijas eksperimentālo pētījumu programma, ņemot vērā ziņošanas pienākumus saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 259/93, atbilst I un II pielikuma saturam, jo īpaši par aspektiem, kas attiecas uz atkritumu apjomu un piemērošanas jomu, atkritumu kategorijām atkritumu klasificēšanai, izpētes gadiem un regularitāti.

3. Komisija finansē eksperimentālo pētījumu veikšanas izmaksas līdz 100 % apmērā.

4. Pamatojoties uz eksperimentālo pētījumu secinājumiem, Komisija informē Eiropas Parlamentu un Padomi par iespējām apkopot statistiku par darbībām un raksturlielumiem, par kuriem veikti eksperimentālie pētījumi attiecībā uz atkritumu importu un eksportu. Komisija nosaka nepieciešamos izpildes pasākumus saskaņā ar 7. panta 2. punktā paredzēto procedūru.

5. Eksperimentālos pētījumus veic, ilgākais, trīs gadu laikā pēc šīs regulas stāšanās spēkā.

6. pants

Īstenošanas pasākumi

Pasākumus, kas vajadzīgi šīs regulas īstenošanai, nosaka saskaņā ar 7. panta 2. punktā paredzēto procedūru. Tie ir pasākumi, lai:

- a) pielāgotos ekonomikas un tehnikas attīstībai datu savākšanā un statistiskā apstrādē, kā arī rezultātu apstrādē un nosūtīšanā;
- b) pielāgotu I, II un III pielikumā ietvertās specifikācijas;
- c) sagatavotu rezultātus saskaņā ar 3. panta 2., 3. un 4. punktu, ņemot vērā dalībvalsts ekonomikas struktūru un tehniskos nosacījumus; šādi pasākumi var ļaut atsevišķām dalībvalstīm neziņot par dažām pozīcijām, kas ietvertas iedalījumā, ar nosacījumu, ka šādai neziņošanai ir ierobežota ietekme uz statistikas kvalitāti. Visos gadījumos, kad piešķirts atbrīvojums, apkopo kopējo atkritumu apjomu visām pozīcijām, kas ietvertas I pielikuma 2. iedaļas 1. punktā un 8. iedaļas 1. punktā;
- d) definētu atbilstošus kvalitātes vērtēšanas kritērijus un kvalitātes ziņojumu saturu, kā minēts I un II pielikuma 7. iedaļā;
- e) izveidotu atbilstošu formātu dalībvalstu rezultātu nosūtīšanai divu gadu laikā pēc šīs regulas stāšanās spēkā;
- f) sastādītu sarakstu 4. pantā paredzēto pārejas periodu un atbrīvojumu piešķiršanai dalībvalstīm;
- g) ieviestu 4. panta 3. punktā un 5. panta 1. punktā paredzēto eksperimentālo pētījumu rezultātus.

7. pants

Komitejas procedūra

1. Komisijai palīdz Statistikas programmu komiteja, kas izveidota ar Padomes Lēmumu 89/382/EEK, *Euratom* (1).

2. Ja ir norāde uz šo punktu, tad piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5. un 7. pantu, ņemot vērā minētā lēmuma 8. panta noteikumus.

Lēmuma 1999/468/EK 5. panta 6. punktā paredzētais laika posms ir trīs mēneši.

3. Komiteja pieņem savu reglamentu.

4. Komisija nosūta Komitejai, kas izveidota ar Direktīvu 75/442/EEK, pasākumu projektus, kurus tā gatavojas iesniegt Statistikas programmu komitejai.

8. pants

Ziņojums

1. Komisija piecu gadu laikā pēc šīs regulas stāšanās spēkā un turpmāk ik pēc trim gadiem sniedz ziņojumu Eiropas Parlamentam un Padomei par statistiku, kas apkopota saskaņā ar šo regulu, un jo īpaši attiecībā uz tās kvalitāti un apgrūtinājumu uzņēmumiem.

2. Komisija divu gadu laikā pēc šīs regulas stāšanās spēkā iesniedz Eiropas Parlamentam un Padomei priekšlikumu, ar kuru atceļ ziņošanas pienākumu dublēšanos.

3. Komisija divu gadu laikā pēc šīs regulas stāšanās spēkā iesniedz Eiropas Parlamentam un Padomei ziņojumu par 4. panta 3. punktā un 5. panta 1. punktā minēto eksperimentālo pētījumu īstenošanas gaitu. Ja nepieciešams, tā ierosina pārskatīt eksperimentālos pētījumus, par ko lēmumu pieņem saskaņā ar 7. panta 2. punktā paredzēto procedūru.

9. pants

Stāšanās spēkā

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī*.

(1) OV L 181, 28.6.1989., 47. lpp.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2002. gada 25. novembrī

Eiropas Parlamenta vārdā —
priekšsēdētājs
P. COX

Padomes vārdā —
priekšsēdētājs
B. BENDTSEN

I PIELIKUMS

ATKRITUMU RAŠANĀS

1. IEDAĻA

Piemērošanas joma

Statistika jāapkopo par visām darbībām, kuru klasifikācija atbilst NACE REV 1 A līdz Q iedaļai. Šīs iedaļas aptver visas saimnieciskās darbības.

Šis pielikums attiecas arī uz:

- a) mājsaimniecību radītajiem atkritumiem;
- b) atkritumiem, kas rodas no reģenerācijas un/vai apglabāšanas darbībām.

2. IEDAĻA

Atkritumu kategorijas

1. Statistika jāveido par šādām atkritumu kategorijām:

Kopīgais saraksts			
Pozīcijas Nr.	Atkritumu statistikas nomenklatūra/2. versija		Bīstamie/nebīstamie atkritumi
	Kods	Apraksts	
1	01.1	Izlietotie šķīdinātāji	Nebīstami
2	01.1	Izlietotie šķīdinātāji	Bīstami
3	01.2	Skābju, sārmu un sāļu atkritumi	Nebīstami
4	01.2	Skābju, sārmu un sāļu atkritumi	Bīstami
5	01.3	Izlietotie naftas produkti	Nebīstami
6	01.3	Izlietotie naftas produkti	Bīstami
7	01.4	Izlietoti ķīmiskie katalizatori	Nebīstami
8	01.4	Izlietoti ķīmiskie katalizatori	Bīstami
9	02	Ķīmisko preparātu atkritumi	Nebīstami
10	02	Ķīmisko preparātu atkritumi	Bīstami
11	03.1	Ķīmiskās nogulsnes un atlikumi	Nebīstami
12	03.1	Ķīmiskās nogulsnes un atlikumi	Bīstami
13	03.2	Rūpniecības notekūdeņu dūņas	Nebīstamas
14	03.2	Rūpniecības notekūdeņu dūņas	Bīstamas
15	05	Veselības aprūpes un bioloģiskie atkritumi	Nebīstami
16	05	Veselības aprūpes un bioloģiskie atkritumi	Bīstami
17	06	Metālu atkritumi	Nebīstami
18	06	Metālu atkritumi	Bīstami

Kopīgais saraksts

Pozīcijas Nr.	Atkritumu statistikas nomenklatūra/2. versija		Bīstamie/nebīstamie atkritumi
	Kods	Apraksts	
19	07.1	Stikla atkritumi	Nebīstami
20	07.2	Papīra un kartona atkritumi	Nebīstami
21	07.3	Gumijas atkritumi	Nebīstami
22	07.4	Plastmasas atkritumi	Nebīstami
23	07.5	Koksnes atlikumi	Nebīstami
24	07.6	Tekstilatkritumi	Nebīstami
25	07.6	Tekstilatkritumi	Bīstami
26	08	Nolietotas iekārtas	Nebīstamas
27	08	Nolietotas iekārtas	Bīstamas
28	08.1	Nolietoti transportlīdzekļi	Nebīstami
29	08.41	Baterijas un akumulatoru atkritumi	Nebīstami
30	08.41	Baterijas un akumulatoru atkritumi	Bīstami
31	09	Dzīvnieku un augu atkritumi (izņemot dzīvnieku atkritumus no pārtikas izstrādājumiem un produktiem un izņemot dzīvnieku izkārnījumus, urīnu un kūtsmēslus)	Nebīstami
32	09.11	Dzīvnieku atkritumi no pārtikas izstrādājumiem un produktiem	Nebīstami
33	09.3	Dzīvnieku izkārnījumi, urīns un kūtsmēsli	Nebīstami
34	10.1	Sadzīves un līdzīgi atkritumi	Nebīstami
35	10.2	Jaukti un nediferencēti materiāli	Nebīstami
36	10.3	Šķirošanas atlikumi	Nebīstami
37	11	Parastās dūņas (izņemot bagarēšanas grunti)	Nebīstamas
38	11.3	Bagarēšanas grunts	Nebīstama
39	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Mīnērālu atkritumi (izņemot degšanas atkritumus, piesārņotu augsni un piesārņotu bagarēšanas grunti)	Nebīstami
40	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Mīnērālu atkritumi (izņemot degšanas atkritumus, piesārņotu augsni un piesārņotu bagarēšanas grunti)	Bīstami
41	12.4	Degšanas atkritumi	Nebīstami
42	12.4	Degšanas atkritumi	Bīstami
43	12.6	Piesārņota augsne un piesārņota bagarēšanas grunts	Bīstamas
44	13	Cietināti, stabilizēti vai pārstikloti atkritumi	Nebīstami
45	13	Cietināti, stabilizēti vai pārstikloti atkritumi	Bīstami

2. Komisija saskaņā ar Direktīvā 94/62/EK paredzēto ziņošanas pienākumu izstrādā programmu eksperimentālajiem pētījumiem, kurus dalībvalstis veic brīvprātīgi, lai izvērtētu, vai ir būtiski iekļaut iepakošanas atkritumu ierakstu (Atkritumu statistikas nomenklatūra, 2. versija) 1. punktā ietvertajā iedalījuma sarakstā. Komisija finansē šo eksperimentālo pētījumu izmaksas līdz 100 % apmērā. Pamatojoties uz šo eksperimentālo pētījumu secinājumiem, Komisija nosaka nepieciešamos izpildes pasākumus saskaņā ar šīs regulas 7. panta 2. punktā paredzēto procedūru.

3. IEDAĻA

Raksturlielumi

1. Raksturlielumi atkritumu kategorijām:
katrai atkritumu kategorijai, kas minēta 2. iedaļas 1. punktā, jāapkopo esošais atkritumu daudzums.
2. Raksturlielumi reģiona līmenī:
iedzīvotāju kopums vai mājokļi, ko apkalpo jauktu sadzīves atkritumu un līdzīgu atkritumu (NUTS 2. līmenis) savākšanas shēma.

4. IEDAĻA

Statistikās novērošanas vienība

1. Statistikās novērošanas vienība, kas jāizmanto visām atkritumu kategorijām, ir 1 000 tonnu (normālu) mitro atkritumu. Atkritumu kategorijai "dūņas" jāpiešķir papildu skaitlis sausnei.
2. Statistikās novērošanas vienībai reģiona līmeņa raksturlielumiem jābūt procentuālai iedzīvotāju kopuma vai mājokļu daļai.

5. IEDAĻA

Pirmais pārskata gads un regularitāte

1. Pirmais pārskata gads ir otrais kalendārais gads pēc šīs regulas stāšanās spēkā.
2. Pēc pirmā pārskata gada dalībvalstis sniedz datus par katru otro gadu.

6. IEDAĻA

Rezultātu nosūtīšana Eiropas Kopienu Statistikas birojam

Rezultāti jānosūta 18 mēnešu laikā pēc pārskata gada beigām.

7. IEDAĻA

Ziņojums par piemērošanas jomu un statistikas kvalitāti

1. Dalībvalstis par katru 8. iedaļā (darbības un māsaimniecības) uzskaitīto pozīciju norāda procentuālo daļu, kuras apjomā apkopotā statistika pārstāv attiecīgās pozīcijas atkritumu kopumu. Piemērošanas jomas minimālo prasību definē saskaņā ar šīs regulas 7. panta 2. punktā paredzēto procedūru.
2. Dalībvalstis iesniedz kvalitātes ziņojumu, norādot savākto datu precizitātes pakāpi. Tajā sniedz aprakstu par novērtējumu, summēšanu vai izslēgšanu, kā arī to, kā šīs procedūras ietekmē 2. iedaļas 1. punktā uzskaitīto atkritumu kategoriju sadalījumu pēc saimnieciskajām darbībām un māsaimniecībām, kā minēts 8. iedaļā.
3. Komisija ietver ziņojumus par piemērošanas jomu un kvalitāti ziņojumā, kas minēts šīs regulas 8. pantā.

8. IEDAĻA

Rezultātu sagatavošana

1. Rezultāti par 3. iedaļas 1. punktā uzskaitītajiem raksturlielumiem ir jāapkopo par:

1.1šādām NACE REV 1 iedaļām, nodaļām, grupām un klasēm:

Pozīcijas Nr.	NACE REV 1.1 Kods	Apraksts
1	A	Lauksaimniecība, medniecība un mežsaimniecība
2	B	Zveja
3	C	Kaln rūpniecība un derīgo izrakteņu ieguve
4	DA	Pārtikas produktu, dzērienu un tabakas ražošana
5	DB + DC	Tekstilmateriālu un tekstilizstrādājumu ražošana + ādas un ādas izstrādājumu ražošana
6	DD	Kokmateriālu un koka izstrādājumu ražošana
7	DE	Celulozes, papīra un papīra izstrādājumu ražošana; izdevējdarbība un iespiešana
8	DF	Koksa, naftas pārstrādes produktu un kodoldegvielas ražošana
9	DG + DH	Ķīmisko vielu, ķīmisko preparātu, ķīmisko šķiedru ražošana + gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana
10	DI	Citu nemetālu minerālproduktu ražošana
11	DJ	Parasto metālu un metāla izstrādājumu ražošana
12	DK + DL + DM	Iekārtu un aprīkojuma ražošana + elektrisko un optisko iekārtu ražošana + transportlīdzekļu aprīkojuma ražošana
13	DN, 37. izslēdzot	Rūpniecības nozares, citur neminētas
14	E	Elektroenerģijas, gāzes, tvaika un karstā ūdens un ūdens apgāde
15	F	Celtniecība
16	G — Q, izslēdzot 90. un 51.57	Pakalpojumu darbības: Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; mehānisko transportlīdzekļu, motociklu, personiskās lietošanas un saimniecības preču remonts + viesnīcas un restorāni + transports, glabāšana un sakari + finanšu starpniecība + nekustamie īpašumi, izīrēšana un uzņēmējdarbība + valsts pārvalde, aizsardzība un obligātā sociālā apdrošināšana + izglītība + veselība un sabiedriskais darbs + citas sabiedriskas, sociālas un personiskas darbības + mājāsaimniecību darbības + ekstrateritoriālas organizācijas un iestādes
17	37	Otrreizējā pārstrāde
18	51.57	Atkritumu un lūžņu vairumtirdzniecība
19	90	Notekūdeņu un atkritumu apsaimniekošana, kanalizācijas, asenizācijas un tamlīdzīgas darbības

1.2. mājsaimniecībām:

20	Mājsaimniecībās radītie atkritumi
----	-----------------------------------

2. Attiecībā uz saimnieciskām darbībām statistikas vienības saskaņā ar katras valsts statistikas sistēmu ir vietējās vienības vai darbības veida vienības, kā definēts Padomes Regulā (EEK) Nr. 696/93 (1993. gada 15. marts) par statistikas vienībām ražošanas sistēmas novērošanai un analīzei Kopienā ⁽¹⁾.

Kvalitātes ziņojumā, kas jāsastāda saskaņā ar 7. iedaļu, jāietver apraksts par to, kā izraudzītā statistikas vienība ietekmē NACE REV 1 datu sadalījuma iedalījumu grupās.

—

⁽¹⁾ OV L 76, 30.3.1993., 2. lpp. Regula grozīta ar 1994. gada Pievienošanās aktu.

II PIELIKUMS

ATKRITUMU REĢENERĀCIJA UN APGLABĀŠANA

1. IEDAĻA

Piemērošanas joma

1. Statistika jāapkopo par visām reģenerācijas un apglabāšanas iekārtām, kuras veic jebkuras no 8. iedaļas 2. punktā minētajām darbībām un ir saistītas ar vai ir daļa no saimnieciskajām darbībām saskaņā ar NACE REV 1 iedalījumu grupās, kas minēti I pielikuma 8. iedaļas 1.1. punktā.
2. Šis pielikums neattiecas uz iekārtām, ar kurām veic vienīgi atkritumu pārstrādi to rašanās vietā.

2. IEDAĻA

Atkritumu kategorijas

To atkritumu kategoriju saraksts, par kurām jāapkopo statistika saskaņā ar katru 8. iedaļas 2. punktā minēto reģenerācijas vai apglabāšanas darbību, ir šāds:

Sadedzināšana			
Pozīcijas Nr.	Atkritumu statistikas nomenklatūra 2. versija		Bīstamie/nebīstamie atkritumi
	Kods	Apraksts	
1	01 + 02 + 03	Ķīmiskie atkritumi, izņemot izlietotos naftas produktus (ķīmisko savienojumu atkritumi + ķīmisko preparātu atkritumi + citi ķīmiskie atkritumi)	Nebīstami
2	01 + 02 + 03	Ķīmiskie atkritumi, izņemot izlietotos naftas produktus (ķīmisko savienojumu atkritumi + ķīmisko preparātu atkritumi + citi ķīmiskie atkritumi)	Bīstami
3	01.3	Izlietotie naftas produkti	Nebīstami
4	01.3	Izlietotie naftas produkti	Bīstami
5	05	Veselības aprūpes un bioloģiskie atkritumi	Nebīstami
6	05	Veselības aprūpes un bioloģiskie atkritumi	Bīstami
7	10.1	Sadzīves un līdzīgi atkritumi	Nebīstami
8	10.2	Jaukti un nediferencēti materiāli	Nebīstami
9	10.3	Šķirošanas atlikumi	Nebīstami
10	11	Parastās dūņas	Nebīstamas
11	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Citi atkritumi (metālu atkritumi + nemetālu atkritumi + nolietotas iekārtas + dzīvnieku un augu atkritumi + minerālu atkritumi + cietināti, stabilizēti vai pārstikloti atkritumi)	Nebīstami

Sadedzināšana

Pozīcijas Nr.	Atkritumu statistikas nomenklatūra 2. versija		Bīstamie/nebīstamie atkritumi
	Kods	Apraksts	
12	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Citi atkritumi (metālu atkritumi + nemetālu atkritumi + nolietotas iekārtas + dzīvnieku un augu atkritumi + minerālu atkritumi + cietināti, stabilizēti vai pārstikloti atkritumi)	Bīstami

Darbības, kuru rezultātā var notikt reģenerācija
(izņemot enerģijas reģenerāciju)

Pozīcijas Nr.	Atkritumu statistikas nomenklatūra, 2. versija		Bīstamie/nebīstamie atkritumi
	Kods	Apraksts	
1	01.3	Izlietotie naftas produkti	Nebīstami
2	01.3	Izlietotie naftas produkti	Bīstami
3	06	Metālu atkritumi	Nebīstami
4	06	Metālu atkritumi	Bīstami
5	07.1	Stikla atkritumi	Nebīstami
6	07.2	Papīra un kartona atkritumi	Nebīstami
7	07.3	Gumijas atkritumi	Nebīstami
8	07.4	Plastmasas atkritumi	Nebīstami
9	07.5	Koksnes atlikumi	Nebīstami
10	07.6	Tekstilatkritumi	Nebīstami
11	07.6	Tekstilatkritumi	Bīstami
12	09	Dzīvnieku un augu atkritumi (izņemot dzīvnieku atkritumus no pārtikas izstrādājumiem un produktiem; un izņemot dzīvnieku izkārnījumus, urīnu un kūtsmēslus)	Nebīstami
13	09.11	Dzīvnieku atkritumi no pārtikas izstrādājumiem un produktiem	Nebīstami
14	09.3	Dzīvnieku izkārnījumi, urīns un kūtsmēsli	Nebīstami
15	12	Minerālu atkritumi	Nebīstami

Darbības, kuru rezultātā var notikt reģenerācija (izņemot enerģijas reģenerāciju)			
Pozīcijas Nr.	Atkritumu statistikas nomenklatūra, 2. versija		Bīstamie/nebīstamie atkritumi
	Kods	Apraksts	
16	12	Minerālu atkritumi	Bīstami
17	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Citi atkritumi, izņemot izlietos naftas produktus (ķīmisko savienojumu atkritumi + ķīmisko preparātu atkritumi + citi ķīmiskie atkritumi + veselības aizsardzības un bioloģiskie atkritumi + nolietotās iekārtas + jaukti parastie atkritumi + parastās dūņas + cietināti, stabilizēti vai pārstikloti atkritumi)	Nebīstami
18	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Citi atkritumi, izņemot izlietos naftas produktus (ķīmisko savienojumu atkritumi + ķīmisko preparātu atkritumi + citi ķīmiskie atkritumi + veselības aizsardzības un bioloģiskie atkritumi + nolietotās iekārtas + jaukti parastie atkritumi + parastās dūņas + cietināti, stabilizēti vai pārstikloti atkritumi)	Bīstami

Apglabāšana (izņemot sadedzināšanu):			
Pozīcijas Nr.	Atkritumu statistikas nomenklatūra, 2. versija		Bīstamie/nebīstamie atkritumi
	Kods	Apraksts	
1	01 + 02 + 03	Ķīmiskie atkritumi, izņemot izlietos naftas produktus (ķīmisko savienojumu atkritumi + ķīmisko preparātu atkritumi + citi ķīmiskie atkritumi)	Nebīstami
2	01 + 02 + 03	Ķīmiskie atkritumi, izņemot izlietos naftas produktus (ķīmisko savienojumu atkritumi + ķīmisko preparātu atkritumi + citi ķīmiskie atkritumi)	Bīstami
3	01.3	Izlietos naftas produkti	Nebīstami
4	01.3	Izlietos naftas produkti	Bīstami
5	09	Dzīvnieku un augu atkritumi (izņemot dzīvnieku atkritumus no pārtikas izstrādājumiem un produktiem; un izņemot dzīvnieku izkārnījumus, urīnu un kūtsmēslus)	Nebīstami
6	09.11	Dzīvnieku atkritumi no pārtikas izstrādājumiem un produktiem	Nebīstami
7	09.3	Dzīvnieku izkārnījumi, urīns un kūtsmēsli	Nebīstami
8	10.1	Sadzīves un līdzīgi atkritumi	Nebīstami
9	10.2	Jaukti un nediferencēti materiāli	Nebīstami

Apglabāšana (izņemot sadedzināšanu):			
Pozīcijas Nr.	Atkritumu statistikas nomenklatūra, 2. versija		Bīstamie/nebīstamie atkritumi
	Kods	Apraksts	
10	10.3	Šķirošanas atlikumi	Nebīstami
11	11	Parastās dūņas	Nebīstamas
12	12	Minerālu atkritumi	Nebīstami
13	12	Minerālu atkritumi	Bīstami
14	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Citi atkritumi (veselības aprūpes un bioloģiskie atkritumi + metālu atkritumi + nemetālu atkritumi + nolietotās iekārtas + cietināti, stabilizēti vai pārstikloti atkritumi)	Nebīstami
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Citi atkritumi (veselības aprūpes un bioloģiskie atkritumi + metālu atkritumi + nemetālu atkritumi + nolietotās iekārtas + cietināti, stabilizēti vai pārstikloti atkritumi)	BĪSTAMI

3. IEDAĻA

Raksturlielumi

Raksturlielumi, par kuriem jāapkopo statistika par 8. iedaļas 2. punktā minētajām reģenerācijas un apglabāšanas darbībām, ir norādīti turpmāk ietvertajā tabulā.

Reģenerācijas un apglabāšanas darbību skaits un jauda uz vienu reģionu	
Pozīcijas Nr.	Apraksts
1	Darbības iekārtu skaits, NUTS 2. līmenis
2	Jauda, izteikta vienībās atbilstoši darbībām, NUTS 2. līmenis
Apstrādātu atkritumu apjoms uz vienu reģenerācijas un apglabāšanas darbību, ieskaitot importu	
3	Kopējais apstrādāto atkritumu apjoms, iedalot pēc darbībām attiecībā uz konkrētām atkritumu kategorijām, kas uzskaitītas 2. iedaļā, izņemot atkritumu pārstrādi to rašanās vietā, NUTS 1. līmenis

4. IEDAĻA

Statistikās novērošanas vienība

Statistikās novērošanas vienība, kas jāizmanto visām atkritumu kategorijām, ir 1 000 tonnu (normālu) mitro atkritumu. Atkritumu kategorijai "dūņas" jāpiešķir papildu skaitlis sausnei.

5. IEDAĻA

Pirmais pārskata gads un regularitāte

1. Pirmais pārskata gads ir otrais kalendārais gads pēc šīs regulas spēkā stāšanās.

2. Pēc pirmā pārskata gada dalībvalstis sniedz datus par katru otro gadu par 8. iedaļas 2. punktā minētajām iekārtām.

6. IEDAĻA

Rezultātu nosūtīšana Eiropas Kopienu Statistikas birojam

Rezultāti jānosūta 18 mēnešu laikā pēc pārskata gada beigām.

7. IEDAĻA

Ziņojums par piemērošanas jomu un statistikas kvalitāti

- Raksturlielumiem, kuri uzskaitīti 3. iedaļā, kā arī katrai pozīcijai, kas ietverta starp darbības veidiem, kas uzskaitīti 8. iedaļas 2. punktā, dalībvalstis norāda procentuālo daļu, kuras apjomā apkopotā statistika pārstāv attiecīgās pozīcijas atkritumu kopumu. Piemērošanas jomas minimālās prasības definē saskaņā ar šīs regulas 7. panta 2. punktā paredzēto procedūru.
- Par raksturlielumiem, kas uzskaitīti 3. iedaļā, dalībvalstis iesniedz kvalitātes ziņojumu, norādot savākto datu precizitātes pakāpi.
- Komisija ietver ziņojumus par piemērošanas jomu un kvalitāti ziņojumā, kas minēts šīs regulas 8. pantā.

8. IEDAĻA

Rezultātu sagatavošana

- Rezultāti jāapkopo atbilstoši raksturlielumiem, kas minēti 3. iedaļā, par katru pozīciju, kas ietverta starp darbības veidiem, kuri uzskaitīti 8. iedaļas 2. punktā.
- Reģenerācijas un apglabāšanas darbību saraksts; kodi attiecas uz kodiem, kas ietverti Direktīvas 75/442/EEK pielikumos:

Pozīcijas Nr.	Kods	Reģenerācijas un apglabāšanas darbības veids
Sadedzināšana		
1	R1	Izmanto galvenokārt kā degvielu vai citus līdzekļus enerģijas ražošanai
2	D10	Sadedzināšana uz zemes
Darbības, kuru rezultātā var notikt reģenerācija (izņemot enerģijas reģenerāciju)		
3	R2 +	Šķīdinātāja reģenerācija
	R3 +	Tādu organisku vielu otrreizējā pārstrāde/reģenerācija, ko neizmanto kā šķīdinātājus (ieskaitot kompostēšanu un citus bioloģiskus pārveidošanās procesus)
	R4 +	Metālu un metālu maisījumu pārstrāde/reģenerācija
	R5 +	Citu neorganisku materiālu otrreizējā pārstrāde/reģenerācija
	R6 +	Skābju vai bāzu reģenerācija
	R7 +	Piesārņojuma mazināšanā izmantoto sastāvdaļu reģenerācija
	R8 +	Katalizatoru sastāvdaļu reģenerācija
	R9 +	Naftas pārstrāde vai citāda naftas otrreizēja izmantošana
	R10 +	Zemes apstrāde, kuras rezultātā tiek radīts labums lauksaimniecībai vai ekoloģisks uzlabojums
	R11	To atkritumu izmantošana, kuri rodas no jebkuras darbības, kas numurēta ar R1 līdz R10

Pozīcijas Nr.	Kods	Reģenerācijas un apglabāšanas darbības veids
Apglabāšanas darbības		
4	D1+	Nogulsnēšana zemē vai uz zemes (piemēram, poligonā un citur)
	D3 +	Dziļā iesūkņēšana (piemēram, sūkņējamo izmešu iesūkņēšana akās, sāls velvēs vai dabiski izveidojušās iedobēs un citur)
	D4 +	Virsmas aizpildīšana (piemēram, šķidro vai dūņu izmešu ievietošana šahtās, nožogotās teritorijās vai lagūnās un citur)
	D5 +	Novietošana īpašos tehniski izstrādātos poligonos (piemēram, ievietošana izolētās atsevišķās kamerās, kuras ir aizvāktas un izolētas cita no citas, kā arī no apkārtējās vides, un citur)
	D12	Pastāvīga uzglabāšana (piemēram, konteinera ievietošana šahtās un citur)
5	D2 +	Zemes apstrāde (piemēram, šķidro vai dūņveida izmešu biodegradācija augsnē utt.)
	D6 +	Ielaišana ūdenstilpēs, izņemot jūras/okeānus
	D7	Ielaišana jūrās/okeānos, arī jūras gultnes insercija

3. Komisija izstrādā programmu eksperimentāliem pētījumiem, ko dalībvalstis īsteno brīvprātīgi. Eksperimentālo pētījumu mērķis ir izvērtēt iespējamību iegūt datus par atkritumu daudzumu, kas ir atkarīgs no sagatavošanas darbībām, kā definēts Direktīvas 75/442/EEK IIA un IIB pielikumā, kā arī šādu datu nozīmīgumu. Komisija finansē šo eksperimentālo pētījumu veikšanas izmaksas līdz 100 % apmērā. Pamatojoties uz šo eksperimentālo pētījumu secinājumiem, Komisija nosaka nepieciešamos izpildes pasākumus saskaņā ar šīs regulas 7. panta 2. punktā paredzēto procedūru.
4. Statistikas vienības atbilstoši katras dalībvalsts statistikas sistēmai ir vietējās vienības vai darbības veida vienības, kā definēts Regulā (EEK) Nr. 696/93.

Kvalitātes ziņojumā, kas jāsastāda saskaņā ar 7. iedaļu, jāietver apraksts par to, kā izraudzītā statistikas vienība ietekmē NACE REV 1 datu sadalījuma iedalījumu grupās.

III PIELIKUMS

ATKRITUMU STATISTIKAS NOMENKLATŪRA,

kā minēts I pielikuma 2. iedaļas 1. punktā un II pielikuma 2. iedaļā, atkritumu statistikas nomenklatūra REV 2 (galvenokārt vielu statistikas nomenklatūra)

01 Kombinētie atkritumi

01.1 Izlietotie šķīdinātāji

01.11 Halogenētie izlietotie šķīdinātāji

1 Bīstamie

ūdeni saturošu šķīdinātāju sajaukums, kas satur halogēnus

hlorfluorogļūdeņraži

attaukošanā radušies atkritumi, kas satur šķīdinātājus bez šķidrās fāzes

halogenēti šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi

halogenēti organiskie šķīdinātāji, tos saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmi

citi halogenēti šķīdinātāji

citi halogenēti šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi

dūņas, kas satur halogēnus šķīdinātājus

dūņas vai cietie atkritumi, kas satur halogēnos šķīdinātājus

01.12 Nehalogenēti izlietotie šķīdinātāji

0 Nebīstamie

atkritumi, kas radušies, veicot ekstrakciju ar šķīdinātājiem

1 Bīstamie

ūdeni saturošu šķīdinātāju sajaukums bez halogēniem

citi organiskie šķīdinātāji, tos saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmi

citi šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi

dūņas, kas satur citus šķīdinātājus

dūņas vai cietie atkritumi, kas satur citus šķīdinātājus

dūņas vai cietie atkritumi bez halogenētiem šķīdinātājiem

šķīdinātāju maisījumi vai organiskie šķidrums bez halogenētiem šķīdinātājiem

šķīdinātāji

šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi bez halogenētiem šķīdinātājiem

01.2 Skābju, sārmu un sāļu atkritumi

01.21 Skābju atkritumi

0 Nebīstamie

cianīdu nesaturoši atkritumi, kas nesatur hromu

skābes

1 Bīstamie

skābais kodināšanas šķīdums
citādi nespecificētas skābes
balinātāju šķīdumi un balinošās fiksāžas šķīdumi
cianīdu nesaturoši atkritumi, kas satur hromu
elektrolīts no baterijām un akumulatoriem
fiksāžas šķīdumi
hlorūdeņražskābe
slāpekļskābe un slāpekļpaskābe
fosforskābe un fosforpaskābe
sērskābe
sērskābe un sērpaskābe
citādi nespecificēti atkritumi

01.22 Sārmainie atkritumi**0 Nebīstamie**

sārmi

1 Bīstamie

citādi nespecificēti sārmi
amonjaks
kalcija hidroksīds
cianīdu saturoši (sārmaini) atkritumi, kas satur smagos metālus, izņemot hromu
cianīdu saturoši (sārmaini) atkritumi, kas nesatur smagos metālus
metāla hidroksīda nosēdumi un citi nosēdumi no metālu insolubilizācijas
soda
attīstītāju šķīdumi uz šķīdinātāju bāzes
cianīdu saturoši atkritumi
citādi nespecificēti atkritumi
attīstītāju un aktivatoru šķīdumi uz ūdens bāzes
ofsetplašu attīstītāju šķīdumi uz ūdens bāzes

01.23 Sāls šķīdumi**0 Nebīstamie**

sāls šķīdumi, kas satur sulfātus, sulfītus vai sulfīdus
sāls šķīdumi, kas satur hlorīdus, fluorīdus un halogenīdus
sāls šķīdumi, kas satur fosfātus un saistītus cietos sāļus
sāls šķīdumi, kas satur nitrātus un saistītus maisījumus

1 Bīstamie

atkritumi no elektrolītiskās rafinēšanas

01.24 Citi sāls atkritumi

0 Nebīstamie

- urbšanas šķidrums un atkritumi, kas satur barītu karbonāti
- urbšanas šķidrums un atkritumi, kas satur hlorīdu metālu oksīdi
- fosfāti un saistīti cietie sāļi
- sāļi un šķīdumi, kas satur organiskos savienojumus
- vara hidrometalurģijas nosēdumi
- cietie sāļi, kas satur amoniju
- cietie sāļi, kas satur hlorīdus, fluorīdus un citus halogenētus cietos sāļus
- cietie sāļi, kas satur nitrīdus (metālnitrīds)
- cietie sāļi, kas satur sulfātus, sulfītus vai sulfīdus
- atkritumi, kas satur sēru
- atkritumi no potaša un akmeņsāls pārstrādes
- citādi nespecificēti atkritumi

1 Bīstamie

- metālu sāļi
- citi atkritumi
- fosfatēšanas nosēdumi
- sāļu sārņi, kas radušies otrējā kausēšanā
- sāļi un šķīdumi, kas satur cianīdus
- nosēdumi, kas radušies cinka hidrometalurģijā (tostarp jarožīts un getīts)
- sāļu sārņu un melno izdedžu apstrādes atkritumi
- atkritumi, kas satur arsēnu
- atkritumi, kas satur dzīvsudrabu
- atkritumi, kas satur citus smagos metālus

01.3 Izlietotie naftas produkti

01.31 Izlietotā motoreļļa

1 Bīstamie

- hlorēta motoreļļa, transmisijas eļļa un smēreļļa
- nehlorēta motoreļļa, transmisijas eļļa un smēreļļa
- citas motoreļļas, transmisijas eļļas un smēreļļas

01.32 Citi izlietotie naftas produkti

0 Nebīstamie

- urbšanas šķidrums un atkritumi, kas satur naftu
- atsāļoti nosēdumi

nosēdumi, kas rodas no uzņēmumu, iekārtu un apkopes darbībām
slīpēšanas, trišanas un lepšanas nosēdumi
pulēšanā radušies atkritumi
citādi nespēcificēti atkritumi

1 Bīstamie

skābie alkilsārņi
bremžu šķidrums
hlorētas emulsijas
hidrauliskās eļļas, kas satur vienīgi minerāleļļu
hidrauliskās eļļas, kas satur polihlordifenilus vai polihlortrifenilus
izolācijas eļļa vai siltuma pārneses eļļas un citi šķidrums, kas satur polihlordifenilus vai polihlortrifenilus
apstrādes nosēdumi
izolācijas minerāleļļas un siltuma pārneses eļļas
nehlorētas emulsijas
nehlorētas hidrauliskās eļļas (kas nav emulsijas)
nehlorētas izolācijas un siltuma pārneses eļļas un citi šķidrums
citādi nespēcificēti naftas produktu atkritumi
citas hlorētas hidrauliskās eļļas (kas nav emulsijas)
citas hlorētas izolācijas un siltuma pārneses eļļas un citi šķidrums
citas hidrauliskās eļļas
izlietoti vaski un ziedes
sintētiskas izolācijas un siltuma pārneses eļļas un citi šķidrums
sintētiskas apstrādes eļļas
nosēdumi tvertņu apakšā
atkritumu apstrādes emulsija, kas satur halogēnus
atkritumu apstrādes emulsijas, kas nesatur halogēnus
atkritumu apstrādes eļļas, kas satur halogēnus (nav emulsija)
atkritumu apstrādes eļļas, kas nesatur halogēnus (nav emulsija)

01.4 Izlietoti ķīmiskie katalizatori

01.41 Izlietoti ķīmiskie katalizatori

0 Nebīstamie

citi izlietotie katalizatori
izlietotie katalizatori, kas satur dārgmetālus
izlietotie katalizatori, piemēram, no slāpekļa oksīdu iznīcināšanas
izlietotie katalizatori, piemēram, no slāpekļa oksīdu iznīcināšanas

02 Ķīmisko preparātu atkritumi

02.1 Normām neatbilstoši ķīmiskie atkritumi

02.11 Agroķīmijas produktu atkritumi

1 Bīstamie

agroķīmiskie atkritumi

neorganiskie pesticīdi, biocīdi un koksnes konservanti

pesticīdi

02.12 Neizlietotās zāles

0 Nebīstamie

izbrāķētās ķīmiskās vielas un zāles

zāles

02.13 Krāsas, lakas, tintes un adhezīvie atkritumi

0 Nebīstamie

ūdeņaini šķidrie atkritumi, kas satur tipogrāfijas krāsu

ūdeni saturoši šķidrie atkritumi, kas satur adhezīvus un hermētiķus

ūdeņaini nosēdumi, kas satur adhezīvus un hermētiķus

ūdeņaini nosēdumi, kas satur tipogrāfijas krāsu

ūdeņaini nosēdumi, kas satur krāsu vai laku

ūdens suspensijas, kas satur krāsu vai laku

sausā tinte

krāsvielas un pigmenti

sacietējuši adhezīvi un hermētiķi

sacietējušas krāsas un lakas

pulverkrāsa

pārklājumu pulveru atkritumi

krāsu un lakas noņemšanas līdzekļu atkritumi

ūdeni saturošas tintes atkritumi

ūdeni saturošu krāsu un laku atkritumi

drukas toneru (arī kasetņu) atkritumi

ūdeni saturošu adhezīvu un hermētiķu atkritumi

citādi nespecificēti atkritumi

1 Bīstamie

adhezīvu un hermētiķu nosēdumi, kas satur halogenētos šķīdinātājus

adhezīvu un hermētiķu nosēdumi, kas nesatur halogenētos šķīdinātājus

tintes nosēdumi, kas satur halogenētus šķīdinātājus

tintes nosēdumi, kas nesatur halogenētus šķīdinātājus

krāsas, tintes, adhezīvi un sveķi

atkritumi no krāsas vai lakas noņemšanas līdzekļa, kas satur halogenētos šķīdinātājus
atkritumi no krāsas vai lakas noņemšanas līdzekļa, kas nesatur halogenētos šķīdinātājus
adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas satur halogenētos šķīdinātājus
adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nesatur halogenētos šķīdinātājus
tintes atkritumi, kas satur halogenētos šķīdinātājus
tintes atkritumi, kas nesatur halogenētos šķīdinātājus
krāsas un lakas atkritumi, kas satur halogenētos šķīdinātājus
krāsas un lakas atkritumi, kas nesatur halogenētos šķīdinātājus

02.14 Citi ķīmisko preparātu atkritumi

0 Nebīstamie

aerosoli

balināšanas nosēdumi no hipohlorīta un hlora procesiem

balināšanas nosēdumi no citiem balināšanas procesiem

mazgāšanas līdzekļi

rūpnieciskās gāzes augstspiediena balonos, sašķidrinātas naftas gāzes tvertnēs un rūpnieciskos aerosola baloniņos (arī halonos)

fotofilmas un fotopapīrs, kas satur sudrabu vai sudraba savienojumus

ķīmiskās apstrādes atkritumi

atkritumi no slāpekļa ķīmijas procesiem un minerālmēslu ražošanas

konservējošo vielu atkritumi

atkritumi, kas radušies no silīcija un silīcija savienojumu ražošanas

citādi nespecificēti atkritumi

1 Bīstamie

halogēnus nesaturoši organiskie koksnes konservanti

hloru saturoši organiskie koksnes konservanti

metālorganiskie koksnes konservanti

neorganiskie koksnes konservanti

nosēdumi, kas satur dzīvsudrabu

izbrāķētās ķīmiskās vielas

fotoķīmikālijas

02.2 Neizlietotās sprāgstvielas

02.21 Sprāgstvielu un pirotehnikas produktu atkritumi

1 Bīstamie

pirotehnikas atkritumi

citi sprāgstvielu atkritumi

- 02.22 Munīcijas atkritumi
 - 1 Bīstamie
 - munīcijas atkritumi
- 02.3 Jaukti ķīmiskie atkritumi
 - 02.31 Maznozīmīgi jaukti ķīmiskie atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - citi atkritumi, kas satur neorganiskas ķīmiskas vielas, piemēram, laboratorijas ķīmiskās vielas, kas nav citādi specificētas, ugunsdzēsības pulveri
 - citi atkritumi, kas satur organiskas ķīmiskas vielas, piemēram, laboratorijas ķīmiskās vielas, kas nav citādi specificētas
 - 02.32 Ķīmiskie atkritumi, kas sajaukti apstrādei
 - 0 Nebīstamie
 - jaukti atkritumi galīgai apglabāšanai
 - 02.33 Iepakojums, kas piesārņots ar bīstamām vielām
- 03 Citi ķīmiskie atkritumi
 - 03.1 Ķīmiskās nogulsnes un atlikumi
 - 03.11 Darva un oglekļa atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - asfalts
 - citādi nespēcificēti atkritumi
 - kvēpi
 - anodu lūžņi
 - atkritumi, kas radušies ūdens šķīdumu elektrolīzei paredzētu anodu ražošanā
 - 1 Bīstamie
 - skābais gudrons
 - citas darvas
 - darvas un citi oglekli saturoši atkritumi, kas radušies anodu ražošanā
 - 03.12 Eļļu/ūdens emulsiju nosēdumi
 - 1 Bīstamie
 - iekšzemes navigācijas kuģu tilpņu eļļas
 - kuģu tilpņu eļļas no ostas molu kanalizācijas
 - atsāļotāju nosēdumi un emulsijas
 - kolektoru nosēdumi
 - eļļas/ūdens separatora nosēdumi
 - eļļas/ūdens separatora cietviela
 - citas emulsijas
 - atkritumi no jūras transporta cisternu tīrīšanas, kas satur ķīmiskas vielas
 - atkritumi no dzelzceļa un autotransporta cisternu tīrīšanas, kas satur ķīmiskas vielas
 - atkritumi no glabāšanas tvertņu tīrīšanas, kas satur ķīmiskas vielas

03.13 Ķīmisko reakciju pārpalikumi

0 Nebīstamie

drabiņu un zaļā atsārma nosēdumi (no melno šķīdumu apstrādes)
hromu saturoši atsārmi, kas radušies miecēšanā
hromu nesaturoši atsārmi, kas radušies miecēšanā
citādi nespēcificēti atkritumi

1 Bīstamie

ūdeni saturoši mazgāšanas šķīdumi un izejas atsārmi
halogenēti kuba atlikumi un reakciju pārpalikumi
nepārstiklota cietā fāze
citi kuba atlikumi un reakciju pārpalikumi

03.14 Izlietoti filtrācijas materiāli un absorbenti

0 Nebīstamie

nosēdumi, kas radušies dekarbonizācijā
izlietota aktīvā ogle
piesātināti vai izlietoti jonu apmaiņas sveķi
šķīdumi un nosēdumi, kas radušies jonītu reģenerācijā

1 Bīstamie

aktīvā ogle, kas radusies hlora ražošanā
gāzu attīrīšanā radušās nogulsnes uz filtra
halogenētas nogulsnes uz filtra, izlietoti absorbenti
citas nogulsnes uz filtra, izlietoti absorbenti
piesātināti vai izlietoti jonu apmaiņas sveķi
šķīdumi un nosēdumi, kas radušies jonu apmainītāju reģenerācijā
izlietota aktīvā ogle
izlietoti filtrmāli

03.2 Rūpniecības notekūdeņu nosēdumi

03.21 Rūpniecisko procesu un notekūdeņu attīrīšanas nosēdumi

0 Nebīstamie

anaerobās apstrādes nosēdumi no dzīvnieku un augu atkritumiem
anaerobās apstrādes nosēdumi no sadzīves atkritumiem un līdzīgiem atkritumiem
nosēdumi, kas radušies, makulatūras pārstrādē atdalot tipogrāfijas krāsu
atkritumu poligona notekūdeņi
hromu saturoši nosēdumi
hromu nesaturoši nosēdumi
notekūdeņu vietējā attīrīšanā radušies nosēdumi
citādi nespēcificēti nosēdumi
citādi nespēcificēti atkritumi

- 03.22 Oglūdeņražus saturoši nosēdumi
 - 0 Nebīstamie
 - citādi nespecificēti atkritumi
 - 1 Bīstamie
 - ūdeni saturoši atkritumi no naftas produktu reģenerācijas
 - ūdeni saturoši šķidrums mazgāšanai
 - atkritumi, kas radušies attaukošanā ar tvaiku
 - atkritumi no jūras transporta cisternu tīrīšanas, kas satur naftas produktus
 - atkritumi no dzelzceļa un autotransporta cisternu tīrīšanas, kas satur naftas produktus
 - atkritumi no glabāšanas tvertņu tīrīšanas, kas satur naftas produktus
 - tauku un eļļas maisījums no eļļas/notekūdeņu atdalīšanas
- 04 Radioaktīvie atkritumi
 - 04.1 Kodolatkritumi
 - 04.11 Kodolatkritumi
 - 04.2 Izlietoti jonizējošie avoti
 - 04.21 Izlietoti jonizējošie avoti
 - 04.3 Iekārtas un produkti, kas piesārņoti ar radioaktivitāti
 - 04.31 Iekārtas un produkti, kas piesārņoti ar radioaktivitāti
 - 04.4 Augsne, kas piesārņota ar radioaktivitāti
 - 04.41 Augsne, kas piesārņota ar radioaktivitāti
- 05 Veselības aprūpes un bioloģiskie atkritumi
 - 05.1 Infekciozi veselības aprūpes atkritumi
 - 05.11 Infekciozi cilvēku veselības aprūpes atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - ķermeņa daļas un orgāni, arī asins maisījumi un asins pagatavojumus rezerves
 - 1 Bīstamie
 - citi atkritumi, uz kuru savākšanu un apglabāšanu attiecas īpašas prasības, lai novērstu infekciju
 - 05.12 Infekciozi dzīvnieku veselības aprūpes atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - injekciju adatas
 - 05.2 Neinfekciozi veselības aprūpes atkritumi
 - 05.21 Neinfekciozi cilvēku veselības aprūpes atkritumi
 - 05.22 Neinfekciozi dzīvnieku veselības aprūpes atkritumi

05.3 Ģenētiskās inženierijas atkritumi

05.31 Ģenētiskās inženierijas atkritumi

1 Bīstamie

citi atkritumi, uz kuru savākšanu un apglabāšanu attiecas īpašas prasības, lai novērstu infekciju

06 Metālu atkritumi

06.1 Melnā metāla atkritumi un lūžņi

06.11 Melnā metāla atkritumi un lūžņi

0 Nebīstamie

nolietotas veidnes

melno metālu slīpēšanā un virpošanā radušās skaidas

citas melno metālu cietās daļiņas

dzelzs un tērauds

melno metālu materiāli, kas atdalīti no smagajiem pelniem

06.2 Krāsainā metāla atkritumi un lūžņi

06.21 Dārgmetālu atkritumi

1 Bīstamie

sudrabu saturoši atkritumi, kas rodas fotogrāfijas atkritumu apstrādē to rašanās vietās

06.22 Iepakojuma alumīnija atgriezumi

06.23 Citi alumīnija atkritumi

0 Nebīstamie

alumīnijs

06.24 Vara atkritumi

0 Nebīstamie

varš, bronza, misiņš

kabeļi

06.25 Svina atkritumi

0 Nebīstamie

svins

06.26 Citi metālu atkritumi

0 Nebīstamie

krāsaino metālu slīpēšanā un virpošanā radušās skaidas

citas krāsaino metālu cietās daļiņas

cinks

alva

- 06.3 Jaukti metāla atkritumi
 - 06.31 Jaukts iepakojums no metāla
 - 0 Nebīstams
 - metāls
 - mazi metāli (kārbas u. c.)
 - citi metāli
 - 06.32 Citi jaukti metāla atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - citādi nespecificēti atkritumi
 - jaukti metāli
- 07 Nemetālu atkritumi
 - 07.1 Stikla atkritumi
 - 07.11 Stikla tara
 - 0 Nebīstamie
 - stikls
 - 07.12 Citi stikla atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - stikla atkritumi
 - stikls
 - 07.2 Papīra un kartona atkritumi
 - 07.21 Papīra un kartona iepakojuma atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - papīrs un kartons
 - 07.22 Kombinētā kartona iepakojuma atkritumi
 - 07.23 Citi papīra un kartona atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - šķiedru un papīra nosēdumi
 - citādi nespecificēti atkritumi
 - papīrs un kartons
 - 07.3 Gumijas atkritumi
 - 07.31 Nolietotas riepas
 - 0 Nebīstamie
 - nolietotas riepas
 - 07.32 Citi gumijas atkritumi
 - 07.4 Plastmasas atkritumi
 - 07.41 Plastmasas iepakojuma atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - plastmasa

07.42 Citi plastmasas atkritumi

0 Nebīstamie

plastmasas atkritumi (izņemot iepakojumu)

plastmasas daļiņas

plastmasas pārstrādes rūpniecības atkritumi

plastmasa

mazi plastmasas gabaliņi

cita plastmasa

07.5 Koksnes atlikumi

07.51 Koka tara

0 Nebīstamie

koka

07.52 Zāģu skaidas un atgriezumi

0 Nebīstamie

zāģu skaidas

atgriezumi, skaidas, bojāti kokmateriāli/skaidu plātnes/finieris

07.53 Citi koksnes atlikumi

0 Nebīstamie

mizas un korķa atkritumi

mizas

kokmateriāli

07.6 Tekstilatkritumi

07.61 Valkāti apģērbi

07.62 Dažādi tekstilatkritumi

0 Nebīstamie

absorbenti, filtrēšanas materiāli, lupatas, aizsargapģērbs

apģērbs

nehalogenēti atkritumi no apstrādes un apdares

tekstilmateriāli

kompozītmateriālu atkritumi (impregnēts audums, elastomēri, plastomēri)

apstrādātu jauktu tekstilmateriālu šķiedru atkritumi

atkritumi no apstrādātu tekstilmateriālu šķiedrām, galvenokārt dzīvnieku izcelsmes

atkritumi no apstrādātu tekstilmateriālu šķiedrām, galvenokārt mākslīgas vai sintētiskas izcelsmes

atkritumi no apstrādātu tekstilmateriālu šķiedrām, galvenokārt augu izcelsmes

atkritumi no neapstrādātām jauktām tekstilšķiedrām pirms vēršanas un aušanas

atkritumi no neapstrādātām tekstilšķiedrām un citām dabiskām šķiedrvielām, galvenokārt augu izcelsmes

atkritumi no neapstrādātām tekstilšķiedrām, galvenokārt mākslīgām vai sintētiskām

atkritumi no neapstrādātām tekstilšķiedrām, galvenokārt dzīvnieku izcelsmes

1 Bīstamie

halogenēti apstrādes un apdares atkritumi

07.63 Ādas atkritumi

0 Nebīstamie

miecētas ādas atkritumi, kas satur hromu (zilais aizsargpārklājums, atgriezumi, pulēšanas putekļi)

apstrādes un apdares atkritumi

citādi nespecificēti atkritumi

08 Nolietotas iekārtas

08.1 Nolietoti transportlīdzekļi

08.11 Nolietotas privātās automašīnas

0 Nebīstamie

nolietoti transportlīdzekļi

08.12 Citi nolietoti transportlīdzekļi

0 Nebīstamie

nolietoti transportlīdzekļi

08.2 Nolietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas

08.21 Nolietotas lielas mājsaimniecības ierīces

08.22 Nolietotas nelielas mājsaimniecības ierīces

08.23 Citas nolietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas

0 Nebīstamie

vienreizlietojamie fotoaparāti ar baterijām

vienreizlietojamie fotoaparāti bez baterijām

citas nolietotas elektroniskas iekārtas (piemēram, iespiedshēmas plates)

elektroniskas iekārtas (piemēram, iespiedshēmas plates)

08.3 Lielgabarīta mājsaimniecības ierīces

08.31 Lielgabarīta mājsaimniecības ierīces

08.4 Nolietotas mašīnu un iekārtu detaļas

08.41 Baterijas un akumulatoru atkritumi

0 Nebīstamie

sārnu akumulatori

citas baterijas un akumulatori

baterijas

- 1 Bīstamie
 - transformatori un kondensatori, kas satur polihlordifenilu vai polihlortrifenilus
 - svina akumulatori
 - Ni-Cd baterijas
 - dzīvsudraba sausie elementi
- 08.42 Izlietotas katalītiskas iekārtas
 - 0 Nebīstamie
 - dārgmetālus saturoši katalizatori, kas noņemti no transportlīdzekļiem
 - citi katalizatori, kas noņemti no transportlīdzekļiem
 - 08.43 Citas nolietotas mašīnu un iekārtu detaļas
 - 0 Nebīstamie
 - citādi nespecificēti atkritumi
 - iekārtas, kas satur hlorfluorogļūdeņražus
 - citas nolietotas iekārtas
 - iekārtas, kas satur hlorfluorogļūdeņražus
 - 1 Bīstamie
 - luminiscences spuldzes un citi atkritumi, kas satur dzīvsudrabu
- 09 Dzīvnieku un augu atkritumi
 - 09.1 Atkritumi no pārtikas izstrādājumiem un produktiem
 - 09.11 Dzīvnieku atkritumi no pārtikas izstrādājumiem un produktiem
 - 0 Nebīstamie
 - dzīvnieku audu atkritumi
 - skalošanas un tīrīšanas nosēdumi
 - atkritumi, kas radušies dīrāšanā, un ādas atgriezumi
 - atkritumi, kas radušies pārkaļķošanā
 - organiskas vielas no dabīgiem produktiem (piemēram, tauki, vasks)
 - 09.12 Augu atkritumi no pārtikas izstrādājumiem un produktiem
 - 0 Nebīstamie
 - skalošanas un tīrīšanas nosēdumi
 - augu audu atkritumi
 - nosēdumi, kas radušies mazgāšanā, tīrīšanā, mizošanā, lobīšanā, centrifugēšanā un separēšanā
 - uzturam vai pārstrādei nederīgi materiāli
 - citādi nespecificēti atkritumi
 - atkritumi, kas radušies izejvielu tīrīšanā, mazgāšanā un smalcināšanā
 - notekūdeņu vietējā attīrīšanā radušies nosēdumi

- 09.13 Jaukti atkritumi no pārtikas izstrādājumiem un produktiem
 - 0 Nebīstamie
 - uzturam vai pārstrādei nederīgi materiāli
 - eļļas un tauki
 - organiskie kompostējami virtuves atkritumi (arī cepamā eļļa un virtuves atkritumi no ēdnīcām un restorāniem)
 - citādi nespecificēti atkritumi
- 09.2 Zaļie atkritumi
 - 09.21 Zaļie atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - atkritumi, kas radušies koksnes izmantošanā
 - kompostējami atkritumi
 - 09.3 Dzīvnieku izkārnījumi, urīns un kūtsmēsli
 - 09.31 Pusšķidrie mēsli un kūtsmēsli
 - 0 Nebīstamie
 - dzīvnieku izkārnījumi, urīns un kūtsmēsli (tostarp bojāti salmi), atsevišķi savākti un attīrīšanai aizvadīti notekūdeņi
- 10 Jaukti parastie atkritumi
 - 10.1 Sadzīves un līdzīgi atkritumi
 - 10.11 Sadzīves atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - jaukti sadzīves atkritumi
 - 10.12 Ielu tīrīšanas atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - tīrģus atkritumi
 - atkritumi, kas radušies ielu slaucīšanā
 - 10.2 Jaukti un nediferencēti materiāli
 - 10.21 Jaukts iepakojums
 - 0 Nebīstamie
 - jaukti
 - 10.22 Citi jaukti un nediferencēti materiāli
 - 0 Nebīstamie
 - ūdeņi saturoši atkritumi no pārstiklotu atkritumu rūdīšanas iepakojums no kompozītmateriāliem
 - neorganiskas specifiskācijām neatbilstošas partijas
 - organiskas specifiskācijām neatbilstošas partijas
 - citi neorganiski atkritumi ar metāliem, citādi nespecificēti
 - fotofilmas un fotopapīrs, kas nesatur sudrabu un sudraba savienojumus

cietie atkritumi no kuģu kravām

izlietotas spridzināšanas metālskaidas

citādi nespēcificēti atkritumi

atkritumi, uz kuru savākšanu un apglabāšanu neattiecas īpašas prasības, lai izvairītos no infekciju izplatīšanās

atkritumi, uz kuru savākšanu un apglabāšanu neattiecas īpašas prasības, lai izvairītos no infekciju izplatīšanās (piemēram, pārsienamais materiāls, ģipša pārsēji, saites, vienreizlietojamais apģērbs, autiņi)

atkritumi, kas radušies metināšanā

10.3 Šķirošanas atlikumi

10.31 Transportlīdzekļu sasmalcināšanas atkritumi

0 Nebīstamie

nelielas daļiņas no automobiļu sasmalcināšanas

10.32 Citi šķirošanas atkritumi

0 Nebīstamie

papīra un kartona otrreizējās pārstrādes atliekas

smalcināšanas atliekas

sadzīves atkritumu un tiem līdzīgo atkritumu nekompostēta frakcija

dzīvnieku un augu izcelsmes atkritumu nekompostēta frakcija

specifikācijām neatbilstošs komposts

citādi nespēcificēti atkritumi

atkritumi, kas radušies sijāšanā

11 Parastie nosēdumi

11.1 Notekūdeņu attīrīšanas nosēdumi

11.11 Kanalizācijas ūdeņu attīrīšanas nosēdumi

0 Nebīstamie

nosēdumi, kas radušies pilsētas notekūdeņu attīrīšanā

11.12 Bioloģiski noārdāmi nosēdumi no citiem notekūdeņiem

0 Nebīstamie

notekūdeņu vietējā attīrīšanā radušies nosēdumi

atkritumi no dzesēšanas kolonnām

citādi nespēcificēti atkritumi

nosēdumi, kas radušies rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanā

citādi nespēcificēti atkritumi

11.2 Nosēdumi, kas radušies dzeramā ūdens un pārstrādes ūdens attīrīšanā

11.21 Nosēdumi, kas radušies dzeramā ūdens un pārstrādes ūdens attīrīšanā

0 Nebīstamie

nosēdumi no apsildes sistēmas ūdens

nosēdumi, kas radušies ūdens dzidrināšanā

citādi nespēcificēti atkritumi

- 11.3 Nepiesārņota bagarēšanas grunts
 - 11.31 Nepiesārņota bagarēšanas grunts
 - 0 Nebīstamie
 - bagarēšanas grunts
- 11.4 Atkritumu bedres saturs
 - 11.41 Atkritumu bedres saturs
 - 0 Nebīstamie
 - nosēdumi uz septiskām tvertnēm
- 12 Minerālu atkritumi
 - 12.1 Būvdarbos un ēku nojaukšanā radušies atkritumi
 - 12.11 Betona, ķieģeļu un ģipša atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - citādi nespecificēti atkritumi
 - atkritumi no citiem uz cementa bāzes ražotiem kompozītmateriāliem
 - betons
 - ķieģeļi
 - būvmateriāli uz ģipša bāzes
 - 12.12 Oglūdeņradi saturoši autoceļu seguma materiālu atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - darvu saturošs asfalts
 - asfalts (darvu nesaturošs)
 - darva un darvas produkti
 - 1 Bīstamie
 - izolācijas materiāli, kas satur azbestu
 - 12.13 Jaukti atkritumi, kas radušie būvdarbos
 - 0 Nebīstamie
 - citi izolācijas materiāli
 - jaukti būvdarbos un ēku nojaukšanā radušies atkritumi
 - 12.2 Azbesta atkritumi
 - 12.21 Azbesta atkritumi
 - 0 Nebīstamie
 - atkritumi no azbestcimenta ražošanas
 - nolietotas iekārtas, kas satur azbestu nesaistītā veidā
 - azbesta pārstrādes rūpniecības atkritumi
 - būvmateriāli uz azbesta bāzes
 - 1 Bīstamie
 - azbestu saturoši atkritumi, kas radušies elektrolīzē

12.3 Atkritumi no dabā sastopamām minerālvielām

12.31 Atkritumi no dabā sastopamām minerālvielām

0 Nebīstamie

ūdeņaini nosēdumi, kas satur keramikas materiālus
putekļveida un pulverveida atkritumi
saldūdens urbšanas šķidrums un atkritumi
citi nekompostējami atkritumi
sarkanās dūņas, kas radušās alumīnija ražošanā
augšne un akmeņi
zeme no biešu tīrīšanas un mazgāšanas
cietie atkritumi, kas radušies pirmējā filtrācijā un sijāšanā
smagās frakcijas
atkritumi, kas radušies metālus saturošu minerālu ieguvē
atkritumi, kas radušies metālus nesaturošu minerālu ieguvē
atkritumi no akmeņu skaldīšanas un zāģēšanas
atkritumi no metālus saturošu minerālu apstrādes
atkritumi no metālus nesaturošu minerālu apstrādes
atkritumi no minerālu mazgāšanas un tīrīšanas
atkritumi un drupināti ieži
dažādu termiski neapstrādātu izejvielu atkritumi
smilšu un māla atkritumi
atkritumi no smilšu uztvērējiem
citādi nespecificēti atkritumi

12.4 Degšanas atkritumi

12.41 Atkritumi no dūmvadu gāzu attīrīšanas

0 Nebīstamie

atkritumi nosēdumu veidā, kuru galvenā sastāvdaļa ir kalcījs un kuri radušies dūmvadu gāzu atsērošanā
cietie atkritumi, kuru galvenā sastāvdaļa ir kalcījs un kuri radušies dūmvadu gāzu atsērošanā
dūmvadu gāzu putekļi
citi nosēdumi, kas rodas gāzu attīrīšanā
gāzu attīrīšanā radušies cietie atkritumi
nosēdumi, kas rodas gāzu attīrīšanā
gāzu attīrīšanā radušies cietie atkritumi

1 Bīstamie

gāzu attīrīšanā radušies ūdeni saturoši atkritumi un citi ūdeni saturoši atkritumi
dūmvadu gāzu putekļi
vieglie pelni un citi atkritumi, kas radušies dūmvadu gāzu attīrīšanā
nosēdumi, kas rodas gāzu attīrīšanā
cietie atkritumi, kas radušies gāzu attīrīšanā

12.42 Izdedži un pelni, kas rodas termiskā apstrādē un degšanā

0 Nebīstamie

ūdeņaini nosēdumi, kas rodas apkures katlu tīrīšanā

smagie pelni

smagie pelni un izdedži

sārņi un apdedži (pirmā un otrā kausēšana)

domnas putekļi

krāsns sārņi

citas cietās daļiņas un putekļi

citas cietās daļiņas un putekļi (tostarp putekļi no bumbu dzirnavām)

citi nosēdumi

kūdras vieglie pelni

fosforu saturoši sārņi

pirolīzē radušies atkritumi

izdedži (pirmā un otrā kausēšana)

cietie atkritumi, kas radušies gāzu attīrīšanā

nepārstrādāti sārņi

atkritumi, kas radušies sārņu pārstrādē

citādi nespecificēti atkritumi

1 Bīstamie

melnie izdedži, kas radušies otrējā kausēšanā

sodrēji

kalcija arsenāts

sārņi un apdedži (pirmā un otrā kausēšana)

vieglie pelni

mazuta pelnu putekļi

citas cietās daļiņas un putekļi

pirmējās kausēšanas sārņi/baltie sārņi

apdedži

izdedži (pirmā un otrā kausēšana)

12.5 Dažādi minerālu atkritumi

12.51 Mākslīgo minerālu atkritumi

0 Nebīstamie

alumīnija putekļi

ūdeņainas suspensijas, kas satur keramikas materiālus

ģipsis no titāna dioksīda ražošanas

- specifikācijām neatbilstošs kalcija karbonāts
 - citas cietās daļiņas un putekļi
 - reģipsis
 - flīzes, dakstiņi un keramika
 - atkritumi, kas radušies kaļķa apdedzināšanā un dzēšanā
 - stikla šķiedras atkritumi
 - spirta destilācijas atkritumi
 - citādi nespecificēti atkritumi
- 12.52 Ugunsizturīgu materiālu atkritumi
- 0 Nebīstamie
 - organiskās saistvielas saturoši serdeņi un veidnes, kas nav bijuši kausēti
 - organiskās saistvielas saturoši serdeņi un veidnes, kas bijuši kausēti
 - domnu putekļi
 - izlietotie oderējuma un ugunsizturīgie materiāli
 - izlietotas oglekļa sloksnes un ugunsizturīgi materiāli no elektrolīzes
 - citādi nespecificēti atkritumi
 - 1 Bīstamie
 - izlietotais katlu oderējums
 - dūmvadu gāzu attīrīšanai izlietota aktīvā ogle
- 12.6 Piesārņota augsne un piesārņota bagarēšanas grunts
- 12.61 Piesārņota augsne un šķembas
- 1 Bīstamie
 - noplūdušie naftas produkti
- 12.62 Piesārņota bagarēšanas grunts
- 13 Cietināti, stabilizēti vai pārstikloti atkritumi
- 13.1 Cietināti vai stabilizēti atkritumi
- 13.11 Cietināti vai stabilizēti atkritumi
- 0 Nebīstamie
 - atkritumi, kas stabilizēti/cietināti ar hidrauliskajām saistvielām
 - atkritumi, kas stabilizēti/cietināti ar organiskajām saistvielām
 - atkritumi, kas stabilizēti ar bioloģisku apstrādi
- 13.2 Pārstikloti atkritumi
- 13.21 Pārstikloti atkritumi
- 0 Nebīstamie
 - pārstikloti atkritumi
-