

32002R2150

L 332/1

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

2002 12 9

**EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS(EB) Nr. 2150/2002****2002 m. lapkričio 25 d.****dėl atliekų statistikos****(tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS PARLAMENTAS IR EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdami į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 285 straipsnį,

atsižvelgdami į Komisijos pasiūlymus <sup>(1)</sup>,atsižvelgdama į Ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę <sup>(2)</sup>,laikydami Sutarties 251 straipsnyje nustatytos tvarkos <sup>(3)</sup>,

kadangi:

(1) atliekų politikos monitoringui įgyvendinti Bendrijai būtini reguliarūs statistiniai duomenys apie verslo ir privačių namų ūkių atliekas ir jų tvarkymą. Taip sukuriama panaudojimo ir saugaus šalinimo maksimizavimo principų laikymosi monitoringo pagrindas. Tačiau vis dar būtini statistikos dokumentai, kad būtų galima įvertinti, kaip laikomasi atliekų prevencijos principų ir nustatyti duomenų apie atliekų susidarymą ryšys su pasauliniais, nacionaliniais ir regioniniais išteklių panaudojimo aprašais.

(2) Siekiant užtikrinti atliekų statistikos palyginamumą, turi būti apibrėžtos sąvokos atliekoms ir atliekų tvarkymui apibūdinti.

(3) Remiantis Bendrijos atliekų politika, buvo sukurti principai, kurių turi laikytis vienetai, kuriuose susidaro atliekos, ir atliekų tvarkytojai. Todėl būtina vykdyti monitoringą skirtingose atliekų srauto susidarymo, surinkimo, panaudojimo ir šalinimo vietose.

(4) 1997 m. vasario 17 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 322/97 dėl Bendrijos statistikos <sup>(4)</sup>.

(5) Kad būtų užtikrinta, jog bus gaunami palyginami rezultatai, atliekų statistika turėtų būti pateikiama juos suskirstant pagal atitinkamą formą ir per nustatytą laikotarpį nuo ataskaitinių metų pabaigos.

(6) Kadangi valstybės narės negali pakankamai įgyvendinti siūlomos priemonės tikslo sukurti Bendrijos statistikos apie atliekų susidarymą, panaudojimą ir šalinimą pateikimo sistemą, dėl poreikio apibrėžti sąvokas atliekoms ir atliekų tvarkymui apibūdinti, kad būtų užtikrintas valstybių narių pateiktų statistinių duomenų palyginamumas, todėl jis gali būti geriau pasiektas Bendrijos lygiu, Bendrija gali patvirtinti priemones laikydami Sutarties 5 straipsnyje nurodyto subsidiarumo principo. Pagal proporcingumo principą, kaip nurodyta minėtam straipsnyje, šis reglamentas nenumato nieko, kas nėra būtina, siekiant siūlomoje priemonėje numatyto tikslo.

(7) Valstybėms narėms gali būti reikalingas pereinamasis laikotarpis, kad būtų parengta atliekų statistika apie visas NACE 1 red. klasifikatoriaus, nustatyto 1990 m. spalio 9 d. Tarybos reglamente (EEB) Nr. 3037/90 dėl statistinio Europos bendrijos ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus <sup>(5)</sup> A, B, G–Q ekonominės veiklos rūšis, kuriai nacionalinėje statistikos sistemoje turi būti padaryta svarbių pakeitimų.

<sup>(1)</sup> OL C 87, 1999 3 29, p. 22, OL C 180 E, 2001 6 26, p. 202 bei iš dalies pakeistas 2001 m. gruodžio 10 d. pasiūlymas (dar nepaskelbtas Oficialiajame leidinyje).

<sup>(2)</sup> OL C 329, 1999 11 17, p. 17.

<sup>(3)</sup> 2001 m. rugsėjo 4 d. Europos Parlamento nuomonė (OL C 72 E, 2002 3 21, p. 32), 2002 m. balandžio 15 d. Tarybos bendroji pozicija (OL C 145 E, 2002 6 18, p. 85) ir 2002 m. liepos 4 d. Europos Parlamento sprendimas (dar nepaskelbtas Oficialiajame leidinyje), 2002 m. lapkričio 14 d. Tarybos sprendimas.

<sup>(4)</sup> OL L 52, 1997 2 22, p.1 yra šio reglamento nuostatų pamatinės nuorodos.

<sup>(5)</sup> OL L 293, 1990 10 24, p. 1. Reglamentas su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 29/2002 (OL L 6, 2002 1 10, p. 3).

(8) Priemonės, būtinos šiam reglamentui įgyvendinti, turėtų būti patvirtintos pagal 1999 m. birželio 28 d. Tarybos sprendimą 1999/468/EB, nustatantį Komisijos naudojimosi jai suteiktais įgyvendinimo įgaliojimais tvarką <sup>(1)</sup>.

(9) Komisija konsultavosi su Statistikos programų komitetu,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

### 1 straipsnis

#### Tikslas

1. Šio reglamento tikslas – sukurti sistemą, skirtą Bendrijos atliekų susidarymo, panaudojimo ir šalinimo statistiniams duomenims parengti.

2. Valstybės narės ir Komisija pagal savo kompetenciją rengia Bendrijos atliekų susidarymo, panaudojimo ir šalinimo statistinius duomenis, išskyrus radioaktyviąsias atliekas, kurioms jau taikomi kiti teisės aktai.

3. Statistiniai duomenys apima šias sritis:

- a) atliekų susidarymas pagal I priedą;
- b) atliekų panaudojimas ir šalinimas pagal II priedą;
- c) atlikus bandomuosius tyrimus pagal 5 straipsnį: atliekų importas ir eksportas, apie kuriuos nėra surinkta duomenų pagal 1993 m. vasario 1 d. Tarybos reglamento (EEB) Nr. 259/93 dėl atliekų vežimo Europos bendrijos viduje, į Bendriją ir iš jos priežiūros ir kontrolės <sup>(2)</sup> III priedą.

4. Rinkdamos statistinius duomenis, valstybės narės ir Komisija dažniausiai laikosi su medžiagomis susijusios statistinės nomenklatūros, kaip nurodyta III priede.

5. Komisija 7 straipsnio 2 dalyje nurodyta tvarka sudaro III priedo statistinės nomenklatūros ir atliekų sąrašo, sudaryto pagal Komisijos sprendimą 2000/532/EB <sup>(3)</sup>, atitikmenų lentelę.

<sup>(1)</sup> OL L 184, 1999 7 17, p. 23.

<sup>(2)</sup> OL L 30, 1993 2 6, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 2557/2001 (OL L 349, 2001 12 31, p. 1).

<sup>(3)</sup> OL L 226, 2000 9 6, p. 3. Sprendimas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Tarybos sprendimu 2001/573/EB (OL L 203, 2001 7 28, p. 18).

### 2 straipsnis

#### Sąvokų apibrėžimai

Šiame reglamente ir pagal šį reglamentą:

- a) „atliekos“ – tai medžiaga arba objektas, kaip apibrėžta 1975 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvos 75/442/EEB dėl atliekų <sup>(4)</sup> 1 straipsnio a punkte;
- b) „atskirai surinktos atliekų frakcijos“ – tai buitinės ir panašios atliekos, kurias atrankos būdu vienodomis frakcijomis surenka viešosios tarnybos, ne pelno organizacijos ir privačios įmonės, dirbančios organizuoto atliekų surinkimo srityje;
- c) „perdirbimas“ turi tą pačią prasmę kaip ir 1994 m. gruodžio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų <sup>(5)</sup> 3 straipsnio 7 dalyje esantis apibrėžimas;
- d) „panaudojimas“ – tai Direktyvos 75/442/EEB II. B priede nustatytos operacijos;
- e) „šalinimas“ – tai Direktyvos 75/442/EEB II. A priede nustatytos operacijos;
- f) „panaudojimo ir šalinimo įrenginys“ – tai įrenginys, kuriam pagal Direktyvos 75/442/EB 9, 10 arba 11 straipsnius būtina gauti leidimą arba jį užregistruoti;
- g) „pavojingos atliekos“ – tai visos atliekos, kaip apibrėžta 1991 m. gruodžio 12 d. Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų atliekų <sup>(6)</sup> 1 straipsnio 4 dalyje;
- h) „nepavojingos atliekos“ – tai atliekos, kurioms netaikomas g punktas;
- i) „deginimas“ – tai šiluminis atliekų apdorojimas deginimo įmonėje, kaip apibrėžta 3 straipsnio 4 dalyje arba bendro deginimo įmonėje, kaip apibrėžta 2000 m. gruodžio 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/76/EB dėl atliekų deginimo <sup>(7)</sup> 3 straipsnio 5 dalyje;
- j) „sąvartynas“ – tai atliekų šalinimo vieta, kaip apibrėžta 1999 m. balandžio 26 d. Tarybos direktyvos 1999/31/EB dėl atliekų sąvartynų <sup>(8)</sup> 2 straipsnio g punkte;

<sup>(4)</sup> OL L 194, 1975 7 25, p. 39. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 96/350/EB (OL L 135, 1996 6 6, p. 32).

<sup>(5)</sup> OL L 365, 1994 12 31, p. 10.

<sup>(6)</sup> OL L 377, 1991 12 31, p. 20. Direktyva su pakeitimais, padarytais Direktyva 94/31/EB (OL L 168, 1994 7 2, p. 28).

<sup>(7)</sup> OL L 332, 2000 12 28, p. 91.

<sup>(8)</sup> OL L 182, 1999 7 16, p. 1.

- k) „atliekų deginimo įrenginių pajėgumas“ – tai didžiausias pajėgumas deginti atliekas, išreikštas tonomis per metus arba gigadžauliais;
- l) „atliekų perdirbimo įrenginių pajėgumas“ – tai didžiausias pajėgumas perdirbti atliekas, išreikštas tonomis per metus;
- m) „sąvartynų pajėgumas“ – tai likęs sąvartyno įrenginio pajėgumas (ataskaitinių metų pabaigoje) ateityje šalinti atliekas, matuojamas kubiniais metrais;
- n) „kitų šalinimo įrenginių pajėgumas“ – tai įrenginių pajėgumas šalinti atliekas, matuojamas tonomis per metus.

### 3 straipsnis

#### Duomenų rinkimas

1. Valstybės narės, laikydamosi kokybės ir tikslumo reikalavimų, apibrėžtinių 7 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka, I ir II prieduose išvardytoms charakteristikoms tiksliai apibrėžti būtinus duomenis gauna iš:

- tyrimų,
- administracinių ar kitų šaltinių, pvz., išipareigojimai pateikti ataskaitas pagal Bendrijos teisės aktus dėl atliekų tvarkymo,
- statistinio vertinimo procedūros, remiantis mėginiais arba su atliekomis susijusiais statistiniais įvertinimais, arba
- šių priemonių deriniu.

Siekiant sumažinti atsakymo pateikimo prievolę, nacionalinės valdžios institucijos ir Komisija, atsižvelgdamos į kiekvienos valstybės narės ir Komisijos atitinkamose jų kompetencijos srityse nustatytas ribas ir sąlygas, gali naudotis administracinių duomenų šaltiniais.

2. Siekiant sumažinti administracinę naštą mažosioms įmonėms, turinčioms mažiau nei 10 darbuotojų, leidžiama neatlikti tyrimų, nebent jose susidaro didelis atliekų kiekis.

3. Valstybės narės statistinius duomenis gauna laikydamosi I ir II prieduose nurodyto suskirstymo.

4. 2 dalyje nurodytas leidimas neatlikti tyrimų turi atitikti I ir II priedų 7 skirsnio 1 dalyje nurodytą apimtį ir kokybės tikslus.

5. Valstybės narės šiuos duomenis, įskaitant konfidencialius duomenis, perduoda Eurostatui atitinkamu formatu ir per laiką, nustatytą nuo konkrečių ataskaitinių laikotarpių pabaigos, kaip nustatyta I ir II prieduose.

6. Konfidencialių duomenų apdorojimas ir tokių duomenų perdavimas, kaip numatyta 5 dalyje, atliekami pagal esamas Bendrijos nuostatas, reguliuojančias statistinių duomenų konfidencialumą.

### 4 straipsnis

#### Pereinamasis laikotarpis

1. Pereinamuoju laikotarpiu Komisija, valstybės narės prašymu ir 7 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka gali leisti taikyti nuo I ir II priedų 5 skirsnio nukrypti leidžiančias nuostatas. Šis pereinamasis laikotarpis negali būti ilgesnis nei:

- a) dveji metai nuo šio reglamento įsigaliojimo, rengiant duomenis, susijusius su I priedo 8 skirsnio 1 dalies 1 punkto 16 eilutės (Paslaugų veikla), ir II priedo 8 skirsnio 2 dalimi;
- b) treji metai nuo šio reglamento įsigaliojimo, renkant duomenis, susijusius su I priedo 8 skirsnio 1 dalies 1 punkto 1 eilute (Žemės ūkis, medžioklė ir miškininkystė) ir 2 eilute (Žuvininkystė).

2. 1 dalyje minimas nukrypti leidžiančias nuostatas gali būti leista taikyti atskiroms valstybėms narėms tik pirmųjų ataskaitinių metų duomenims.

3. Komisija parengia 1 dalies b punkte minimos ekonominės veiklos atliekų bandomųjų tyrimų programą, kurią turi vykdyti valstybės narės. Bandomųjų tyrimų tikslas – sukurti reguliaraus duomenų, kuriuos reglamentuoja Bendrijos statistikos principai, kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 322/97 10 straipsnyje, metodika.

Komisija finansuoja iki 100 % išlaidų, skirtų bandomiesiems tyrimams. Remdamasi šių bandomųjų tyrimų išvadomis, Komisija 7 straipsnio 2 dalyje nurodyta tvarka patvirtina įgyvendinimo priemones.

### 5 straipsnis

#### Atliekų importas ir eksportas

1. Komisija sudaro atliekų importo ir eksporto bandomųjų tyrimų programą, kurią turi vykdyti valstybės narės. Bandomųjų tyrimų tikslas – sukurti reguliaraus duomenų, kuriuos reglamentuoja Bendrijos statistikos principai, kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 322/97 10 straipsnyje, metodiką.

2. Komisijos bandomųjų tyrimų programa atitinka I ir II priedų turinį, ypač aspektus, susijusius su atliekų apimtimi ir aprėptimi, atliekų kategorijomis, skirtomis atliekų klasifikavimui, ataskaitiniais metais ir periodiškumu, atsižvelgiant į išipareigojimą pateikti ataskaitas pagal Reglamentą (EEB) Nr. 259/93.

3. Komisija finansuoja iki 100 % išlaidų, skirtų bandomiesiems tyrimams.

7 straipsnis

4. Remdamasi bandomųjų tyrimų išvadomis, Komisija praneša Europos Parlamentui ir Tarybai apie galimybes rinkti statistinius duomenis apie atliekų importo ir eksporto bandomuosiuose tyrimuose nagrinėjamas veiklos rūšis ir charakteristikas. Komisija 7 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka patvirtina būtinas įgyvendinimo priemones.

5. Bandomieji tyrimai atliekami ne vėliau kaip per trejus metus nuo šio reglamento įsigaliojimo.

6 straipsnis

### Igyvendinimo priemonės

Priemonės, būtinos, kad būtų įgyvendintas šis reglamentas, priimamos 7 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka. Jas sudaro šios priemonės, skirtos:

- a) prisiderinti prie ekonomikos ir technikos plėtros renkant duomenis ir juos statistiškai apdorojant, taip pat apdorojant ir perduodant rezultatus;
- b) I, II ir III prieduose išvardytoms specifikacijoms pritaikyti;
- c) duomenims rengti pagal 3 straipsnio 2, 3 ir 4 dalis, atsižvelgiant į valstybės narės ekonomikos struktūras ir technines sąlygas; šiomis priemonėmis valstybei narei gali būti leista nepateikti duomenų apie tam tikrus suskirstymo punktus, jeigu įrodoma, kad jų poveikis statistinių duomenų kokybei yra ribotas. Visais atvejais, kai suteikiamos išimtys, surenkami duomenys apie visą atliekų kiekį pagal kiekvieną I priedo 2 skirsnio 1 dalyje ir 8 skirsnio 1 dalyje išvardytą punktą;
- d) tinkamiems kokybės vertinimo kriterijams ir kokybės ataskaitų turiniui, kaip nurodyta I ir II priedų 7 skirsnyje, apibrėžti;
- e) atitinkamam valstybių narių rezultatų perdavimo formatui nustatyti per dvejus metus nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos;
- f) valstybėms narėms suteiktinų pereinamųjų laikotarpių ir nukrypti leidžiančių nuostatų, kaip apibrėžta 4 straipsnyje, sąrašui sudaryti;
- g) bandomųjų tyrimų rezultatams, kaip apibrėžta 4 straipsnio 3 dalyje ir 5 straipsnio 1 dalyje, įgyvendinti.

### Komiteto darbo tvarka

1. Komisijai padeda Tarybos sprendimu 89/382/EEB, Euratomas <sup>(1)</sup> įsteigtas Statistinių programų komitetas.

2. Darant nuorodą į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai, atsižvelgiant į minėto sprendimo 8 straipsnį.

Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas laikotarpis – trys mėnesiai.

3. Komitetas patvirtina savo darbo tvarkos taisykles.

4. Komisija perduoda Direktyva 75/442/EEB įsteigtam Komitetui priemonių, kurias ji ketina pateikti Statistinių programų komitetui, projektą.

8 straipsnis

### Pranešimas

1. Komisija per penkerius metus nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos ir paskui kas treji metai Europos Parlamentui ir Tarybai pateikia pranešimą apie statistinius duomenis, parengtus pagal šį reglamentą, ypač apie jų kokybę ir verslui tenkančią našta.

2. Komisija per dvejus metus nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos Europos Parlamentui ir Tarybai pateikia pasiūlymą, panaikinantį sutampančius ataskaitų pateikimo įsipareigojimus.

3. Komisija per dvejus metus nuo šio reglamento įsigaliojimo Europos Parlamentui ir Tarybai pateikia pranešimą apie 4 straipsnio 3 dalyje ir 5 straipsnio 1 dalyje nurodytų bandomųjų tyrimų pažangą. Prireikus ji siūlo iš naujo peržiūrėti bandomuosius tyrimus, dėl kurių sprendžiama 7 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka.

9 straipsnis

### Įsigaliojimas

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje*.

<sup>(1)</sup> OL L 181, 1989 6 28, p. 47.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2002 m. lapkričio 25 d.

*Europos Parlamento vardu*

*Pirmininkas*

P. COX

*Tarybos vardu*

*Pirmininkas*

B. BENDTSEN

---

## I PRIEDAS

## ATLIEKŲ SUSIDARYMAS

## 1 SKIRSNIS

## Aprėptis

Statistiniai duomenys turi būti renkami apie visas veiklos rūšis, klasifikuojamas pagal NACE 1 red. A – Q skirsnius. Šie skirsniai apima visas ekonominės veiklos rūšis.

Šis priedas taip pat apima:

- a) buitines atliekas;
- b) atliekas, susidarancios panaudojimo ir (arba) šalinimo operacijų metu.

## 2 SKIRSNIS

## Atliekų kategorijos

1. Pateikiami statistiniai duomenys apie šias atliekų kategorijas:

Bendrasis sąrašas			
Punkto Nr.	EWC-Stat/2 redakcija		Pavojingos/ nepavojingos atliekos
	Kodas	Apibūdinimas	
1	01.1	Panaudoti tirpikliai	Nepavojingos
2	01.1	Panaudoti tirpikliai	Pavojingos
3	01.2	Rūgščių, šarmų arba druskų atliekos	Nepavojingos
4	01.2	Rūgščių, šarmų arba druskų atliekos	Pavojingos
5	01.3	Panaudota alyva	Nepavojingos
6	01.3	Panaudota alyva	Pavojingos
7	01.4	Panaudoti cheminiai katalizatoriai	Nepavojingos
8	01.4	Panaudoti cheminiai katalizatoriai	Pavojingos
9	02	Cheminių preparatų atliekos	Nepavojingos
10	02	Cheminių preparatų atliekos	Pavojingos
11	03.1	Cheminės nuosėdos ir likučiai	Nepavojingos
12	03.1	Cheminės nuosėdos ir likučiai	Pavojingos
13	03.2	Pramoninių nuotėkų valymo dumblas	Nepavojingos
14	03.2	Pramoninių nuotėkų valymo dumblas	Pavojingos
15	05	Sveikatos priežiūros ir biologinės atliekos	Nepavojingos
16	05	Sveikatos priežiūros ir biologinės atliekos	Pavojingos
17	06	Metalų atliekos	Nepavojingos
18	06	Metalų atliekos	Pavojingos

Bendrasis sąrašas			
Punkto Nr.	EWC-Stat/2 redakcija		Pavojingos/ nepavojingos atliekos
	Kodas	Apibūdinimas	
19	07.1	Stiklo atliekos	Nepavojingos
20	07.2	Popieriaus ir kartono atliekos	Nepavojingos
21	07.3	Gumos atliekos	Nepavojingos
22	07.4	Plastikų atliekos	Nepavojingos
23	07.5	Medienos atliekos	Nepavojingos
24	07.6	Tekstilės atliekos	Nepavojingos
25	07.6	Tekstilės atliekos	Pavojingos
26	08	Nebenaudojama įranga	Nepavojingos
27	08	Nebenaudojama įranga	Pavojingos
28	08.1	Nebenaudojamos transporto priemonės	Nepavojingos
29	08.41	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	Nepavojingos
30	08.41	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	Pavojingos
31	09	Gyvūninės ir augalinės atliekos (išskyrus maisto gamtinimo ir gyvūninės kilmės produktų perdirbimo atliekas, šlapimą ir mėšlą)	Nepavojingos
32	09.11	Gyvūninės kilmės produktų perdirbimo atliekos	Nepavojingos
33	09.3	Gyvūnų ekskrementai, šlapimas ir mėšlas	Nepavojingos
34	10.1	Buitinės ir panašios atliekos	Nepavojingos
35	10.2	Mišrios ir neišrūšiuotos medžiagos	Nepavojingos
36	10.3	Rūšiavimo likučiai	Nepavojingos
37	11	Paprastas dumblas (išskyrus žemkasių iškasas)	Nepavojingos
38	11.3	Žemkasių iškasos	Nepavojingos
39	12.1+12.2+ 12.3+12.5	Neorganinės atliekos (išskyrus deginimo atliekas, užterštą gruntą ir užterštas žemkasių iškasas)	Nepavojingos
40	12.1+12.2+ 12.3+12.5	Neorganinės atliekos (išskyrus deginimo atliekas, užterštą gruntą ir užterštas žemkasių iškasas)	Pavojingos
41	12.4	Deginimo atliekos	Nepavojingos
42	12.4	Deginimo atliekos	Pavojingos
43	12.6	Užteršta žemė ir užterštos žemkasių iškasos	Pavojingos
44	13	Sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos	Nepavojingos
45	13	Sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos	Pavojingos

2. Pagal Direktyva 94/62/EB priimtą įsipareigojimą pateikti ataskaitas Komisija sudarys bandomųjų tyrimų programą, kurią valstybės narės turės vykdyti savanoriškai, kad būtų galima įvertinti įrašų apie pakavimo atliekas (EWC-Stat/ 2 redakcija) įtraukimo į 1 punkte išdėstyto suskirstymo sąrašą, reikšmę. Komisija finansuos iki 100 % šių bandomųjų tyrimų išlaidų. Remdamasi šių bandomųjų tyrimų išvadomis, Komisija 7 straipsnio 2 dalyje nurodyta tvarka patvirtins įgyvendinimo priemones.

### 3 SKIRSNIS

#### Charakteristikos

1. Atliekų kategorijų charakteristikos:  
Renkami duomenys apie susidarantį kiekvienos 2 skirsnio 1 dalyje išvardytos kategorijos atliekų kiekį.
2. Regioninės charakteristikos:  
Gyventojai arba būstai, kurie aptarnaujami pagal surinkimo sistemą, skirtą mišrioms buitinėms ir panašioms atliekoms (NUTS 2 lygis).

### 4 SKIRSNIS

#### Apyskaitinis vienetas

1. Visoms atliekų kategorijoms naudojamas apyskaitinis vienetas – 1 000 tonų (įprastų) skystų atliekų. Atliekų kategorijai „dumblas“ priklausančioms sausoms atliekoms turėtų būti pridodamas papildomas skaitmuo.
2. Regioninėms charakteristikoms skirtas apyskaitinis vienetas turėtų būti išreikštas gyventojų arba būstų procentiniu santykiu.

### 5 SKIRSNIS

#### Pirmieji ataskaitiniai metai ir periodiškumas

1. Pirmieji ataskaitiniai metai yra antrieji kalendoriniai metai nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos.
2. Valstybės narės duomenis pateikia kas dveji metai pasibaigus pirmiesiems ataskaitiniams metams.

### 6 SKIRSNIS

#### Duomenų perdavimas Eurostatui

Duomenys turi būti perduoti per 18 mėnesių nuo ataskaitinių metų pabaigos.

### 7 SKIRSNIS

#### Ataskaita apie aprėptį ir statistinių duomenų kokybę

1. Valstybės narės nurodys kiekvieno 8 skirsnyje išvardyto punkto (veiklos rūšys ir namų ūkiai) procentinį dydį, rodantį, kaip surinkti statistiniai duomenys atitinka visą atitinkamo punkto atliekų kiekį. Būtiniausi aprėpties reikalavimai bus apibrėžti šio reglamento 7 straipsnio 2 dalyje nurodyta tvarka.
2. Valstybės narės pateiks kokybės ataskaitą, nurodydamos surinktų duomenų tikslumą. Bus pateiktas įvertinimo, surinkimo arba neįtraukimo apibūdinimas, taip pat šių procedūrų poveikis atliekų kategorijų, išvardytų 2 skirsnio 1 dalyje pagal ekonominės veiklos rūšis ir namų ūkius, kaip nurodyta 8 skirsnyje, pasiskirstymui.
3. Komisija į šio reglamento 8 straipsnyje numatytą pranešimą įtrauks aprėptį ir kokybės ataskaitas.

### 8 SKIRSNIS

#### Duomenų parengimas

1. Duomenys, skirti 3 skirsnio 1 dalyje išvardytoms charakteristikoms, turi būti renkami:



## 1.1. apie šias NACE 1 red. sekcijas, skyrius, grupes ir klases:

Punkto Nr.	NACE 1 red. kodas	Apibūdinimas
1	A	Žemės ūkis, medžioklė ir miškininkystė
2	B	Žuvininkystė
3	C	Kasyba ir karjerų eksploatavimas
4	DA	Maisto produktų, gėrimų ir tabako gamyba
5	DB + DC	Tekstilės ir tekstilės gaminių gamyba + Odos ir odos dirbinių gamyba
6	DD	Medienos ir medinių dirbinių gamyba
7	DE	Plaušienos popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba; leidyba ir spausdinimas
8	DF	Kokso, rafinuotų naftos produktų ir branduolinio kuro gamyba
9	DG + DH	Chemikalų, chemijos produktų ir cheminių pluoštų gamyba + Guminių ir plastikinių dirbinių gamyba
10	DI	Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba
11	DJ	Pagrindinių metalų ir gatavų metalo gaminių gamyba
12	DK+DL+DM	Mašinų ir įrangos gamyba + Elektrinės ir optinės įrangos gamyba + Transporto įrangos gamyba
13	DN Išskyrus 37	Kita, niekur kitur nepriskirta, gamyba
14	E	Elektros, dujų, garo ir vandens tiekimas
15	F	Statyba
16	G–Q Išskyrus 90 ir 51.57	Didmeninė ir mažmeninė prekyba; variklinių transporto priemonių ir motociklų remontas, asmeninių ir namų ūkio reikmenų taisymas + Viešbučiai ir restoranai + Transportas, sandėliavimas ir ryšiai + Finansinis tarpininkavimas + Nekilnojamasis turtas, nuoma ir kita verslo veikla + Viešasis valdymas ir gynyba, privalomasis socialinis draudimas + Švietimas + Sveikatos priežiūra ir socialinis darbas + Kita komunalinė, socialinė ir asmeninė aptarnavimo veikla + Namų ūkių veikla + Eksteritorialinių organizacijų ir įstaigų veikla
17	37	Antrinis perdirbimas
18	51.57	Atliekų ir laužo didmeninė prekyba
19	90	Nuotėkų ir atliekų šalinimo, sanitarinių sąlygų užtikrinimo ir panaši veikla

## 1.2. Namų ūkiai

20		Buitinės atliekos
----	--	-------------------

2. Ekonominės veiklos rūšių statistiniai vienetai – tai vietiniai vienetai arba vienetai pagal veiklos rūšį, kaip apibrėžta 1993 m. kovo 15 d. Tarybos reglamente (EEB) Nr. 696/93 dėl statistinių vienetų gamybos sistemai stebėti ir analizuoti Bendrijoje <sup>(1)</sup>, pagal kiekvienos valstybės narės statistikos sistemą.

Į kokybės ataskaitą, kuri turi būti sudaryta pagal 7 skirsnį, turėtų būti įtrauktas apibūdinimas, kokią įtaką pasirinktas statistinis vienetas turi NACE 1 red. 1 duomenų pasiskirstymo grupavimui.

—

<sup>(1)</sup> OL L 76, 1993 3 30, p. 2. Reglamentas su pakeitimais, padarytais 1994 m. Stojimo aktu.

## II PRIEDAS

## ATLIEKŲ PANAUDOJIMAS IR ŠALINIMAS

## 1 SKIRSNIS

## Aprėptis

1. Statistiniai duomenys turi būti renkami apie visus panaudojimo ir šalinimo įrenginius, kuriuose atliekamos 8 skirsnio 2 dalyje nurodytos operacijos ir kurie pagal NACE 1 red. priklauso ekonominės veiklos rūšims arba yra jų dalis, kaip nurodyta I priedo 8 skirsnio 1.1 papunktyje.
2. Šiame priede nenagrinėjami įrenginiai, kuriuose atliekų apdorojimas yra susijęs tik su atliekų panaudojimu jų susidarymo vietoje.

## 2 SKIRSNIS

## Atliekų kategorijos

Atliekų kategorijų, apie kurias turi būti renkami statistiniai duomenys, sąrašas pagal kiekvieną atliekų panaudojimo ir šalinimo operaciją, kaip nurodyta 8 skirsnio 2 dalyje:

Deginimas			
Punkto Nr.	EWC-Stat/2 redakcija		Pavojingos/ nepavojingos atliekos
	Kodas	Apibūdinimas	
1	01 + 02 + 03	Cheminės atliekos, išskyrus punktą „Panaudoti tepalai“ (Cheminių junginių atliekos + Cheminių preparatų atliekos + Kitos cheminės atliekos)	Nepavojingos
2	01 + 02 + 03	Cheminės atliekos, išskyrus punktą „Panaudoti tepalai“ (Cheminių junginių atliekos + Cheminių preparatų atliekos + Kitos cheminės atliekos)	Pavojingos
3	01.3	Panaudota alyva	Nepavojingos
4	01.3	Panaudota alyva	Pavojingos
5	05	Sveikatos priežiūros ir biologinės atliekos	Nepavojingos
6	05	Sveikatos priežiūros ir biologinės atliekos	Pavojingos
7	10.1	Buitinės ir panašios atliekos	Nepavojingos
8	10.2	Sumaišytos ir nerūšiuotos medžiagos	Nepavojingos
9	10.3	Rūšiavimo likučiai	Nepavojingos
10	11	Paprastas dumblas	Nepavojingos
11	06+ 07+ 08+ 09+ 12+ 13	Kitos atliekos (Metalų atliekos + Ne metalų atliekos + Nebenaudojama įranga + Gyvūninės ir augalinės atliekos + Mineralinės atliekos + Sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	Nepavojingos

## Deginimas

Punkto Nr.	EWC-Stat/2 redakcija		Pavojingos/ nepavojingos atliekos
	Kodas	Apibūdinimas	
12	06+ 07+ 08+ 09+ 12+ 13	Kitos atliekos (Metalų atliekos + Ne metalų atliekos + Nebenaudojama įranga + Gyvūninės ir augalinės atliekos + Mineralinės atliekos + Sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	Pavojingos

Operacijos, po kurių gali reikėti atliekas panaudoti  
(išskyrus energijos gavybą)

Punkto Nr.	EWC-Stat/2 redakcija		Pavojingos/ nepavojingos atliekos
	Kodas	Apibūdinimas	
1	01.3	Panaudota alyva	Nepavojingos
2	01.3	Panaudota alyva	Pavojingos
3	06	Metalų atliekos	Nepavojingos
4	06	Metalų atliekos	Pavojingos
5	07.1	Stiklo atliekos	Nepavojingos
6	07.2	Popieriaus ir kartono atliekos	Nepavojingos
7	07.3	Gumos atliekos	Nepavojingos
8	07.4	Plastikų atliekos	Nepavojingos
9	07.5	Medienos atliekos	Nepavojingos
10	07.6	Tekstilės atliekos	Nepavojingos
11	07.6	Tekstilės atliekos	Pavojingos
12	09	Gyvūninės ir augalinės atliekos (išskyrus maisto gamavimo ir gyvūninės kilmės produktų perdirbimo atliekas, šlapimą ir mėšlą)	Nepavojingos
13	09.11	Gyvūninės kilmės produktų perdirbimo atliekos	Nepavojingos
14	09.3	Gyvūnų ekskrementai, šlapimas ir mėšlas	Nepavojingos
15	12	Mineralinės atliekos	Nepavojingos

Operacijos, po kurių gali reikėti atliekas panaudoti  
(išskyrus energijos gavybą)

Punkto Nr.	EWC-Stat/2 redakcija		Pavojingos/ nepavojingos atliekos
	Kodas	Apibūdinimas	
16	12	Mineralinės atliekos	Pavojingos
17	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Kitos atliekos, išskyrus punktą „Panaudoti tepalai“ (Cheminių junginių atliekos + Cheminių preparatų atliekos + Kitos cheminės atliekos + Sveikatos priežiūros ir biologinės atliekos + Nebenaudojama įranga + Mišrios atliekos + Paprastas dumblas + Sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	Nepavojingos
18	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Kitos atliekos, išskyrus punktą „Panaudoti tepalai“ (Cheminių junginių atliekos + Cheminių preparatų atliekos + Kitos cheminės atliekos + Sveikatos priežiūros ir biologinės atliekos + Nebenaudojama įranga + Mišrios atliekos + Paprastas dumblas + Sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	Pavojingos

Laidojimas (išskyrus deginimą):

Punkto Nr.	EWC-Stat/2 redakcija		Pavojingos/ nepavojingos atliekos
	Kodas	Apibūdinimas	
1	01 + 02 + 03	Cheminės atliekos, išskyrus punktą „Panaudota alyva“ (Cheminių junginių atliekos + Cheminių preparatų atliekos + Kitos cheminės atliekos)	Nepavojingos
2	01 + 02 + 03	Cheminės atliekos, išskyrus punktą „Panaudota alyva“ (Cheminių junginių atliekos + Cheminių preparatų atliekos + Kitos cheminės atliekos)	Pavojingos
3	01.3	Panaudota alyva	Nepavojingos
4	01.3	Panaudota alyva	Pavojingos
5	09	Gyvūninės ir augalinės atliekos (išskyrus maisto gamtinimo ir gyvūninės kilmės produktų perdirbimo atliekas, šlapimą ir mėšlą)	Nepavojingos
6	09.11	Gyvūninės kilmės produktų perdirbimo atliekos	Nepavojingos
7	09.3	Gyvūnų ekskrementai, šlapimas ir mėšlas	Nepavojingos
8	10.1	Buitinės ir panašios atliekos	Nepavojingos
9	10.2	Mišrios ir nerūšiuotos medžiagos	Nepavojingos

Laidojimas (išskyrus deginimą):			
Punkto Nr.	EWC-Stat/2 redakcija		Pavojingos/ nepavojingos atliekos
	Kodas	Apibūdinimas	
10	10.3	Rūšiavimo likučiai	Nepavojingos
11	11	Paprastas dumblas	Nepavojingos
12	12	Mineralinės atliekos	Nepavojingos
13	12	Mineralinės atliekos	Pavojingos
14	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Kitos atliekos (Sveikatos priežiūros ir biologinės atliekos + Metalų atliekos + Ne metalų atliekos + Nebenaudojama įranga + Sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	Nepavojingos
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Kitos atliekos (Sveikatos priežiūros ir biologinės atliekos + Metalų atliekos + Ne metalų atliekos + Nebenaudojama įranga + Sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	PAVOJINGOS

### 3 SKIRSNIS

#### Charakteristikos

Charakteristikos, pagal kurias renkami statistiniai duomenys apie atliekų panaudojimą ir šalinimą, kaip nurodyta 8 skirsnio 2 dalyje, yra išvardytos lentelėje.

Panaudojimo ir šalinimo operacijų skaičius ir jų pajėgumai viename regione	
Punkto Nr.	Apibūdinimas
1	Veikiančių įrenginių skaičius, NUTS 2 lygis
2	Įrenginių pajėgumas pagal operacijas, NUTS 2 lygis
Panaudojimo ir šalinimo operacijų metu apdorotos atliekos, įskaitant importą	
3	Visas apdorotų atliekų kiekis pagal operacijas, susijusias su 2 skirsnyje išvardytomis atliekų kategorijomis, išskyrus atliekų panaudojimą jų susidarymo vietoje, NUTS 1 lygis

### 4 SKIRSNIS

#### Apyskaitinis vienetas

1. Visoms atliekų kategorijomis naudojamas apyskaitinis vienetas – 1 000 tonų (įprastų) skystųjų atliekų. Atliekų kategorijai „dumblas“ priklausančioms sausoms atliekoms turėtų būti pridedamas papildomas skaitmuo.

### 5 SKIRSNIS

#### Pirmieji ataskaitiniai metai ir periodiškumas

1. Pirmieji ataskaitiniai metai yra antrieji kalendoriniai metai nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos.

2. Valstybės narės duomenis apie 8 skirsnio 2 dalyje nurodytus įrenginius pateikia kas dveji metai pasibaigus pirmiems ataskaitiniams metams.

## 6 SKIRSNIS

**Duomenų perdavimas Eurostatui**

Duomenys turi būti perduoti per 18 mėnesių nuo ataskaitinių metų pabaigos.

## 7 SKIRSNIS

**Ataskaita apie aprėptį ir statistinių duomenų kokybę**

1. Valstybės narės nurodys 3 skirsnyje išvardytų charakteristikų ir kiekvieno 8 skirsnio 2 dalyje išvardyto operacijų sąrašo punkto procentinį dydį, rodantį, kaip surinkti statistiniai duomenys atitinka visą atitinkamo punkto atliekų kiekį. Būtiniausi aprėpties reikalavimai bus apibrėžti šio reglamento 7 straipsnio 2 dalyje nurodyta tvarka.
2. Pagal 3 skirsnyje išvardytas charakteristikas valstybės narės pateiks kokybės ataskaitą nurodydamos surinktų duomenų tikslumą.
3. Komisija į šio reglamento 8 straipsnyje numatytą pranešimą įtrauks aprėptį ir kokybės ataskaitas.

## 8 SKIRSNIS

**Duomenų parengimas**

1. Duomenys apie kiekvieną 8 skirsnio dalyje išvardytų operacijų rūšių punktą renkami remiantis 3 skirsnyje nurodytomis charakteristikomis.
2. Panaudojimo ir šalinimo operacijų sąrašas; kodai – tai Direktyvos 75/442/EEB prieduose nurodyti kodai:

Punkto Nr.	Kodas	Panaudojimo ir šalinimo operacijų rūšys
Deginimas		
1	R1	Daugiausia naudojamos kaip kuras ar kita priemonė energijai gaminti
2	D10	Deginimas sausumoje
Operacijos, po kurių gali reikėti atliekas panaudoti (išskyrus energijos gavybą)		
3	R2+	Tirpiklių atnaujinimas/regeneravimas
	R3+	Organinių medžiagų, kurios nebenaudojamos kaip tirpikliai, perdirbimas/atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio virsmo procesus)
	R4+	Metalų ir metalų junginių perdirbimas/atnaujinimas
	R5+	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas/atnaujinimas
	R6+	Rūgščių arba šarmų regeneravimas
	R7+	Taršai mažinti naudojamų komponentų atnaujinimas
	R8+	Katalizatorių komponentų panaudojimas
	R9+	Naftos valymas arba kitoks naftos pakartotinis naudojimas
	R10+	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
	R11	Atliekų, gautų vykdant operacijas, žymimas R1 – R10 kodais, panaudojimas

Punkto Nr.	Kodas	Panaudojimo ir šalinimo operacijų rūšys
Laidojimas		
4	D1+	Išvertimas ant žemės ar po žeme (pvz.: sąvartynuose ir t.t.)
	D3+	Giluminis įpurškimas (pvz., pumpuojamų atliekų įpurškimas į šulinius, šachtas, druskos olas ar natūraliai susidariusias ertmes ir t.t.)
	D4+	Surinkimas į tvenkinius ant žemės paviršiaus (pvz., skystų atliekų arba dumblo supylimas į duobes, baseinus ar lagūnas ir t.t.)
	D5+	Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose (pvz., dėjimas į atskiras sekcijas, kurios uždengiamos ir izoliuojamos viena nuo kitos ir nuo aplinkos ir t.t.)
	D12	Nuolatinis saugojimas (pvz.: konteinerių laikymas šachtose ir t.t.)
5	D2+	Apdorojimas žemėje (pvz.: biologinis skystų atliekų ar dumblo skaidymas dirvožemyje ir t.t.)
	D6+	Atliekų išmetimas į vandens telkinį, išskyrus jūras/vandenynus
	D7	Išmetimas į jūras/vandenynus, įskaitant įterpimą į jūros dugną

- Komisija sudarys tokių bandomųjų tyrimų programą, kurią valstybės narės turės vykdyti savanoriškai. Bandomųjų tyrimų tikslas — įvertinti galimybę gauti duomenis apie parengiamųjų operacijų, apibrėžtų Direktyvos 75/442/EEB II. A ir II. B prieduose, metu susidarančių atliekų kiekį ir įvertinti jų reikšmę. Komisija finansuoja iki 100 % išlaidų, skirtų bandomiesiems tyrimams. Remdamasi šių bandomųjų tyrimų išvadomis, Komisija 7 straipsnio 2 dalyje nurodyta tvarka patvirtina įgyvendinimo priemones.
- Statistiniai vienetai – tai vietiniai vienetai arba vienetai pagal veiklos rūšį, kaip apibrėžta 1993 m. kovo 15 d. Tarybos reglamente (EEB) Nr. 696/93, pagal kiekvienos valstybės narės statistikos sistemą.

Į kokybės ataskaitą, kuri turi būti sudaryta pagal 7 skirsnį, turėtų būti įtrauktas apibūdinimas, kokią įtaką pasirinktas statistinis vienetas turi NACE 1 red. duomenų pasiskirstymo grupavimui.



## III PRIEDAS

## ATLIEKŲ STATISTINĖ NOMENKLATŪRA

kaip nurodyta EWC-Stat 2 red. I priedo 2 skirsnio 1 dalyje ir II priedo 2 skirsnyje (daugiausia su medžiagomis susijusi atliekų statistinė nomenklatūra)

01 Cheminių junginių atliekos

01.1 Panaudoti tirpikliai

01.11 Halogeninti naudoti tirpikliai

1 Pavojingos

vandeniniai tirpiklių mišiniai, kuriuose yra halogenų

chlorfluorangliavandeniliai

riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra skystosios fazės neturinčių tirpiklių

halogeninti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai

organiniai halogeninti tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

kiti halogeninti tirpikliai

kiti halogeninti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai

dumblas, kuriame yra halogenintų tirpiklių

dumblas arba kietos atliekos, kuriuose yra halogenintų tirpiklių

01.12 Nehalogeninti naudoti tirpikliai

0 Nepavojingos

tirpiklių ekstrakcijos atliekos

1 Pavojingos

vandeniniai tirpiklių mišiniai, kuriuose nėra halogenų

kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai

dumblas, kuriame yra kitų tirpiklių

dumblas arba kietos atliekos, kuriuose yra kitokių tirpiklių

dumblas arba kietos atliekos, kuriuose nėra halogenintų tirpiklių

tirpiklių mišiniai arba organiniai skysčiai, kuriuose nėra halogenintų tirpiklių

tirpikliai

tirpikliai ir tirpiklių mišiniai, kuriuose nėra halogenintų tirpiklių

01.2 Rūgščių, šarmų arba druskų atliekos

01.21 Rūgščių atliekos

0 Nepavojingos

cianido neturinčios atliekos, kuriuose nėra chromo

rūgštys

- 1 Pavojingos
  - rūgštiniai rauginimo tirpalai
  - kitaip neapibrėžtos rūgštys
  - balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai
  - cianido neturinčios atliekos, kuriose yra chromo
  - baterijų ir akumuliatorių elektrolitas
  - fiksažų tirpalai
  - druskos rūgštis
  - azoto rūgštis ir nitritinė rūgštis
  - fosforo rūgštis ir fosfitinė rūgštis
  - sieros rūgštis
  - sieros rūgštis ir sulfitinė rūgštis
  - kitaip neapibrėžtos atliekos

#### 01.22 Šarmų atliekos

- 0 Nepavojingos
  - šarmai
- 1 Pavojingos
  - kitaip neapibrėžti šarmai
  - amoniakas
  - kalcio hidroksidas
  - cianidinės (šarminės) atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų, išskyrus chromą
  - cianidinės (šarminės) atliekos, kuriose nėra sunkiųjų metalų
  - metalų hidroksidų dumblai ir kiti dumblai po metalų nusodinimo
  - soda
  - ryškalai tirpalai su tirpikliais
  - atliekos, kuriose yra cianido
  - kitaip neapibrėžtos atliekos
  - vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai
  - vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai

#### 01.23 Druskų tirpalai

- 0 Nepavojingos
  - druskų tirpalai, kuriuose yra sulfatų, sulfitų arba sulfidų
  - druskų tirpalai, kuriuose yra chloridų, fluoridų ir halidų
  - druskų tirpalai, kuriuose yra fosfatų ir giminingų kietų druskų
  - druskų tirpalai, kuriuose yra nitratų ir giminingų junginių
- 1 Pavojingos
  - elektrolitinio perdirbimo atliekos

## 01.24 Kitos druskų atliekos

## 0 Nepavojingos

gręžimo dumblas ir atliekos, kuriuose yra barito karbonatai

gręžimo dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloro metalų oksidai

fosfatai ir giminingos kietos druskos

druskos ir tirpalai, kuriuose yra organinių junginių

vario hidrometalurgijos procesų atliekos

kietos druskos, kuriuose yra amoniako

kietos druskos, kuriuose yra chloridų, fluoridų ir kitų halogenintų kietų druskų

kietos druskos, kuriuose yra nitridų (nitrometalinės)

kietos druskos, kuriuose yra sulfatų, sulfitų arba sulfidų atliekos, kuriuose yra sieros

kalio ir akmens druskos perdirbimo atliekos

kitaip neapibrėžtos atliekos

## 1 Pavojingos

metalų druskos

kitos atliekos

fosfotinis šlakas

antrinio lydymo druskų šlakai

druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų

cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą ir getitą)

druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos

atliekos, kuriuose yra arseno

atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio

atliekos, kuriuose yra kitų sunkiųjų metalų

## 01.3 Panaudota alyva

## 01.31 Panaudota variklių alyva

## 1 Pavojingos

chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva

nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva

kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva

## 01.32 Kita panaudota alyva

## 0 Nepavojingos

gręžimo dumblas ir atliekos, kuriuose yra alyvos

nudruskintas dumblas

įrenginių ir įrenginių eksploatavimo dumblas

šlifavimo, galandimo ir poliravimo dumblas

poliravimo dumblas

kitaip neapibrėžtos atliekos

#### 1 Pavojingos

rūgštinis šarminis dumblas

stabdžių skystis

chlorintosios emulsijos

alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra tik mineralinė alyva

alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB arba PCT

transformatorinė arba šilumos perdavimo alyva ir kiti skysčiai, kuriuose yra PCB arba PCT

mašininis dumblas

mineralinė transformatorinė ir šilumos perdavimo alyva

nechlorintos emulsijos

nechlorinta alyva hidraulinėms sistemoms (ne emulsijos)

nechlorinta transformatorinė ir šilumos perdavimo alyva bei kiti skysčiai

kitaip neapibrėžtos alyvos atliekos

kita chlorinta alyva hidraulinėms sistemoms (ne emulsijos)

kita chlorinta transformatorinė ir šilumos perdavimo alyva bei kiti skysčiai

kita alyva hidraulinėms sistemoms

panaudotas vaškas ir riebalai

sintetinė transformatorinė ir šilumos perdavimo alyva bei kiti skysčiai

sintetinė mašininė alyva

rezervuarų dugno dumblas

mašininų emulsijų atliekos, kuriose yra halogenų

mašininų emulsijų atliekos, kuriose nėra halogenų

mašininų alyvų atliekos, kuriose yra halogenų (ne emulsijos)

mašininų alyvų atliekos, kuriose nėra halogenų (ne emulsijos)

#### 01.4 Panaudoti cheminiai katalizatoriai

##### 01.41 Panaudoti cheminiai katalizatoriai

#### 0 Nepavojingos

kiti panaudoti katalizatoriai

panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra brangiųjų metalų

panaudoti katalizatoriai, pvz., šalinant NO<sub>x</sub>

panaudoti katalizatoriai, pvz., po NO<sub>x</sub> šalinimo

## 02 Cheminių preparatų atliekos

## 02.1 Į specifikaciją neįtrauktos cheminės atliekos

## 02.11 Agrocheminių medžiagų atliekos

## 1 Pavojingos

agrocheminės atliekos

neorganiniai pesticidai, biocidai ir medienos apsaugos priemonės

pesticidai

## 02.12 Nepanaudoti vaistai

## 0 Nepavojingos

nebenaudojamos cheminės medžiagos ir vaistai

vaistai

## 02.13 Dažų, lako, rašalo ir klijų atliekos

## 0 Nepavojingos

vandeninės skystos atliekos, kuriose yra rašalo

vandeninės skystos atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų

vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų

vandeninis dumblas, kuriame yra rašalo

vandeninis dumblas, kuriame yra dažų arba lako

vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų arba lako

sausasis rašalas

dažikliai ir pigmentai

sukietėję klijai ir hermetikai

sukietėję dažai ir lakas

dažų milteliai

dangos miltelių atliekos

dažų arba lako šalinimo atliekos

vandeninio rašalo atliekos

vandeninio rašalo ir lako atliekos

spaustuvinio dažiklio atliekos (įskaitant kasetes)

vandeninių klijų ir hermetikų atliekos

kitais neapibrėžtos atliekos

## 1 Pavojingos

klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra halogenintų tirpiklių

klijų ir hermetikų dumblas, kuriame nėra halogenintų tirpiklių

rašalo dumblas, kuriame yra halogenintų tirpiklių

rašalo dumblas, kuriame nėra halogenintų tirpiklių

dažai, rašalas, klijai ir derva

dažų arba lako šalinimo dumblas, kuriame yra halogenintų tirpiklių  
dažų arba lako šalinimo dumblas, kuriame nėra halogenintų tirpiklių  
klijų ir hermetikų atliekos, kuriose yra halogenintų tirpiklių  
klijų ir hermetikų atliekos, kuriose nėra halogenintų tirpiklių  
rašalo atliekos, kuriose yra halogenintų tirpiklių  
rašalo atliekos, kuriose nėra halogenintų tirpiklių  
dažų ir lako atliekos, kuriose yra halogenintų tirpiklių  
dažų ir lako atliekos, kuriose nėra halogenintų tirpiklių

#### 02.14 Kitos cheminių preparatų atliekos

##### 0 Nepavojingos

aerozoliai

hipochlorinimo ir chlorinimo procesų balinimo dumblas

kitų balinimo procesų balinimo dumblas

detergentai

pramoninės dujos aukšto slėgio balionuose, suskystintų naftos dujų konteineriai ir pramoniniai aerolių konteineriai (įskaitant halonus)

fotografijos juostos ir fotografinis popierius, kuriuose yra sidabro arba sidabro junginių

cheminio valymo atliekos

azoto cheminių procesų ir trąšų gamybos atliekos

konservavimo priemonių atliekos

silicio ir silicio darinių gamybos atliekos

kitaip neapibrėžtos atliekos

##### 1 Pavojingos

nehalogeninti organiniai medienos konservantai

organiniai chlorinti medienos konservantai

organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų

neorganiniai medienos konservantai

dumblas, kuriame yra gyvsidabrio

nebenaudojamos cheminės medžiagos

fotocheminės medžiagos

#### 02.2 Nenaudojami sprogmėnys

##### 02.21 Sprogmėnų ir pirotechnikos gaminių atliekos

##### 1 Pavojingos

pirotechnikos atliekos

kitos sprogmėnų atliekos

- 02.22 Šaudmenų atliekos
  - 1 Pavojingos šaudmenų atliekos
- 02.3 Mišrios cheminės atliekos
  - 02.31 Smulkios mišrios cheminės atliekos
    - 0 Nepavojingos  
kitos atliekos, kuriose yra neorganinių cheminių medžiagų, pvz., laboratorinių cheminių medžiagų, kurios kitaip neapibrėžtos, ugnies gesinimo milteliai  
kitos atliekos, kuriose yra organinių cheminių medžiagų, pvz., laboratorinių cheminių medžiagų, kurios kitaip neapibrėžtos
  - 02.32 Sumaišytos apdorotos cheminės atliekos
    - 0 Nepavojingos  
specialiai sumaišytos atliekos, paruoštos galutiniam šalinimui
  - 02.33 Pavojingomis medžiagomis užterštos pakuotės
- 03 Kitos cheminės atliekos
  - 03.1 Cheminės nuosėdos ir likučiai
    - 03.11 Gudronas ir anglių atliekos
      - 0 Nepavojingos  
asfaltas  
kitaip neapibrėžtos atliekos  
suodžiai  
anodų likučiai  
anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos
      - 1 Pavojingos  
rūgštinis gudronas  
kiti gudronai  
gudronas ir kitos anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies
    - 03.12 Naftos/vandens emulsijos dumblas
      - 1 Pavojingos  
vidaus laivybos lijaliniai vandenys  
lijaliniai vandenys iš prielaukų kanalizacijos  
druskos šalinimo dumblas arba emulsija  
kolektoριαus dumblas  
naftos/vandens separatorių dumblas  
naftos/vandens separatorių kietos dalelės  
kitos emulsijos  
jūrų transporto rezervuarų valymo atliekos, kuriose yra cheminių medžiagų  
geležinkelių ir kelių transporto rezervuarų valymo atliekos, kuriose yra cheminių medžiagų  
saugyklų rezervuarų valymo atliekos, kuriose yra cheminių medžiagų

## 03.13 Cheminių reakcijų liekanos

## 0 Nepavojingos

drumzlės ir žaliųjų nuovirų šlamas (tvarkant juodąsias nuoviras)  
rauginimo skystis, kuriame yra chromo  
rauginimo skystis, kuriame nėra chromo  
kitais neapibrėžtos atliekos

## 1 Pavojingos

vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai  
halogenintos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų liekanos  
nesustiklinta kieta fazė  
kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų liekanos

## 03.14 Naudotos filtravimo ir absorbentų medžiagos

## 0 Nepavojingos

anglies šalinimo dumblas  
naudotos aktyvios anglis  
prisotintos arba naudotos jonitinės dervos  
jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas

## 1 Pavojingos

chloro gamybos aktyvios anglis  
dujų perdirbimo filtrų papločiai  
halogeninti filtrų papločiai, ir naudoti absorbentai  
kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai  
išotinta arba naudota jonitinė derva  
jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas  
naudotos aktyvios anglis  
naudotų filtrų dumblas

## 03.2 Pramoninių nuotėkų valymo dumblas

## 03.21 Pramoninių procesų ir nuotėkų valymo dumblas

## 0 Nepavojingos

gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio valymo dumblas  
komunalinių ir panašių atliekų anaerobinio valymo dumblas  
spaustuvinų dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas  
sąvartynų filtratas  
dumblas, kuriame yra chromo  
dumblas, kuriame nėra chromo  
nuotėkų valymo jų susidarymo vietoje dumblas  
kitais neapibrėžtas dumblas  
kitais neapibrėžtos atliekos



- 03.22 Dumblas, kuriame yra angliavandenilių
  - 0 Nepavojingos
    - kitaip neapibrėžtos atliekos
  - 1 Pavojingos
    - vandeningas skystis po naftos regeneravimo
    - vandeniniai plovimo skysčiai
    - riebalų šalinimo garais atliekos
    - jūrų transporto rezervuarų valymo atliekos, kuriose yra alyvos
    - geležinkelių ir kelių transporto rezervuarų valymo atliekos, kuriose yra alyvos
    - saugojimo rezervuarų valymo atliekos, kuriose yra alyvos
    - naftos/nuotėkų atskyrimo riebalų ir alyvos mišinys
  
- 04 Radioaktyvios atliekos
  - 04.1 Branduolinės atliekos
    - 04.11 Branduolinės atliekos
  - 04.2 Panaudoti jonizuojantys šaltiniai
    - 04.21 Panaudoti jonizuojantys šaltiniai
  - 04.3 Radioaktyviomis medžiagomis užteršta įranga ir gaminiai
    - 04.31 Radioaktyviomis medžiagomis užteršta įranga ir gaminiai
  - 04.4 Radioaktyviomis medžiagomis užterštas dirvožemis
    - 04.41 Radioaktyviomis medžiagomis užterštas dirvožemis
  
- 05 Sveikatos priežiūros ir biologinės atliekos
  - 05.1 Užkrečiamos sveikatos priežiūros atliekos
    - 05.11 Užkrečiamos žmonių sveikatos priežiūros atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują
      - 1 Pavojingos
        - kitos atliekos, kurias renkant ir šalinant taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
    - 05.12 Užkrečiamos gyvūnų sveikatos priežiūros atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - nedidelės nuopjovos
  - 05.2 Neužkrečiamos sveikatos priežiūros atliekos
    - 05.21 Neužkrečiamos žmonių sveikatos priežiūros atliekos
    - 05.22 Neužkrečiamos gyvūnų sveikatos priežiūros atliekos

## 05.3 Genų inžinerijos atliekos

## 05.31 Genų inžinerijos atliekos

## 1 Pavojingos

kitos atliekos, kurias renkant ir šalinant taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos

## 06 Metalų atliekos

## 06.1 Juodųjų metalų laužas

## 06.11 Juodųjų metalų laužas

## 0 Nepavojingos

nebenaudojami šablonai

juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos

kitos juodųjų metalų kietos dalelės

geležis ir plienas

dugno pelenų medžiagos, kuriose yra geležies

## 06.2 Spalvotųjų metalų laužas

## 06.21 Brangiųjų metalų atliekos

## 1 Pavojingos

fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro

## 06.22 Aliuminio pakuočių atliekos

## 06.23 Kitos aliuminio atliekos

## 0 Nepavojingos

aliuminis

## 06.24 Vario atliekos

## 0 Nepavojingos

varis, bronzos, žalvaris

kabelis

## 06.25 Švino atliekos

## 0 Nepavojingos

svinas

## 06.26 Kitos metalo atliekos

## 0 Nepavojingos

spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos

kitos spalvotųjų metalų kietosios dalelės

cinkas

alavas

- 06.3 Mišrios metalo atliekos
  - 06.31 Mišrios metalo pakuotės
    - 0 Nepavojingos
      - metalinės
      - mažos metalinės (skardinės ir pan.)
      - kiti metalo dirbiniai
  - 06.32 Kitos mišrios metalo atliekos
    - 0 Nepavojingos
      - kitaip neapibrėžtos atliekos
      - metalų mišiniai
- 07 Ne metalų atliekos
  - 07.1 Stiklo atliekos
    - 07.11 Stiklo pakuotės
      - 0 Nepavojingos
        - stiklas
    - 07.12 Kitos stiklo atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - stiklo atliekos
        - stiklas
  - 07.2 Popieriaus ir kartono atliekos
    - 07.21 Popieriaus ir kartono pakuočių atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - popierius ir kartonas
    - 07.22 Kartono pakuočių sudėtinės atliekos
    - 07.23 Kitos popieriaus ir kartono atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - pluošto ir popieriaus šlamas
        - kitaip neapibrėžtos atliekos
        - popierius ir kartonas
  - 07.3 Gumos atliekos
    - 07.31 Panaudotos padangos
      - 0 Nepavojingos
        - panaudotos padangos
    - 07.32 Kitos gumos atliekos
  - 07.4 Plastikų atliekos
    - 07.41 Plastikinių pakuočių atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - Plastikas

## 07.42 Kitos plastikų atliekos

## 0 Nepavojingos

plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)

plastikų kietos dalelės

plastikų antrinio perdirbimo pramonės atliekos

Plastikai

smulkūs plastikiniai dirbiniai

kiti plastikai

## 07.5 Medienos atliekos

## 07.51 Medienos pakuotės

## 0 Nepavojingos

Mediena

## 07.52 Pjuvenos ir drožlės

## 0 Nepavojingos

Pjuvenos

drožlės, skiedros, sugadinta miško medžiaga/medienos drožlių plokštės/fanera

## 07.53 Kitos medienos atliekos

## 0 Nepavojingos

medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos

medžio žievė

Mediena

## 07.6 Tekstilės atliekos

## 07.61 Dėvėti drabužiai

## 07.62 Įvairios tekstilės atliekos

## 0 Nepavojingos

absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai

Baltiniai

nehalogenintos apdailos atliekos

tekstilės dirbiniai

sudėtinių medžiagų atliekos (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai)

perdirbto mišraus tekstilės pluošto atliekos

perdirbto mišraus tekstilės pluošto, daugiausia gyvūninės kilmės, atliekos

perdirbto mišraus tekstilės pluošto, daugiausia dirbtinio arba sintetinio, atliekos

perdirbto mišraus tekstilės pluošto, daugiausia augalinės kilmės, atliekos

neperdirbto mišraus tekstilės pluošto, neverpto ir neausto, atliekos

neperdirbto mišraus tekstilės pluošto ir kitų natūralių pluoštinių medžiagų, daugiausia augalinės kilmės, atliekos

perdirbto mišraus tekstilės pluošto, daugiausia dirbtinio arba sintetinio, atliekos

neperdirbto mišraus tekstilės pluošto, daugiausia gyvūninės kilmės, atliekos

1 Pavojingos

odos išdirbimo halogenintos apdailos atliekos

07.63 Odos atliekos

0 Nepavojingos

raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulksės), kuriose yra chromo

odos išdirbimo ir apdailos atliekos

kitais neapibrėžtos atliekos

08 Nebenaudojama įranga

08.1 Nebenaudojamos transporto priemonės

08.11 Nebenaudojami asmeniniai automobiliai

0 Nepavojingos

naudoti nebetinkamos transporto priemonės

08.12 Kitos nebenaudojamos transporto priemonės

0 Nepavojingos

nebenaudojamos transporto priemonės

08.2 Nebenaudojami elektros ir elektronikos įrenginiai

08.21 Nebenaudojama didesnė buitinė įranga

08.22 Nebenaudojama smulki buitinė įranga

08.23 Kiti nebenaudojami elektros ir elektronikos įrenginiai

0 Nepavojingos

vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis

vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų

kiti nebenaudojami elektronikos įrenginiai (pvz., spausdintinės plokštės)

elektronikos įrenginiai (pvz., spausdintinės plokštės)

08.3 Didelių gabaritų buitinė įranga

08.31 Didelių gabaritų buitinė įranga

08.4 Nebenaudojami mechanizmai ir įrenginių sudedamosios dalys

08.41 Baterijų ir akumuliatorių atliekos

0 Nepavojingos

šarminės baterijos

kitos baterijos ir akumuliatoriai

Baterijos

- 1 Pavojingos
  - transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB ir PCT
  - švino akumulatoriai
  - nikelio-kadmio akumulatoriai
  - gyvsidabrio sausosios baterijos
  
- 08.42 Panaudoti katalizatorių įrenginiai
  - 0 Nepavojingos
    - iš transporto priemonių išimti katalizatoriai, kuriuose yra brangiųjų metalų
    - iš transporto priemonių išimti kiti katalizatoriai
  
  - 08.43 Kiti nebenaudojami mechanizmai ir įrangos sudedamosios dalys
    - 0 Nepavojingos
      - kitaip neapibrėžtos atliekos
      - įrenginiai, kuriuose yra chlorfluorangliavandenilių
      - kiti nebenaudojami įrenginiai
      - įrenginiai, kuriuose yra chlorfluorangliavandenilių
  
    - 1 Pavojingos
      - dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
  
- 09 Gyvūninės ir augalinės atliekos
  - 09.1 Maisto ruošimo ir perdirbimo atliekos
    - 09.11 Gyvūninės kilmės produktų perdirbimo atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - gyvūninių audinių atliekos
        - plovimo ir valymo dumblas
        - kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos
        - kalkinimo atliekos
        - natūralių produktų organinės medžiagos (pvz., taukai, vaškas)
  
    - 09.12 Daržovių produktų perdirbimo atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - plovimo ir valymo dumblas
        - augalų audinių atliekos
        - plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas
        - vartoti arba perdirbti netinkamos atliekos
        - kitaip neapibrėžtos atliekos
        - žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos
        - nuotėkų valymo jų susidarymo vietoje dumblas

- 09.13 Mišrios maisto ruošimo ir perdirbimo atliekos
  - 0 Nepavojingos
    - vartoti arba perdirbti netinkamos medžiagos
    - alyva ir riebalai
    - tinkamos kompostuoti organinės virtuvės atliekos (įskaitant kepimo aliejų ir valgyklų bei restoranų virtuvių atliekas)
    - kitaip neapibrėžtos atliekos
- 09.2 Parkų ir sodų tvarkymo atliekos
  - 09.21 Parkų ir sodų tvarkymo atliekos
    - 0 Nepavojingos
      - miškų eksploatavimo atliekos
      - kompostuojamos atliekos
- 09.3 Gyvūnų ekskrementai, šlapimas ir mėšlas
  - 09.31 Srutos ir mėšlas
    - 0 Nepavojingos
      - gyvūnų ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi už jų susidarymo vietas
- 10 Mišrios atliekos
  - 10.1 Buitinės ir panašios atliekos
    - 10.11 Buitinės atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - mišrios komunalinės atliekos
    - 10.12 Gatvių valymo liekanos
      - 0 Nepavojingos
        - turgaviečių atliekos
        - gatvių valymo liekanos
  - 10.2 Mišrios ir neišrūšiuotos medžiagos
    - 10.21 kombinuotos pakuotės
      - 0 Nepavojingos
        - Mišrios
    - 10.22 Kitos mišrios ir neišrūšiuotos medžiagos
      - 0 Nepavojingos
        - vandeninės skystosios nestiklintų atliekų grūdinimo atliekos
        - kombinuotosios pakuotės
        - neorganinės į specifikaciją neįtrauktos siuntos
        - organinės į specifikaciją neįtrauktos siuntos
        - kitaip neapibrėžtos kitos neorganinės atliekos, kuriose yra metalų
        - fotografinės juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro arba sidabro junginių

laivo krovinių kietosios atliekos  
panaudotos žvyro gaudyklės  
kitais neapibrėžtos atliekos  
atliekos, kurias surenkant ir šalinant taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos  
atliekos, kurias surenkant ir šalinant netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliaiva, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykiai)  
suvirinimo atliekos

### 10.3 Rūšiavimo likučiai

#### 10.31 Transporto priemonių smulkinimo atliekos

0 Nepavojingos  
automobilių smulkinimo lengvosios frakcijos

#### 10.32 Kiti rūšiavimo likučiai

0 Nepavojingos  
popieriaus ir kartono perdirbimo brokas  
smulkinimo likučiai  
nekompostuota komunalinių ar panašių atliekų frakcija  
nekompostuota gyvūninių ir augalinių atliekų frakcija  
netinkamas naudoti kompostas  
kitais neapibrėžtos atliekos  
Atsijos

## 11 Paprastas dumblas

### 11.1 Nuotėkų valymo įrenginių dumblas

#### 11.11 Komunalinių nuotėkų valymo dumblas

0 Nepavojingos  
miesto nuotėkų valymo dumblas

#### 11.12 Biologiškai suyantis kitų nuotėkų valymo dumblas

0 Nepavojingos  
nuotėkų dumblas jų valymo vietoje  
aušinimo bokštų atliekos  
kitais neapibrėžtos atliekos  
pramoninių nuotėkų valymo dumblas  
kitais neapibrėžtos atliekos

### 11.2 Geriamojo ir pramoninio vandens valymo dumblas

#### 11.21 Geriamojo ir pramoninio vandens valymo dumblas

0 Nepavojingos  
Garo katilams tiekiamo vandens dumblas  
vandens skaidrinimo dumblas  
kitais neapibrėžtos atliekos



- 11.3 Neužterštos žemsiurbių iškasos
  - 11.31 Neužterštos žemsiurbių iškasos
    - 0 Nepavojingos žemsiurbių iškasos
- 11.4 Atmatų duobių turinys
  - 11.41 Atmatų duobių turinys
    - 0 Nepavojingos septinių rezervuarų dumblas
- 12 Mineralinės atliekos
  - 12.1 Statybos ir griovimo darbų atliekos
    - 12.11 Betono, plytų ir gipso atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - kitaip neapibrėžtos atliekos
        - kitų iš cemento pagamintų sudėtinių medžiagų atliekos
        - Betonas
        - Plytos
        - iš gipso pagamintos statybinės medžiagos
    - 12.12 Smaluotos (asfaltuotos) kelių dangų atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - asfaltas, kuriame yra gudrono
        - asfaltas (kuriame nėra gudrono)
        - gudronai ir gudronų gaminiai
      - 1 Pavojingos
        - izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto
    - 12.13 Mišrios statybinės atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - kitos izoliacinės medžiagos
        - mišrios statybinės ir griovimo atliekos
  - 12.2 Asbesto atliekos
    - 12.21 Asbesto atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - asbesto cemento gamybos atliekos
        - nebenaudojama įranga, kurioje yra laisvojo asbesto
        - asbesto perdirbimo pramonės atliekos
        - iš asbesto pagamintos statybinės medžiagos
      - 1 Pavojingos
        - elektrolizės proceso atliekos, kuriose yra asbesto

### 12.3 Natūralių gamtinių medžiagų atliekos

#### 12.31 Natūralių gamtinių medžiagų atliekos

##### 0 Nepavojingos

vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų dulkių ir miltelių pavidalo atliekos  
geriamojo vandens gręžinių dumblas ir atliekos  
kitos nekompostuojamos atliekos  
aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas  
žemė ir akmenys  
purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius  
kietos pirminio filtravimo ir košimo atliekos  
Likučiai  
mineralų, kuriuose yra metalų, kasybos atliekos  
mineralų, kuriuose nėra metalų, kasybos atliekos  
akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos  
mineralų, kuriuose yra metalų, sodrinimo atliekos  
mineralų, kuriuose nėra metalų, sodrinimo atliekos  
mineralų plovimo ir valymo atliekos  
žvyro ir skaldos atliekos  
mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos  
smėlio ir molio atliekos  
smėlio šalinimo atliekos  
kitaiip neapibrėžtos atliekos

#### 12.4 Deginimo atliekos

##### 12.41 pramoninių išmetamųjų dujų valymo atliekos

##### 0 Nepavojingos

sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos  
sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietos atliekos  
išmetamųjų dujų dulkės  
kitas dujų valymo dumblas  
kitos dujų valymo kietos atliekos  
dujų valymo dumblas  
kietos dujų valymo atliekos

##### 1 Pavojingos

dujų valymo vandeningos skystosios atliekos ir kitos vandeningos skystosios atliekos  
išmetamųjų dujų dulkės  
pelenai ir kitos suodžių valymo atliekos  
dujų valymo dumblas  
dujų valymo kietosios atliekos

## 12.42 Terminio apdorojimo ir deginimo šlakas ir pelenai

## 0 Nepavojingos

garo katilų valymo vandeninis dumblas  
dugno pelenai  
dugno pelenai ir šlakas  
pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas  
krosnių dulkės  
krosnių šlakas  
kitos dalelės ir dulkės  
kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes)  
kitas dumblas  
durpių pelenai  
fosforo šlakas  
pirolizės atliekos  
pirminio ir antrinio lydymo šlakas  
dujų valymo kietosios atliekos  
neperdirbtas šlakas  
šlako perdirbimo atliekos  
kitais neapibrėžtos atliekos

## 1 Pavojingos

antrinio lydymo juodosios nuodegos  
garo katilų dulkės  
kalcio arsenatas  
pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas  
pelenai  
naftos pelenai  
kitos dalelės ir dulkės  
pirminio lydimo šlakas/baltosios nuodegos  
degios lengvosios frakcijos  
pirminio ir antrinio lydymo šlakas

## 12.5 Įvairios mineralinės atliekos

## 12.51 Dirbtinių mineralų atliekos

## 0 Nepavojingos

aliuminio dulkės  
vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų  
titano dioksido gamybos gipsas

- į specifikaciją neįtrauktas kalcio karbonatas
- kitos dalelės ir dulkės
- fosfogipsas
- čerpės ir keramikos dirbiniai
- kalkių deginimo ir gesinimo atliekos
- stiklo pluošto medžiagų atliekos
- spirito distiliavimo atliekos
- kitaip neapibrėžtos atliekos
- 12.52 Ugniai atsparių medžiagų atliekos
  - 0 Nepavojingos
    - strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra organinių rišamųjų medžiagų
    - strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra organinių rišamųjų medžiagų
    - krosnių dulkės
    - panaudota iškloja ir ugniai atsparios medžiagos
    - elektrolizei panaudotos anglies juostos ir ugniai atsparios medžiagos
    - kitaip neapibrėžtos atliekos
  - 1 Pavojingos
    - panaudota tiglių iškloja
    - išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis
- 12.6 Užteršta žemė ir užterštos žemkasių iškasos
  - 12.61 Užteršta žemė ir skalda
    - 1 Pavojingos
      - išsiliejusi nafta
  - 12.62 Užterštos žemkasių iškasos
- 13 Sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos
  - 13.1 Sukietintos arba stabilizuotos atliekos
    - 13.11 Sukietintos arba stabilizuotos atliekos
      - 0 Nepavojingos
        - hidraulinėmis rišamosiomis medžiagomis stabilizuotos/sukietintos atliekos
        - organinėmis rišamosiomis medžiagomis stabilizuotos/sukietintos atliekos
        - biologinio valymo būdu stabilizuotos atliekos
    - 13.2 Sustiklintos atliekos
      - 13.21 Sustiklintos atliekos
        - 0 Nepavojingos
          - sustiklintos atliekos