

32001R2557

2001 12 31

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 349/1

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 2557/2001****2001 m. gruodžio 28 d.****iš dalies keičiantis Tarybos reglamento (EEB) Nr. 259/93 dėl atliekų vežimo Europos bendrijos viduje, į Bendriją ir iš jos priežiūros ir kontrolės V priedą**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

patikslinimo, ypač įskaitant jo 4 priedėlio II dalį, kurioje pateikiamas sąrašas atliekų, kurioms taikoma minėto sprendimo vadinamoji gintarinės kontrolės tvarka.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1993 m. vasario 1 d. Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 259/93 dėl atliekų vežimo Europos bendrijos viduje, į Bendriją ir iš jos priežiūros ir kontrolės <sup>(1)</sup>, su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos sprendimu 1999/816/EB <sup>(2)</sup>, ypač į jo 16 straipsnio 1 dalį,

- (4) EBPO Tarybos sprendimas C(2001) 107, įskaitant jo 4 priedėlio II dalį, yra privalomas tik valstybėms narėms ir Bendrijai užbaigus Bendrijos procedūras <sup>(8)</sup>. Todėl būtina užtikrinti, kad EBPO padaryti 4 priedėlio II dalies pakeitimai, skirti šiam reglamentui, būtų perkelti į Bendrijos teisės aktus nuo tos pačios dienos kaip ir į 2002 m. sausio 1 d. Sprendimą 2000/532/EB įtraukti pakeitimai.

kadangi:

- (1) Remiantis Tarybos sprendimu 93/98/EEB <sup>(3)</sup>, Bendrija nuo 1994 m. vasario 7 d. tapo Bazelio konvencijos dėl pavojingų atliekų vežimo per sienas kontrolės ir jų nukenksminimo šalimi.

- (5) Tarybos reglamento (EEB) Nr. 259/93 V priedas turėtų būti iš dalies pakeistas siekiant užtikrinti, kad jo 2 ir 3 dalyse būtų iki galo atsižvelgta į patį naujausią pavojingų atliekų sąrašą, priimtą pagal Direktyvos 91/689/EEB 1 straipsnio 4 dalį, ir į patį naujausią atliekų sąrašą, kurį priėmė EBPO Taryba ir patvirtino Bendrija.

- (2) Pavojingų atliekų sąrašas buvo patvirtintas pagal 1991 m. gruodžio 12 d. Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų atliekų <sup>(4)</sup> 1 straipsnio 4 dalį su pakeitimais, padarytais Direktyva 94/31/EB <sup>(5)</sup>, ir pakeista, atsižvelgiant į valstybių narių pranešimus. Naujausias pavojingų atliekų sąrašo variantas yra įtrauktas į Komisijos sprendimą 2000/532/EB <sup>(6)</sup> su paskutiniais pakeitimais, padarytais Tarybos sprendimu 2001/573/EB <sup>(7)</sup>.

- (6) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Direktyvos 75/442/EEB 18 straipsniu įsteigto komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

- (3) Bendrija patvirtino EBPO Tarybos sprendimą C(2001) 107 dėl Sprendimo C(92) 39/(galutinis) dėl atliekų, skirtų naudojimo operacijoms, vežimo per sienas kontrolės

Tarybos reglamento (EEB) Nr. 259/93 V priedas yra pakeičiamas šio reglamento priedu.

*2 straipsnis*

<sup>(1)</sup> OL L 30, 1993 2 6, p. 1.  
<sup>(2)</sup> OL L 316, 1999 12 10, p. 45.  
<sup>(3)</sup> OL L 39, 1993 2 16, p. 1.  
<sup>(4)</sup> OL L 377, 1991 12 31, p. 20.  
<sup>(5)</sup> OL L 168, 1994 7 2, p. 28.  
<sup>(6)</sup> OL L 226, 2000 9 6, p. 3.  
<sup>(7)</sup> OL L 203, 2001 7 28, p. 18.

Šis reglamentas įsigalioja 2002 m. sausio 1 d.

<sup>(8)</sup> 2001 m. birželio 12 d. Tarybos išvados.

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

Priimta Briuselyje, 2001 m. gruodžio 28 d.

*Komisijos vardu*  
Margot WALLSTRÖM  
*Komisijos narė*

---

## PRIEDAS

## „V PRIEDAS

*Įvadinės pastabos*

1. V priedas yra taikomas nepažeidžiant Direktyvos 75/442/EEB su pakeitimais, padarytais Direktyva 91/156/EEB ir Direktyva 91/689/EEB.
2. Šį priedą sudaro trys dalys. Remiantis priedu, 2 ir 3 dalys taikomos tik tada, kai netaikoma 1 dalis. Todėl tam, kad būtų nustatyta, ar konkrečioms atliekoms taikomas Tarybos reglamento (EEB) Nr. 259/93 V priedas, pirma turi būti patikrinama, ar tos atliekos nurodytos V priedo 1 dalyje, jeigu nenurodytos, ar jos nurodytos 2 dalyje, jeigu nenurodytos, gal nurodytos 3 dalyje.

1 dalis yra padalyta į du poskyrius: A sąrašas, kuriame išvardytos atliekos, klasifikuojamos kaip pavojingos pagal Bazelio konvenciją ir todėl yra draudžiama jas eksportuoti, ir B sąrašas, kuriame išvardytos atliekos, kurioms netaikomas draudimas jas eksportuoti.

Todėl, jeigu atliekos yra 1 dalyje, būtina patikrinti, ar jos neišvardytos A arba B sąraše. Tik tada, jei atliekų nėra nei A, nei B sąraše, būtina patikrinti, ar jų nėra 2 arba 3 dalies pavojingų atliekų sąraše, jeigu yra – taikomas draudimas jas eksportuoti.

3. Išskirtiniais atvejais valstybės narės gali parengti nuostatas, kad, remiantis dokumentais patvirtintais įrodymais, kuriuos turėtojas pateikia tinkamu būdu, būtų nustatyta, jog šiame priede esančioms konkrečioms atliekoms panaikinamas iš dalies pakeisto Tarybos reglamento (EEB) Nr. 259/93 16 straipsnio 1 dalyje nurodytas draudimas jas eksportuoti, jeigu jos neturi nė vienos Direktyvos 91/689/EEB III priede išvardytos savybės, atsižvelgiant į minėto priedo H3–H8, H10 ir H11 ribines vertes, nurodytas iš dalies pakeistame Komisijos sprendime 2000/532/EB.

Tokiu atveju suinteresuotos valstybės narės, prieš priimdamos bet kokią sprendimą, apie tai praneša valstybei, į kurią numato eksportuoti. Valstybės narės Komisijai apie tokius atvejus praneša iki kalendorinių metų pabaigos. Komisija šią informaciją siunčia visoms valstybėms narėms ir Bazelio konvencijos sekretariatui. Remdamasi pateikta informacija, Komisija gali pareikšti savo nuomonę ir tam tikrais atvejais pateikti pasiūlymus Direktyvos 75/442/EEB 18 straipsniu įsteigtam komitetui, siekdama iš dalies pakeisti Tarybos reglamento (EEB) Nr. 259/93 V priedą.

4. Tai, kad atliekos neįtrauktos į šį priedą kaip pavojingos atliekos, arba jos yra B sąrašo 1 dalyje, išskirtiniais atvejais netrukdo tokias atliekas apibūdinti kaip pavojingas, ir todėl joms taikomas iš dalies pakeisto Tarybos reglamento (EEB) Nr. 259/93 16 straipsnio 1 dalyje nurodytas draudimas eksportuoti, jeigu jos turi bet kurią Direktyvos 91/689/EEB III priede išvardytą savybę, atsižvelgiant į minėto priedo H3–H8, H10 ir H11 atvejus, iš dalies pakeistu Komisijos sprendimu 2000/532/EB nustatytas ribines vertes, kaip nustatyta Direktyvos 91/689/EEB 1 straipsnio 4 dalies antroje įtraukoje ir Tarybos reglamento (EEB) Nr. 259/93 II priedo pavadinime.

Tokiu atveju suinteresuotos valstybės narės prieš priimdamos bet kokią sprendimą apie tai praneša valstybei, į kurią numato eksportuoti. Valstybės narės apie tokius atvejus praneša Komisijai iki kalendorinių metų pabaigos. Komisija šią informaciją siunčia visoms valstybėms narėms ir Bazelio konvencijos sekretariatui. Remdamasi pateikta informacija, Komisija gali pareikšti savo nuomonę ir tam tikrais atvejais pateikti pasiūlymus Direktyvos 75/442/EEB 18 straipsniu įsteigtam komitetui, siekdama iš dalies pakeisti Tarybos reglamento (EEB) Nr. 259/93 V priedą.

## I DALIS

*A sąrašas (Bazelio konvencijos VIII priedas)***A1 Metalų atliekos ir atliekos, kuriose yra metalų**

- A1010 Metalų atliekos ir atliekos, kuriose yra bet kurių toliau išvardytų medžiagų lydinių:  
 — stibio  
 — arseno  
 — berilio  
 — kadmio  
 — švino  
 — gyvsidabrio  
 — seleno  
 — telūro  
 — talio
- bet išskyrus tokias atliekas, kurios konkrečiai išvardytos B sąraše
- A1020 Atliekos, kuriose bet kurios toliau išvardytos medžiagos yra jų sudedamosios dalys arba jų teršalai, išskyrus dideles metalo atliekas  
 — stibis; stibio junginiai  
 — berilis; berilio junginiai  
 — kadmis; kadmio junginiai  
 — švinas; švino junginiai  
 — selenas; seleno junginiai  
 — telūras; telūro junginiai
- A1030 Atliekos, kuriose bet kurios toliau išvardytos medžiagos yra jų sudedamosios dalys arba jų teršalai:  
 — arsenas; arseno junginiai  
 — gyvsidabris; gyvsidabrio junginiai  
 — talis; talio junginiai
- A1040 Atliekos, kuriose bet kurios toliau išvardytos medžiagos yra jų sudedamosios dalys:  
 — metalo karbonilai  
 — šešiavalenčiai chromo junginiai
- A1050 Galvaninis dumblas
- A1060 Metalų ėsdinimo tirpalų atliekos
- A1070 Cinko perdirbimo druskų išplovimo likučiai, dulkės ir dumblas, pvz., jarozitas, hematitas ir pan.
- A1080 Cinko likučių atliekos, neįtrauktos į B sąrašą, kuriose švino ir kadmio koncentracija yra tokia, kad atitinka III priede nurodytas charakteristikas
- A1090 Izoliuotų vario laidų deginimo pelenai
- A1100 Vario lydyklų dujų valymo sistemų dulkės ir likučiai
- A1110 Vario elektrolitinio rafinavimo ir elektroekstrakcijos panaudoti elektrolitiniai tirpalai
- A1120 Vario elektrolitinio rafinavimo ir elektroekstrakcijos elektrolitų gryninimo sistemų dumblo atliekos, išskyrus anodų šlamą
- A1130 Panaudoti ėsdinimo tirpalai, kuriuose yra ištirpusio vario
- A1140 Vario chlorido ir vario cianido katalizatorių atliekos
- A1150 Spausdintinių jungiamųjų plokščių, neįtrauktų į B sąrašą, tauriųjų metalų deginimo pelenai (\*)
- A1160 Švino baterijų, sveikų arba susmulkintų, atliekos

(\*) Atkreipiamas dėmesys į tai, kad B sąraše esantis įrašas (B1160) neapibrėžia išimčių.

- A1170 Nerūšiuotos baterijų atliekos, išskyrus tik B sąraše išvardytų baterijų mišinius. B sąraše neapibrėžtos baterijų atliekos, kuriose I priede nurodytų sudedamųjų dalių yra tiek, kad jas būtų galima laikyti pavojingomis
- A1180 Elektrinių ir elektroninių agregatų atliekos arba laužas <sup>(1)</sup>, kuriame yra tokių sudedamųjų dalių kaip į A sąrašą įtraukti akumulatoriai ir kitos baterijos, gyvsidabriniai jungikliai, elektroninių vamzdžių stiklo ir kitokio aktyvinto stiklo bei PCB kondensatorių, arba kurie I priede išvardytomis sudedamosiomis dalimis (pvz., kadmiu, gyvsidabriu, švinu, polichlorintuoju bifenilu) yra užteršti taip, kad jiems būdingos III priede išvardytos savybės (atkreipiamas dėmesys į B sąrašo B1110 įrašą). <sup>(2)</sup>
- A2 Atliekos, kuriose daugiausia yra neorganinių sudedamųjų dalių, kuriose gali būti metalų ir organinių medžiagų**
- A2010 Elektroninių vamzdžių stiklo ir kito aktyvinto stiklo atliekos
- A2020 Neorganinio fluoro junginių atliekos, skysčių ar dumblo pavidalu, išskyrus atliekas, apibrėžtas B sąraše
- A2030 Katalizatorių atliekos, išskyrus B sąraše apibrėžtas atliekas
- A2040 Chemijos pramonėje susidaranti gipso atliekos, kuriose I priede išvardytų sudedamųjų dalių yra tiek, kad joms būdingos III priede nurodytos pavojingos savybės (atkreipiamas dėmesys į B sąrašo B2080 įrašą)
- A2050 Asbesto atliekos (dulkės ir pluoštas)
- A2060 Akmens anglimis kūrenamų elektrinių pelenai, kuriuose I priede nurodytų medžiagų koncentracija yra tokia, jog jos turi III priede išvardytų savybių (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B2050 įrašą)
- A3 Atliekos, kuriose daugiausia yra organinių sudedamųjų dalių, kuriose gali būti metalų ir neorganinių medžiagų**
- A3010 Naftos kokso ir bitumo gamybos arba perdirbimo atliekos
- A3020 Alyvos, netinkamos naudoti pagal jų pirminę paskirtį
- A3030 Atliekos, kuriose yra antidetonatoriaus dumblo arba švinu užteršto antidetonatoriaus dumblo
- A3040 Šiluminių skysčių (šilumos perdavimo skysčių) atliekos
- A3050 Dervų, latekso, plastifikatorių, klijų gamybos, sudarymo ir naudojimo atliekos, išskyrus B sąraše apibrėžtas atliekas (atkreipiamas dėmesys į B4020 įrašą)
- A3060 Nitroceliuliozės atliekos
- A3070 Fenolio, fenolio junginių atliekos, įskaitant skystą arba dumblo pavidalo chlorfenolį
- A3080 Eterių atliekos, išskyrus apibrėžtas B sąraše
- A3090 Odos dulkių, pelenų, dumblo ir miltelių atliekos, kuriose yra šešiavalenčio chromo junginių arba biocidų (atkreipiamas dėmesys į B sąrašo B3100 įrašą)
- A3100 Odos pjaustymo ir kitos atliekos arba kombinuotos odos atliekos, netinkančios odos dirbinių gamybai, kuriose yra šešiavalenčio chromo junginių arba biocidų (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B3090 įrašą)
- A3110 Kailių išdirbimo atliekos, kuriose yra šešiavalenčio chromo junginių, biocidų arba užkrečiamųjų medžiagų (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B3110 įrašą)
- A3120 Labai lengvos smulkiosios frakcijos
- A3130 Organinių fosforo junginių atliekos
- A3140 Nehalogenintųjų organinių tirpiklių atliekos, išskyrus tokias atliekas, apibrėžtas B sąraše
- A3150 Halogenintųjų organinių tirpiklių atliekos

<sup>(1)</sup> PCB koncentracija yra lygi 50 mg/kg arba didesnė.

<sup>(2)</sup> Į šį įrašą neįtrauktas elektrinių agregatų laužas.

- A3160 Organinių tirpiklių panaudojimo operacijų metu susidaranti halogenintųjų arba nehalogenintųjų nevaldeninių distiliavimo likučių atliekos
- A3170 Alifatinių halogenintųjų angliavandenių gamybos metu susidaranti atliekos (pvz., chlormetanas, dichloroetanas, vinilchloridas, vinilidenchloridas, alilchloridas ir epichlorhidrinai)
- A3180 Atliekos, medžiagos ir gaminiai, kuriuose yra, kurios sudaro arba kurie yra užteršti polichlorintuoju bifenilu (PCB), polichlorintuoju terfenilu (PCT), polichlorintuoju naftalenu (PCN), polibromintuoju bifenilu (PBB) arba bet kuriuo kitu polibromintuoju šių junginių analogu, kai jų koncentracija lygi 50 mg/kg arba didesnė kaip 50 mg/kg <sup>(1)</sup>
- A3190 Gudrono likučių atliekos (išskyrus asfalto cementą), kurios susidaro rafinuojant, distiliuojant ir pirolizės būdu apdorojant organines medžiagas
- A4 Atliekos, kuriose gali būti neorganinių arba organinių sudedamųjų dalių**
- A4010 Farmacijos preparatų gamybos, ruošimo ir vartojimo atliekos, išskyrus B sąraše apibrėžtas tokias atliekas
- A4020 Ligoninių ir su jomis susijusių atliekos, t. y. medicinos, slaugos, stomatologijos, veterinarijos arba panašios praktikos atliekos, kurios susidaro ligoninėse ar kitose infrastruktūrose tiriant ar gydant pacientus arba įgyvendinant mokslinių tyrimų projektus.
- A4030 Biocidų ir fitoterapijų vaistų gamybos, sudarymo ir vartojimo atliekos, įskaitant atliekas pesticidų ir herbicidų, kurie neįtraukti į specifikaciją, pasenę <sup>(2)</sup> arba netinka naudoti pagal iš pradžių numatytą naudojimo būdą
- A4040 Medienos konservavimo cheminių medžiagų gamybos, sudarymo ir naudojimo atliekos <sup>(3)</sup>
- A4050 Atliekos, kuriose yra arba kurios užterštos viena iš šių medžiagų:  
— neorganiniais cianidais, išskyrus kietuosius likučius, kuriuose yra tauriųjų metalų, kai yra nedidelis kiekis neorganinių cianidų  
— organinių cianidų
- A4060 Naudotų alyvų/vandens, angliavandenių/vandens mišinių, emulsijų atliekos
- A4070 Rašalo, dažiklių, pigmentų, dažų, politūros, lako gamybos, sudarymo ir naudojimo atliekos, išskyrus B sąraše apibrėžtas tokias atliekas (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B4010 įrašą)
- A4080 Sprogmenų atliekos (išskyrus B sąraše apibrėžtas tokias atliekas)
- A4090 Rūgštinių arba šarminių tirpalų atliekos, kurios neapibrėžtos atitinkamame B sąrašo įrašė (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B2120 įrašą)
- A4100 Pramoninės taršos kontrolės priemonių, skirtų išleidžiamosios dujosms valyti, atliekos, išskyrus panašias B sąraše apibrėžtas atliekas
- A4110 Atliekos, kuriose yra, kurios sudarytos arba kurios užterštos toliau išvardytomis medžiagomis:  
— bet kuris polichlorintojo benzofurano tipas  
— bet kuris polichlorintojo dibenzodioksino tipas
- A4120 Atliekos, kuriose yra, kurios sudarytos arba kurios užterštos peroksida
- A4130 Pakuočių ir talpyklų, kuriose yra I priede nurodytų medžiagų, kurių koncentracija yra tokia, kad atitinka III priede nurodytas pavojingas savybes, atliekos
- A4140 Atliekos, kurias sudaro arba jose yra į specifikaciją neįtrauktų arba pasenusių <sup>(4)</sup> cheminių medžiagų, atitinkančių I priedo kategorijas ir turinčių III priede nurodytas pavojingas savybes
- A4150 Tyrimų ir taikomosios veiklos arba mokymo proceso cheminės atliekos, kurios neidentifikuotos ir (arba) yra naujos ir kurių poveikis žmonių sveikatai ir (arba) aplinkai yra nežinomas
- A4160 Į B sąrašą neįtraukta panaudota aktyvintoji anglis, (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B2060 įrašą)

<sup>(1)</sup> 50 mg/kg koncentracija visoms atliekoms tarptautiniu mastu yra laikoma realia. Tačiau daugelis šalių konkrečioms atliekoms yra nustatę mažesnius kontroliavimo lygius (pvz., 20 mg/kg).

<sup>(2)</sup> „Pasenusios“ – tai nesunaudotos per gamintojo rekomenduotą laikotarpį.

<sup>(3)</sup> Į šį įrašą neįtraukta mediena, apdorota medienos konservavimo chemikalais.

<sup>(4)</sup> „Pasenusios“ – tai nesunaudotos per gamintojo rekomenduotą laikotarpį.

## B sąrašas (Bazelio konvencijos IX priedas)

- B1 Metalų atliekos ir atliekos, kuriose yra metalų**
- B1010 Metalų ir metalų lydinių atliekos, metalo pavidalo, nedispersinės:  
 — taurieji metalai (auksas, sidabras, platinos grupė, tik ne gyvsidabris)  
 — geležies ir plieno laužas  
 — vario laužas  
 — nikelio laužas  
 — aliuminio laužas  
 — cinko laužas  
 — alavo laužas  
 — volframo laužas  
 — molibdeno laužas  
 — tantalo laužas  
 — magnio laužas  
 — kobalto laužas  
 — bismuto laužas  
 — titano laužas  
 — cirkonio laužas  
 — mangano laužas  
 — germanio laužas  
 — vanadžio laužas  
 — hafnio, indžio, niobio, renio ir galio laužas  
 — torio laužas  
 — retųjų žemių elementų laužas
- B1020 Švarus, neužterštas metalo laužas, įskaitant lydinis, didelės apimties, apdorotas (lakštai, plokštės, sijos, strypai ir pan.):  
 — stibio laužas  
 — berilio laužas  
 — kadmio laužas  
 — švino laužas (išskyrus švino baterijas)  
 — seleno laužas  
 — telūro laužas
- B1030 Ugniai atsparūs metalai, kuriuose yra likučių
- B1040 Elektrinių agregatų laužas, neužterštas tepalais, PCB ar PCT tiek, kad juos būtų galima laikyti pavojingais
- B1050 Mišrių spalvotųjų metalų ir sunkiųjų frakcijų laužas, kuriame nėra I sąrašė nurodytų medžiagų, kurių koncentracija yra tokia, kad atitinka III priede nurodytas pavojingas savybes <sup>(1)</sup>
- B1060 Seleno ir telūro atliekos metalų elementine forma, įskaitant miltelius
- B1070 Vario ir vario lydinių dispersinio pavidalo atliekos, jeigu jose nėra I priede išvardytų sudedamųjų dalių tiek, kad jos turėtų III priede nurodytas savybes
- B1080 Cinko pelenai ir likučiai, įskaitant dispersinio pavidalo cinko lydinių likučius, jeigu juose I priede išvardytų sudedamųjų dalių koncentracija nėra tokia, kad jie turėtų III priede nurodytas savybes arba turėtų H4.3 nurodytų pavojingų savybių <sup>(2)</sup>
- B1090 Baterijų atliekos, atitinkančios specifikaciją, išskyrus pagamintas iš švino, kadmio ar gyvsidabrio

<sup>(1)</sup> Atkreipiamas dėmesys į tai, kad net jeigu iš pradžių taršos I priede išvardytomis medžiagomis lygis yra nedidelis, dėl tolesnių procesų, įskaitant perdirbimo procesus, gali susidaryti atskiros frakcijos, kuriose I priede išvardytų medžiagų koncentracija yra daug didesnė.

<sup>(2)</sup> Cinko pelenų statusas šiuo metu persvarstomas ir Jungtinių Tautų prekybos bei plėtros konferencija (UNCTAD) pateikė rekomendaciją, kad cinko pelenai neturėtų būti laikomi pavojinga preke.

- B1100 Metalų lydymo ir rafinavimo atliekos, kuriose yra metalų:
- kietasis cinko lydmetalis
  - nuodegos, kuriose yra cinko:
    - cinko galvaninių plokščių viršutinės nuodegos (> 90 % Zn)
    - cinko galvaninių plokščių apatinės nuodegos (> 92 % Zn)
    - cinko antgalių liejimo nuodegos (> 85 % Zn)
    - karštojo dengimo galvaninių plokščių cinko nuodegos (siunta) (> 92 % Zn)
    - degios lengvosios cinko frakcijos
  - degios lengvosios aliuminio frakcijos (arba šlakas), išskyrus druskų šlaką
  - vario apdorojimo, ruošiant jį tolesniam perdirbimui arba rafinavimui, šlakas, kuriame arseno, švino arba kadmio nėra tiek, kad jis turėtų II priede nurodytas pavojingas savybes
  - ugniai atsparių įdėklų atliekos, įskaitant tiglius, padarytus iš lydyto vario
  - tauriųjų metalų apdorojimo, juos ruošiant tolesniam rafinavimui, šlakas
  - tantalio turintis alavo šlakas, kuriame alavo yra mažiau nei 0,5 %
- B1110 Elektriniai ir elektroniniai agregatai:
- elektroniniai agregatai, kuriuos sudaro tik metalai arba lydiniai
  - elektrinių ir elektroninių agregatų atliekos arba laužas <sup>(1)</sup> (įskaitant spausdintines plokštes), kuriuose nėra tokių komponentų kaip į A sąrašą įtraukti akumulatoriai ir kitos baterijos, gyvsidabriniai jungikliai, elektroninių vamzdžių stiklas ir kitas aktyvintas stiklas bei PCB kondensatoriai arba kurie neužteršti I priede nurodytomis sudedamosiomis dalimis (pvz., kadmio, gyvsidabris, švinas, polichlorintas bifenilas), arba kai iš jų šios medžiagos yra pašalintos tiek, kad jos neturi III priede išvardytų savybių (atkreipiamas dėmesys į A sąrašo A1180 įrašą)
  - elektriniai ir elektroniniai agregatai (įskaitant spausdintines plokštes, elektroninius komponentus ir laidus), skirti juos tiesiogiai pakartotinai panaudoti <sup>(2)</sup>, bet neperdirbti ar galutinai išmesti <sup>(3)</sup>
- B1120 Panaudoti katalizatoriai, išskyrus skysčius, naudotus kaip katalizatoriai, kuriuose yra nors viena iš šių medžiagų:
- |   |                                      |            |
|---|--------------------------------------|------------|
| — pereinamieji metalai, išskyrus A sąrašė nurodytas katalizatorių atliekas (panaudoti katalizatoriai, skysčiai, naudojami kaip katalizatoriai ar kiti katalizatoriai) | Skandis                              | Titanas    |
|   | Vanadis                              | Chromas    |
|   | Manganas                             | Geležis    |
|   | Kobaltas                             | Nikelis    |
|   | Varis                                | Cinkas     |
|   | Itris                                | Cirkonis   |
|   | Niobis                               | Molibdenas |
|   | Hafnis                               | Tantalas   |
|   | Volframas                            | Renis      |
|   | — lantanidai (retųjų žemių metalai): | Lantanas   |
|   | Prazeodimis                          | Neodimis   |
|   | Samaris                              | Europis    |
|   | Gadolinis                            | Terbis     |
|   | Disprozis                            | Holmis     |
|   | Erbis                                | Tulis      |
|   | Iterbis                              | Lutecis    |
- B1130 Išvalyti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra tauriųjų metalų
- B1140 Kietosios būklės likučiai, kuriuose yra tauriųjų metalų ir kuriuose yra nedidelis kiekis neorganinių cianidų
- B1150 Tauriųjų metalų ir jų lydinių atliekos (auksas, sidabras, platinos grupė, išskyrus gyvsidabri) dispersinės neskystos būklės, tinkamai supakuotos ir paženklintos

<sup>(1)</sup> Į šį įrašą neįtrauktas elektrinių generatorių laužas.

<sup>(2)</sup> Pakartotinis naudojimas – tai remontas, atnaujinimas arba modernizavimas, bet nesurenkant visko naujo.

<sup>(3)</sup> Kai kuriose šalyse šios medžiagos, skirtos jas tiesiogiai pakartotinai naudoti, nelaikomos atliekomis.



- B1160 Spausdintinių plokščių deginimo taurių metalų pelenai (atkreipiamas dėmesys į A sąrašo A1150 įrašą)
- B1170 Fotografijos juostų deginimo taurių metalų pelenai
- B1180 Fotografijos juostų atliekos, kuriose yra sidabro halogenidų ir metalinio sidabro
- B1190 Fotografinio popieriaus atliekos, kuriose yra sidabro halogenidų ir metalinio sidabro
- B1200 Geležies ir plieno gamybos metu susidarantis granuliuotas šlakas
- B1210 Geležies ir plieno gamybos metu susidarantis šlakas, įskaitant šlakus, iš kurių gaunami  $TiO_2$  ir vanadis
- B1220 Cinko gamybos šlakas, chemiškai stabilizuotas, kuriame yra didelė geležies koncentracija (daugiau kaip 20 %) ir kuris perdirbtas pagal pramonines specifikacijas (pvz., DIN 4301), daugiausia skirtas statyboms
- B1230 Geležies ir plieno gamybos metu susidaranti antrinė nuodegos
- B1240 Vario oksido antrinė nuodegos
- B2            **Atliekos, kuriose daugiausia yra neorganinių sudedamųjų dalių, kuriose gali būti metalų ir organinių medžiagų****
- B2010 Nedispersinės kalnakasybos operacijų atliekos:  
 — gamtinio grafito atliekos  
 — skalūnų atliekos, grubiai profiliuotos arba neprofiluotos, arba paprastai susmulkintos jas supjaustant ar taikant kitą būdą  
 — žėručio atliekos  
 — amfigeno, nefelino ir nefelino sienito atliekos  
 — putnagų atliekos  
 — fluoritų atliekos  
 — kietosios kvarco atliekos, išskyrus naudojamas liejimo operacijose
- B2020 Nedispersinės stiklo atliekos:  
 — stiklo duženos ir kitos atliekos, stiklo laužas, išskyrus elektroninių vamzdžių stiklą ir kitą aktyvintą stiklą
- B2030 Nedispersinės keramikos atliekos:  
 — kermeto atliekos ir laužas (metalo keramikos mišiniai)  
 — kitur neapibrėžtas ir neįtrauktas pluoštas iš keramikos
- B2040 Kitos atliekos, kuriose daugiausia yra neorganinių sudedamųjų dalių:  
 — iš dalies išvalytas kalcio sulfatas, susidarantis sierą šalinant iš išmetamųjų dujų (FGD)  
 — gipso sieninių plokščių ir tinko plokščių atliekos, susidaranti griaunant pastatus  
 — vario gamybos šlakas, chemiškai stabilizuotas, kuriame yra didelė geležies koncentracija (daugiau kaip 20 %) ir kuris perdirbtas pagal pramonines specifikacijas (pvz., DIN 4301 ir DIN 8201), daugiausia skirtas statyboms ir šlifavimo darbams  
 — kietoji siera  
 — kalkakmenis, gautas kalcio cianamido gamybos metu (kurio pH mažesnis nei 9)  
 — natrio, kalio, kalcio chloridai  
 — karborundas (silicio karbidas)  
 — sugadintas betonas  
 — stiklo laužas, kuriame yra ličio tantalo ir ličio niobio
- B2050 Į A sąrašą neįtraukti akmens anglimis kūrenamų elektrinių pelenai (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A2060 įrašą)
- B2060 Panaudota aktyvintoji anglis, gauta išvalius geriamąjį vandenį bei maisto pramonės ir vitaminų gamybos procesų metu (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A4160 įrašą)
- B2070 Kalcio fluorida dumblas
- B2080 Cheminių pramoninių procesų gipso atliekos, neįtrauktos į A sąrašą (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A2040 įrašą)

- B2090 Plieno arba aliuminio gamybos anodų galelių, pagamintų iš naftos kokso ar bitumo, atliekos, išvalytos pagal įprastas pramonines specifikacijas (išskyrus chloro šarminei elektrolizei ir metalurgijos pramonėje naudojamus anodų galelius)
- B2100 Aliuminio gamybos aliuminio hidratų atliekos, aliuminio atliekos ir likučiai, išskyrus medžiagas, naudojamas išvalymo nuo dujų, flokuliacijos ar filtravimo procesuose
- B2110 Boksitų likučiai („raudonasis dumblas“) (pH sumažintas iki mažiau nei 11,5)
- B2120 Rūgštinių arba šarminių neėsdinimo ar kitaip nepavojingų tirpalų atliekos, kurių pH didesnis negu 2 ir mažesnis negu 11,5 (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A4090 įrašą)
- B3           Atliekos, kuriose daugiausia yra organinių sudedamųjų dalių, kuriose gali būti metalų ir neorganinių medžiagų**
- B3010 Kietųjų plastikų atliekos:  
Toliau išvardyti plastikai arba mišrios plastikinės medžiagos, jeigu jos nesumaišytos su kitomis atliekomis ir yra paruoštos pagal specifikaciją:
- nehalogenintųjų polimerų ir kopolimerų laužas, įskaitant toliau išvardytas medžiagas, bet jomis neapsiribojant: <sup>(1)</sup>
    - etilenas
    - stirenas
    - polipropilenas
    - polietileno tereftalatas
    - akrilonitrilas
    - butadienas
    - poliacetalis
    - poliamidai
    - polibutileno tereftalatas
    - polikarbonatai
    - polieteriai
    - polifenileno sulfidai
    - akrilo polimerai
    - C10–C13 alkanai (plastifikatoriai)
    - poliuretanai (kuriame nėra CFC)
    - polisiloksanai
    - polimetilmetakrilatas
    - polivinilalkoholis
    - polivinilbutirlis
    - polivinilacetatas
  - kietintos dervų arba kondensavimo produktų atliekos, įskaitant toliau išvardytas:
    - karbamidformaldehydinės dervos
    - fenolformaldehydinės dervos
    - melaminformaldehydinės dervos
    - epoksidinės dervos
    - alkidinės dervos
    - poliamidai
  - šios fluorintosios polimerų atliekos <sup>(2)</sup>:
    - perfluoroetilenas/propilenas (FEP)
    - perfluoralkoksialkanas (PFA)
    - perfluoralkoksialkanas (MFA)
    - polivinilfluoridas (PVF)
    - polivinildenfluoridas (PVDF)

<sup>(1)</sup> Suprantama, kad šis laužas yra visiškai polimerintas.

<sup>(2)</sup> — Į šį įrašą neįtrauktos pakartotinai panaudotos atliekos

— Atliekos neturi būti mišrios

— Turi būti išnagrinėtos problemos, atsirandančios dėl atviro atliekų deginimo.

- B3020 Popieriaus, statybinio kartono ir popieriaus gaminių atliekos  
Šios medžiagos, jeigu jos nesumaišytos su pavojingomis atliekomis:  
Popieriaus arba statybinio kartono atliekos ir makulatūra:  
— nebalintas kraftpopieris ar kartonas arba gofruotas popierius ar kartonas  
— kitas popierius ar statybinis kartonas, daugiausia pagamintas iš balintos cheminės medienos/popieriaus masės, dažniausiai nedažytas  
— popierius ar statybinis kartonas, daugiausia pagamintas iš mechaninės medienos/popieriaus masės (pvz., laikraščiai, žurnalai ir kiti panašūs spausdinti leidiniai)  
— kita, įskaitant, bet neapsiribojant:  
1. sluoksniuotas statybinis kartonas;  
2. nerūšiota makulatūra
- B3030 Tekstilės atliekos  
Tokios medžiagos, jeigu jos nesumaišytos su kitomis atliekomis ir yra paruoštos pagal specifikaciją:  
— šilko atliekos (įskaitant kokonus, netinkamus išvynioti, verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą)  
— nekarštos ir nešukuotos  
— kitos  
— vilnos arba gyvūnų švelnių ar šiurkščių plaukų atliekos, įskaitant verpalų atliekas, bet išskyrus išplaušintą žaliavą  
— vilnos arba gyvūnų švelnių plaukų pašukos  
— kitos vilnos arba gyvūnų švelnių plaukų atliekos  
— gyvūnų šiurkščių plaukų atliekos  
— medvilnės atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą)  
— verpalų atliekos (įskaitant siūlų atliekas)  
— išplaušinta žaliava  
— kita  
— linų pakulos ir atliekos  
— sėjamųjų kanapių (*Canabis sativa* L.) pakulos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą)  
— džiuto ir kitų tekstilės plaušų pluošto (išskyrus linus, tikrąsias kanapes ir ramę) pakulos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą)  
— sizalio ir kito agavų genties tekstilės pluošto pakulos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą)  
— kokoso pluošto pakulos, pašukos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą)  
— abakos (manilinės kanapės arba *Musa textilis* Nee) pakulos, pašukos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą)  
— ramės ir kitų augalinio tekstilės pluoštų pakulos, pašukos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą), kitur neapibrėžtos arba neįtrauktos  
— dirbtinio pluošto atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą)  
— sintetinio pluošto  
— dirbtinio pluošto  
— dėvėti drabužiai ir kiti dėvėti tekstilės dirbiniai  
— naudotų skudurų, špagato, virvių, lynų ir trosų likučiai ir susidėvėjęs tekstilinis špagatas, virvės, lynai ar trosai  
— rūšiuoti  
— kiti
- B3040 Gumos atliekos  
Šios medžiagos, jeigu jos nesumaišytos su kitomis atliekomis:  
— kietojo kaučiuko (pvz., ebonito) atliekos ir likučiai  
— kitos gumos atliekos (išskyrus kitur apibrėžtas tokias atliekas)
- B3050 Neapdorotos kamštienos ir medienos atliekos:  
— medienos atliekos ir likučiai: aglomeruoti arba neaglomeruoti, rąstų, briketų, granulių ar panašios formos pavidalo  
— kamštienos atliekos: susmulkinta, granuliuota arba sumalta kamštiena

- B3060 Žemės ūkio ir maisto pramonės atliekos, jeigu jos neužkrečiamos:
- vyno nuosėdos
  - išdžiovintos ir sterilizuotos daržovių atliekos, likučiai ir šalutiniai produktai, granulėmis ar ne, arba kai jie naudojami gyvūnų mitybai, kitur neapibrėžtos arba neįtrauktos
  - degra: likučiai, susidarantys valant riebias medžiagas arba gyvūninį ar augalinį vašką
  - kaulų ir ragų šerdžių atliekos, neapdorotos, be riebalų, paprastai paruoštos (bet nesukapotos pagal tam tikrą formą), apdorotos rūgštimis arba be želatinos
  - žuvų atliekos
  - kakavos ankštys, žievelės, odelės ir kitos kakavos atliekos
  - kitos žemės ūkio maisto pramonės atliekos, išskyrus šalutinius produktus, kurie atitinka nacionalinius ir tarptautinius reikalavimus bei standartus, taikomus žmonių vartojamiems arba gyvūnams skirtiems produktams
- B3070 Šios atliekos:
- žmogaus plaukų atliekos
  - šiaudų atliekos
  - penicilino gamybos nukenksmintą grybienu, kad ją būtų galima naudoti kaip gyvūnų pašarą
- B3080 Gumos skutenų ir likučių atliekos
- B3090 Odos arba kombinuotos odos skutenos ir kitos atliekos, netinkamos odos dirbiniams gaminti, išskyrus odos dumblą, kuriuose nėra šešiavalenčio chromo junginių ir biocidų (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A3100 įrašą)
- B3100 Odos dulkės, pelenai, dumblas arba milteliai, kuriuose nėra šešiavalenčio chromo junginių ir biocidų (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A3090 įrašą)
- B3110 Kailių išdirbimo atliekos, kuriose yra šešiavalenčio chromo junginių, biocidų arba užkrečiamųjų medžiagų (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A3110 įrašą)
- B3120 Atliekos, kuriose yra maistinių dažų
- B3130 Polimerinių eterių atliekos ir nepavojingų monomerinių eterių atliekos, kurie negali sudaryti peroksidų
- B3140 Pneumatinių padangų atliekos, skirtos IV.A priede nurodytoms operacijoms atlikti
- B4 Atliekos, kuriose gali būti neorganinių arba organinių sudedamųjų dalių**
- B4010 Atliekos, kurias daugiausia sudaro vandeniniai/latekso dažai, rašalas ir sukietintas lakas, ir kuriose esančių organinių tirpiklių, sunkiųjų metalų arba biocidų kiekis leidžia jas laikyti nepavojingomis (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A4070 įrašą)
- B4020 Gumos, latekso, plastifikatorių, klijų/lipalo gamybos, sudarymo ir naudojimo atliekos, kurios neišvardytos A sąrašo, kuriose esančių tirpiklių ir kitų teršalų kiekis yra toks, kad jose nepasireiškia III priede nurodytos savybės, pvz., vandeniniai klijai arba klijai su kazeino krakmolu, dekstrinas, celiuliozės eteris, polivinilalkoholis (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A3050 įrašą)
- B4030 [ A sąrašą neįtraukti naudoti vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis

## 2 DALIS

Atliekos, išvardytos iš dalies pakeisto Komisijos sprendimo 2000/532/EB priede. Žvaigždute pažymėtos atliekos pagal Direktyvą 91/689/EEB dėl pavojingų atliekų <sup>(1)</sup> yra laikomos pavojingomis atliekomis.

**01 MINERALŲ ŽVALGYMO, KASYBOS, KARJERŲ EKSPLOATAVIMO, FIZINIO IR CHEMINIO APDOROJIMO ATLIEKOS**

**01 01 Mineralų kasybos atliekos**

01 01 01 mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų

01 01 02 mineralų kasybos atliekos, kuriose nėra metalų

**01 03 Mineralų, kuriuose yra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos**

01 03 04\* rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos

01 03 05\* kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

01 03 06 liekanos, nenurodytos 01 03 04 ir 01 03 05

01 03 07\* kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarančių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant metalų rūdas

01 03 08 dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 03 07

01 03 09 aliuminio oksido gamybos raudonasis dumbblas, atliekos, nenurodytos 01 03 07

01 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

**01 04 Mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos**

01 04 07\* mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

01 04 08 žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07

01 04 09 smėlio ir molio atliekos

01 04 10 dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07

01 04 11 potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07

01 04 12 mineralų plovimo ir valymo atliekos bei kitos atliekos, nenurodytos 01 04 07 ir 01 04 11

01 04 13 akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 01 04 07

01 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

**01 05 Gręžinių dumbblas ir kitos gręžinių atliekos**

01 05 04 gėlo vandens gręžinių dumbblas ir atliekos

01 05 05\* gręžinių dumbblas ir atliekos, kuriose yra naftos

01 05 06\* gręžinių dumbblas ir atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

01 05 07 gręžinių dumbblas ir atliekos, kuriose yra barito, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06

01 05 08 gręžinių dumbblas ir atliekos, kuriose yra chloridų, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06

01 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

(<sup>1</sup>) Toliau pateiktame sąrašė nustatant atliekas, svarbu, kad jos būtų nurodytos iš dalies pakeisto Komisijos sprendimo 2000/532/EB priede.

<b>02</b>	<b>ŽEMĖS ŪKIO, SODININKYSTĖS, AKVAKULTŪROS, MIŠKININKYSTĖS, MEDŽIOKLĖS IR ŽŪKLĖS, MAISTO GAMINIMO IR PERDIRBIMO ATLIEKOS</b>
<b>02 01</b>	<b>Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gaminimo ir perdirbimo atliekos</b>
02 01 01	plovimo ir valymo dumblas
02 01 02	gyvulių audinių atliekos
02 01 03	augalų audinių atliekos
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)
02 01 06	gyvulių ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant naudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi už susidarymo vietas
02 01 07	miškininkystės atliekos
02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08
02 01 10	metalų atliekos
02 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>02 02</b>	<b>Mėsos, žuvies ir kito gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos</b>
02 02 01	plovimo ir valymo dumblas
02 02 02	gyvulių audinių atliekos
02 02 03	virtoti ar perdirbti netinkamos medžiagos
02 02 04	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
02 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>02 03</b>	<b>Vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus, kakavos, kavos, arbatos ir tabako paruošimo ir perdirbimo atliekos, konservų gamybos, mielių ir mielių ekstrakto gamybos, melasos gamybos ir fermentavimo atliekos</b>
02 03 01	plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas
02 03 02	konservantų atliekos
02 03 03	tirpiklių ekstrahavimo atliekos
02 03 04	medžiagos, netinkamos virtoti ar perdirbti
02 03 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>02 04</b>	<b>Cukraus gamybos atliekos</b>
02 04 01	purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius
02 04 02	netinkamas virtoti kalcio karbonatas
02 04 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
02 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>02 05</b>	<b>Pieno pramonės atliekos</b>
02 05 01	medžiagos, netinkamos virtoti ar perdirbti
02 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
02 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>02 06</b>	<b>Kepimo ir konditerijos pramonės atliekos</b>
02 06 01	medžiagos, netinkamos virtoti ar perdirbti
02 06 02	konservantų atliekos

- 02 06 03 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 07 Alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų (išskyrus kavą, arbatą ir kakavą) gamybos atliekos**
- 02 07 01 žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos
- 02 07 02 spirito distiliavimo atliekos
- 02 07 03 cheminio apdorojimo atliekos
- 02 07 04 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
- 02 07 05 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 03 MEDIENOS PERDIRBIMO IR PLOKŠČIŲ BEI BALDŲ, MEDIENOS MASĖS, POPIERIAUS IR KARTONO GAMYBOS ATLIEKOS**
- 03 01 Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos**
- 03 01 01 žievės ir kamštienos atliekos
- 03 01 04\* pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 03 01 05 pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės, ir fanera, nenurodyti 03 01 04
- 03 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 03 02 Medienos konservavimo atliekos**
- 03 02 01\* nehalogenintieji organiniai medienos konservantai
- 03 02 02\* organiniai chlorintieji medienos konservantai
- 03 02 03\* organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų
- 03 02 04\* neorganiniai medienos konservantai
- 03 02 05\* kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 03 02 99 kitaip neapibrėžti medienos konservantai
- 03 03 *Medienos masės, popieriaus bei kartono gamybos ir perdirbimo atliekos*
- 03 03 01 medžio žievės ir medienos atliekos
- 03 03 02 žaliųjų nuovirų šlamas (tvarkant juodąsias nuoviras)
- 03 03 05 spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas
- 03 03 07 mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas
- 03 03 08 perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos
- 03 03 09 Kalkių dumblo atliekos
- 03 03 10 Pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą
- 03 03 11 Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, išskyrus dumblą, nurodytą 03 03 10
- 03 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 04 ODOS, KAILIŲ IR TEKSTILĖS PRAMONĖS ATLIEKOS**
- 04 01 Odos ir kailių pramonės atliekos**
- 04 01 01 mėzdras ir kalkingo skėlimo atliekos
- 04 01 02 kalkinimo atliekos
- 04 01 03\* nuriebalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės

- 04 01 04 rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo
- 04 01 05 rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo
- 04 01 06 dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo
- 04 01 07 dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo
- 04 01 08 raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraizos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo
- 04 01 09 odos išdirbimo ir apdailos atliekos
- 04 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 04 02 Tekstilės pramonės atliekos**
- 04 02 09 sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos
- 04 02 10 organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)
- 04 02 14\* odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių
- 04 02 15 apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14
- 04 02 16\* dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 04 02 17 dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16
- 04 02 19\* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 04 02 20 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19
- 04 02 21 neperdirbto tekstilės pluošto atliekos
- 04 02 22 perdirbto tekstilės pluošto atliekos
- 04 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 05 NAFTOS PERDIRBIMO, GAMTINIŲ DUJŲ VALYMO IR AKMENS ANGLIŲ PIROLIZINIO APDOROJIMO ATLIEKOS**
- 05 01 Naftos perdirbimo atliekos**
- 05 01 02\* druskos šalinimo dumblas
- 05 01 03\* rezervuarų dugno dumblas
- 05 01 04\* rūgštinis alkilinis dumblas
- 05 01 05\* išsiliejusi nafta
- 05 01 06\* įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas
- 05 01 07\* rūgštieji gudronai
- 05 01 08\* kiti gudronai
- 05 01 09\* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 05 01 10 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09
- 05 01 11\* kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos
- 05 01 12\* rūgštys, kuriose yra tepalų
- 05 01 13 garo katilams tiekiamo vandens dumblas
- 05 01 14 aušinimo bokštų atliekos
- 05 01 15\* panaudotas filtrų molis
- 05 01 16 sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros
- 05 01 17 bitumas
- 05 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 05 06 Akmens anglių pirolizinio apdorojimo atliekos**
- 05 06 01\* rūgštieji gudronai
- 05 06 03\* kiti gudronai



- 05 06 04 šaldymo bokštų atliekos
- 05 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 05 07 Gamtinių dujų valymo ir transportavimo atliekos**
- 05 07 01\* atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 05 07 02 atliekos, kuriose yra sieros
- 05 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS**
- 06 01 Rūgščių gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos**
- 06 01 01\* sieros rūgštis ir sulfito rūgštis
- 06 01 02\* druskos rūgštis
- 06 01 03\* vandenilio fluoridas
- 06 01 04\* fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis
- 06 01 05\* azoto rūgštis ir nitrito rūgštis
- 06 01 06\* kitos rūgštys
- 06 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 02 Šarminių tirpalų GMTN atliekos**
- 06 02 01\* kalcio hidroksidas
- 06 02 03\* amoniakas
- 06 02 04\* natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas
- 06 02 05\* kitos bazės
- 06 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 03 Druskų ir jų tirpalų bei metalų oksidų GMTN atliekos**
- 06 03 11\* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų
- 06 03 13\* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų
- 06 03 14 kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13
- 06 03 15\* metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų
- 06 03 16 metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15
- 06 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 04 Atliekos, kuriose yra metalų, nenurodytos 06 03**
- 06 04 03\* atliekos, kuriose yra arseno
- 06 04 04\* atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 06 04 05\* atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų
- 06 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 05 Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas**
- 06 05 02\* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 06 05 03 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02
- 06 06 Sieros cheminių medžiagų GMTN, sieros cheminių procesų ir sieros šalinimo procesų atliekos**
- 06 06 02\* atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų
- 06 06 03 atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02
- 06 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

- 06 07 Halogenų GMTN ir halogeninių cheminių procesų atliekos**
- 06 07 01\* elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto
- 06 07 02\* chloro gamybos aktyvintos anglys
- 06 07 03\* bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio
- 06 07 04\* tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis
- 06 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 08 Silicio ir silicio junginių GMTN atliekos**
- 06 08 02 atliekos, turinčios chloro silanų
- 06 08 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 09 Fosforo cheminių medžiagų GMTN ir fosforo cheminių procesų atliekos**
- 06 09 02 fosfitinis šlakas
- 06 09 03\* reakcijų su kalciumu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 06 09 04 reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03
- 06 09 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 10 Azoto cheminių medžiagų GMTN, azoto cheminių procesų ir trąšų gamybos atliekos**
- 06 10 02\* atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 06 10 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 11 Neorganinių pigmentų ir drumstiklių gamybos atliekos**
- 06 11 01 titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos
- 06 11 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 13 Kitaip neapibrėžtos neorganinių cheminių procesų atliekos**
- 06 13 01\* neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai
- 06 13 02\* Naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)
- 06 13 03 dujų suodžiai
- 06 13 04\* asbesto perdirbimo atliekos
- 06 13 05\* suodžiai
- 06 13 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS**
- 07 01 Pagrindinių organinių cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos**
- 07 01 01\* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 01 03\* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 01 04\* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 01 07\* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 01 08\* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 01 09\* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 01 10\* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 01 11\* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 01 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11
- 07 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

- 07 02 Plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto GMTN atliekos**
- 07 02 01\* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 02 03\* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 02 04\* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 02 07\* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 02 08\* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų liekanos
- 07 02 09\* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 02 10\* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 02 11\* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 02 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11
- 07 02 13 plastikų atliekos
- 07 02 14\* priedų, kuriuose yra pavojingų medžiagų, atliekos
- 07 02 15 priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14
- 07 02 16 atliekos, turinčios polisiloksanų
- 07 02 17 polisiloksanų turinčios atliekos, nenurodytos 07 02 16
- 07 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 03 Organinių dažiklių ir pigmentų (išskyrus 06 11) GMTN atliekos**
- 07 03 01\* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 03 03\* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 03 04\* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 03 07\* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 03 08\* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 03 09\* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 03 10\* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 03 11\* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 03 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11
- 07 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 04 Organinių augalų apsaugos produktų (išskyrus 02 01 08 ir 02 01 09), medienos konservantų (išskyrus 03 02) ir kitų biocidų GMTN atliekos**
- 07 04 01\* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 04 03\* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 04 04\* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 04 07\* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 04 08\* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 04 09\* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 04 10\* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 04 11\* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 04 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11
- 07 04 13\* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

- 07 05           Medikamentų GMTN atliekos**
- 07 05 01\*       vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 05 03\*       organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 05 04\*       kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 05 07\*       halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 05 08\*       kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 05 09\*       halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 05 10\*       kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 05 11\*       nuotekų valymo jų susidarymo vietose dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 05 12       nuotekų susidarymo jų valymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11
- 07 05 13\*       kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 05 14       kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13
- 07 05 99       kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 06           Riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos**
- 07 06 01\*       vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 06 03\*       organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 06 04\*       kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 06 07\*       halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 06 08\*       kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 06 09\*       halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 06 10\*       kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 06 11\*       Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 06 12       nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11
- 07 06 99       kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 07           Kitaip neapibrėžtų grynųjų cheminių medžiagų ir cheminių produktų GMTN atliekos**
- 07 07 01\*       vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 07 03\*       organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 07 04\*       kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 07 07\*       halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 07 08\*       kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 07 09\*       halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 07 10\*       kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 07 11\*       nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 07 12       nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11
- 07 07 99       kitaip neapibrėžtos atliekos
- 08               DANGŲ (DAŽAI, LAKAS IR STIKLO EMALIS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS**
- 08 01           Dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos**
- 08 01 11\*       dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
- 08 01 12       dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11

- 08 01 13\* dažų ir lako dumblas, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
- 08 01 14 dažų ir lako dumblas, nenurodyti 08 01 13
- 08 01 15\* vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 01 16 vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodyti 08 01 15
- 08 01 17\* dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 01 18 dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17
- 08 01 19\* vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 01 20 vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodyti 08 01 19
- 08 01 21\* dažų ar lako nuėmiklių atliekos
- 08 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 08 02 Kitų dangų (įskaitant keramines medžiagas) GMTN atliekos**
- 08 02 01 dangos miltelių atliekos
- 08 02 02 vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų
- 08 02 03 vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų
- 08 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 08 03 Spautuvinių dažų GMTN atliekos**
- 08 03 07 vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų
- 08 03 08 vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų
- 08 03 12\* dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 08 03 13 dažų, nenurodyti 08 03 12, atliekos
- 08 03 14\* dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 08 03 15 dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14
- 08 03 16\* ėsdinimo tirpalų atliekos
- 08 03 17\* spautuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 08 03 18 spautuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17
- 08 03 19\* dispersinė alyva
- 08 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 08 04 Klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos**
- 08 04 09\* klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
- 08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09
- 08 04 11\* klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 04 12 klijų ir hermetikų dumblas, nenurodyti 08 04 11
- 08 04 13\* vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 04 14 vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13
- 08 04 15\* vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 04 16 vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15
- 08 04 17\* kanifolijos alyva
- 08 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

- 08 05**            **Kitaip 08 neapibrėžtos atliekos**
- 08 05 01\*        izocianatų atliekos
- 09**                **FOTOGRAFIJOS PRAMONĖS ATLIEKOS**
- 09 01**            **Fotografijos pramonės atliekos**
- 09 01 01\*        vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai
- 09 01 02\*        vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai
- 09 01 03\*        ryškalų tirpalai su tirpikliais
- 09 01 04\*        fiksažų tirpalai
- 09 01 05\*        balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai
- 09 01 06\*        fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro
- 09 01 07         fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių
- 09 01 08         fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių
- 09 01 10         vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų
- 09 01 11\*        vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03
- 09 01 12         vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11
- 09 01 13\*        vandeninės skystosios atliekos, susidarancios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06
- 09 01 99         kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10**                **TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS**
- 10 01**            **Elektrinių bei kitų kurų deginančių įrenginių atliekos (išskyrus 19)**
- 10 01 01         dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)
- 10 01 02         lakieji akmens anglių pelenai
- 10 01 03         lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai
- 10 01 04\*        lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės
- 10 01 05         sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos
- 10 01 07         sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos
- 10 01 09\*        sieros rūgštis
- 10 01 13\*        kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai
- 10 01 14\*        bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 15         bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14
- 10 01 16\*        bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 17         bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16
- 10 01 18\*        dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 19         dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18
- 10 01 20\*        nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 21         nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 10 01 20
- 10 01 22\*        garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 23         garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22
- 10 01 24         smėlis iš pseudoerdančiųjų sluoksnių
- 10 01 25         kuro saugojimo ir ruošimo atliekos akmens anglimis kūrenamose elektrinėse

10 01 26	aušinimo vandens valymo atliekos
10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>10 02</b>	<b>Geležies ir plieno pramonės atliekos</b>
10 02 01	šlako apdorojimo atliekos
10 02 02	neapdorotas šlakas
10 02 07*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 02 08	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07
10 02 10	antrinės nuodegos
10 02 11*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 02 12	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11
10 02 13*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 02 14	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 02 13
10 02 15	kitas dumblas ir filtrų papločiai
10 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>10 03</b>	<b>Aliuminio terminės metalurgijos atliekos</b>
10 03 02	anodų atliekos
10 03 04*	pirminio lydymo šlakas
10 03 05	aliuminio atliekos
10 03 08*	antrinio lydymo druskų šlakas
10 03 09*	antrinio lydymo juodosios nuodegos
10 03 15*	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
10 03 16	lengvosios frakcijos, nenurodytos 10 03 15
10 03 17*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų
10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17
10 03 19*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 20	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19
10 03 21*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 22	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21
10 03 23*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 24	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23
10 03 25*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 26	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 03 25
10 03 27*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 03 28	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 03 27
10 03 29*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 30	druskų šlako ir juodųjų nuodegų valymo atliekos, nenurodytos 10 03 29
10 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos

**10 04 Švino terminės metalurgijos atliekos**

- 10 04 01\* pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 04 02\* pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
- 10 04 03\* kalcio arsenatas
- 10 04 04\* išmetamųjų dujų dulkės
- 10 04 05\* kitos kietosios dalelės ir dulkės
- 10 04 06\* dujų valymo kietosios atliekos
- 10 04 07\* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 04 09\* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 04 10 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 04 09
- 10 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

**10 05 Cinko terminės metalurgijos atliekos**

- 10 05 01 pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 05 03\* išmetamųjų dujų dulkės
- 10 05 04 kitos dalelės ir dulkės
- 10 05 05\* dujų valymo kietosios atliekos
- 10 05 06\* dujų valymo šlakai ir filtrų papločiai
- 10 05 08\* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 05 09 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 05 08
- 10 05 10\* nuodegos ir šlakas, kurie susiję su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
- 10 05 11 nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10
- 10 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

**10 06 Vario terminės metalurgijos atliekos**

- 10 06 01 pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 06 02 pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
- 10 06 03\* išmetamųjų dujų dulkės
- 10 06 04 kitos dalelės ir dulkės
- 10 06 06\* dujų valymo kietosios atliekos
- 10 06 07\* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 06 09\* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 06 10 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 06 09
- 10 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

**10 07 Sidabro, aukso ir platinos terminės metalurgijos atliekos**

- 10 07 01 pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 07 02 pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
- 10 07 03 dujų valymo kietosios atliekos
- 10 07 04 kitos dalelės ir dulkės
- 10 07 05 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 07 07\* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 07 08 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 07 07
- 10 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos



<b>10 08</b>	<b>Spalvotųjų metalų terminės metalurgijos atliekos</b>
10 08 04	dalelės ir dulkės
10 08 08*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas
10 08 09	kiti dumblas
10 08 10*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
10 08 11	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10
10 08 12*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų
10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12
10 08 14	anodų atliekos
10 08 15*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 08 16	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15
10 08 17*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 08 18	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17
10 08 19*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 08 20	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 08 19
10 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>10 09</b>	<b>Metalo liejinių gamybos atliekos</b>
10 09 03	krosnių šlakas
10 09 05*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 09 06	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriose yra organinių rišamųjų medžiagų, nenurodyti 10 09 05
10 09 07*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 09 08	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, nenurodyti 10 09 07
10 09 09*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 09 10	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09
10 09 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 09 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11
10 09 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 09 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13
10 09 15*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 09 16	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 09 15
10 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>10 10</b>	<b>Spalvotųjų metalų detalių liejimo atliekos</b>
10 10 03	krosnių šlakas
10 10 05*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriose yra organinių rišamųjų medžiagų
10 10 06	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriose yra pavojingų medžiagų, nenurodyti 10 10 05
10 10 07*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriose yra pavojingų medžiagų
10 10 08	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriose yra pavojingų medžiagų, nenurodyti 10 10 07
10 10 09*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 10 10	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09
10 10 11*	kitos kietosios dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 10 12	kitos kietosios dalelės, nenurodytos 10 10 11
10 10 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

- 10 10 14 rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13
- 10 10 15\* plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 10 16 plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 10 15
- 10 10 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 11 Stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos**
- 10 11 03 stiklo pluošto medžiagų atliekos
- 10 11 05 dalelės ir dulkės
- 10 11 09\* mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 11 10 mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09
- 10 11 11\* smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)
- 10 11 12 stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11
- 10 11 13\* stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 11 14 stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, nenurodytos 10 11 13
- 10 11 15\* išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 11 16 išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15
- 10 11 17\* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 11 18 išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17
- 10 11 19\* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 11 20 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19
- 10 11 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 12 Keramikos gaminių, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos**
- 10 12 01 mišinių ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos
- 10 12 03 kietosios dalelės ir dulkės
- 10 12 05 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 12 06 brokuoti šablonai
- 10 12 08 keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)
- 10 12 09\* dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 12 10 dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09
- 10 12 11\* glazūravimo atliekos, kuriuose yra sunkiųjų metalų
- 10 12 12 glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11
- 10 12 13 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 10 12 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 13 Cemento, kalkių ir gipso bei iš jų pagamintų dirbinių ir gaminių atliekos**
- 10 13 01 mišinių ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos
- 10 13 04 kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos
- 10 13 06 kietosios dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)
- 10 13 07 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 13 09\* Asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriuose yra asbesto
- 10 13 10 Asbesto-cemento gamybos liekanos, nenurodytos 10 13 09
- 10 13 11 sudėtinių medžiagų, kuriuose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10

10 13 12*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 13 13	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12
10 13 14	cemento ir cemento šlako atliekos
10 13 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>10 14</b>	<b>Krematorių atliekos</b>
10 14 01*	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
<b>11</b>	<b>METALŲ IR KITŲ MEDŽIAGŲ PAVIRŠIAUS CHEMINIO APDOROJIMO IR DENGIMO ATLIEKOS; SPALVOTOSIOS HIDROMETALURGIJOS ATLIEKOS</b>
<b>11 01</b>	<b>Metalų paviršiaus cheminio apdorojimo bei metalų ir kitų medžiagų dengimo atliekos (pvz., galvaniniai procesai, dengimo cinku procesai, ėsdinimo procesai, išėdinimas, fosfatavimas, šarminis riebalų šalinimas, anodavimas)</b>
11 01 05*	ėsdinimo rūgštys
11 01 06*	kitaip neapibrėžtos rūgštys
11 01 07*	ėsdinimo šarmai
11 01 08*	fosfitinis šlakas
11 01 09*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09
11 01 11*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11
11 01 13*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 01 14	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13
11 01 15*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 01 16*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos
11 01 98*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>11 02</b>	<b>Spalvotųjų metalų hidrometalurgijos procesų atliekos</b>
11 02 02*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)
11 02 03	anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos
11 02 05*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 02 06	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05
11 02 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>11 03</b>	<b>grūdinimo procesų dumblas ir dalelės</b>
11 03 01*	atliekos, kuriose yra cianido
11 03 02*	kitos atliekos
<b>11 05</b>	<b>Karštojo galvanizavimo procesų atliekos</b>
11 05 01	sunkusis cinkas
11 05 02	cinko pelenai
11 05 03*	dujų valymo kietosios atliekos
11 05 04*	naudotas fliusas
11 05 99	kitaip neapibrėžtos medžiagos

- 12 METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS**
- 12 01 Metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos**
- 12 01 01 juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
- 12 01 02 juodųjų metalų dulkės ir dalelės
- 12 01 03 spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
- 12 01 04 spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės
- 12 01 05 plastiko drožlės ir nuopjovos
- 12 01 06\* mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)
- 12 01 07\* mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)
- 12 01 08\* mašininės emulsijos, kuriose yra halogenų
- 12 01 09\* mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų
- 12 01 10\* sintetinės mašininės alyvos
- 12 01 12\* naudotas vaškas ir riebalai
- 12 01 13 suvirinimo atliekos
- 12 01 14\* mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 12 01 15 mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14
- 12 01 16\* sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 12 01 17 sprogstamųjų medžiagų atliekos, nenurodytos 12 01 16
- 12 01 18\* metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos
- 12 01 19\* lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva
- 12 01 20\* naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 12 01 21 naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20
- 12 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 12 03 Riebalų šalinimo vandeniu ir garais atliekos (išskyrus 11)**
- 12 03 01\* vandeniniai plovimo skysčiai
- 12 03 02\* riebalų šalinimo garais atliekos
- 13 NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (išskyrus maistinį aliejų ir tą, kuris nenurodytas 05, 12 ir 19)**
- 13 01 Alyvos hidraulinėms sistemoms atliekos**
- 13 01 01\* alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB <sup>(1)</sup>
- 13 01 04\* chlorintosios emulsijos
- 13 01 05\* nechlorintosios emulsijos
- 13 01 09\* Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų
- 13 01 10\* Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų
- 13 01 11\* sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms
- 13 01 12\* lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms
- 13 01 13\* kita alyva hidraulinėms sistemoms

(<sup>1</sup>) Šiame atliekų sąraše PCB bus apibrėžta taip, kaip Direktyvoje 96/59/EB.

- 13 02 Variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos**
- 13 02 04\* mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 02 05\* mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 02 06\* sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalų alyva
- 13 02 07\* lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 02 08\* kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 03 Izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos**
- 13 03 01\* izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB
- 13 03 06\* mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01
- 13 03 07\* mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 03 08\* sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 03 09\* lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 03 10\* izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 04 Lijaliniai vandenys**
- 13 04 01\* vidaus laivininkystės lijiniai vandenys
- 13 04 02\* lijiniai vandenys iš prielaukų kanalizacijos
- 13 04 03\* kitų laivininkystės rūšių lijiniai vandenys
- 13 05 Naftos produktų/vandens separatorių turinys**
- 13 05 01\* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos
- 13 05 02\* naftos produktų/vandens separatorių dumblas
- 13 05 03\* kolektoriaus dumblas
- 13 05 06\* naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai
- 13 05 07\* naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo
- 13 05 08\* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai
- 13 07 Skystojo kuro atliekos**
- 13 07 01\* mazutas ir dyzelinis kuras
- 13 07 02\* benzinas
- 13 07 03\* kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)
- 13 08 Kitaip neapibrėžtos naftos atliekos**
- 13 08 01\* druskų šalinimo dumblas ar emulsijos
- 13 08 02\* kitos emulsijos
- 13 08 99\* kitaip neapibrėžtos atliekos
- 14 ORGANINIŲ TIRPIKLIŲ, AUŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (išskyrus 07 ir 08)**
- 14 06 Organinių tirpiklių, aušalų ir putų/aerolinių propelentų atliekos**
- 14 06 01\* chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC
- 14 06 02\* kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai

- 14 06 03\* kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
- 14 06 04\* dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių
- 14 06 05\* dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių
- 15 KITAIP NEAPIBRĖŽTOS PAKAVIMO ATLIEKOS: ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI**
- 15 01 Pakavimas (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakavimo atliekas)**
- 15 01 01 popieriaus ir kartono pakuotės
- 15 01 02 plastikinės pakuotės
- 15 01 03 medinės pakuotės
- 15 01 04 metalinės pakuotės
- 15 01 05 kombinuotosios pakuotės
- 15 01 06 sudėtinės pakuotės
- 15 01 07 stiklo pakuotės
- 15 01 09 pakuotės iš tekstilės
- 15 01 10\* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
- 15 01 11\* metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)
- 15 02 Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai**
- 15 02 02\* absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai audiniai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis
- 15 02 03 absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02
- 16 KITAIP SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS**
- 16 01 Naudoti nebetinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius naudoti nebetinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus 13, 14, 16 06 ir 16 08)**
- 16 01 03 naudoti nebetinkamos padangos
- 16 01 04\* nebenaudojamos transporto priemonės
- 16 01 06 naudoti nebetinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių
- 16 01 07\* tepalų filtrai
- 16 01 08\* sudedamosios dalys, kuriuose yra gyvsidabrio
- 16 01 09\* sudedamosios dalys, kuriuose yra polichlorintojo bifenilo
- 16 01 10\* sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)
- 16 01 11\* stabdžių trinkelės, kuriuose yra asbesto
- 16 01 12 stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11
- 16 01 13\* stabdžių skystis
- 16 01 14\* aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 01 15 aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14
- 16 01 16 suskystintų dujų balionai
- 16 01 17 juodieji metalai
- 16 01 18 spalvotieji metalai
- 16 01 19 Plastikai
- 16 01 20 Stiklas

- 16 01 21\* pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14
- 16 01 22 kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys
- 16 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 16 02 Elektros ir elektronikos įrenginių atliekos**
- 16 02 09\* transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintojo bifenilo
- 16 02 10\* nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintuoju bifenilu, nenurodyta 16 02 09
- 16 02 11\* nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidroklorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)
- 16 02 12\* nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto
- 16 02 13\* nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>(1)</sup>, nenurodytų 16 02 09–16 02 12
- 16 02 14 nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13
- 16 02 15\* pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos
- 16 02 16 sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15
- 16 03 netinkamos naudoti partijos ir nenaudoti gaminiai**
- 16 03 03\* neorganinės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 03 04 neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03
- 16 03 05\* organinės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 03 06 organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05
- 16 04 Sprogmenų atliekos**
- 16 04 01\* šaudmenų atliekos
- 16 04 02\* pirotechnikos atliekos
- 16 04 03\* kitų sprogmenų atliekos
- 16 05 Slėginiuose konteineriuose esančios dujos ir nebereikalingos cheminės medžiagos**
- 16 05 04\* dujos slėginiuose konteineriuose, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant *halonus*)
- 16 05 05 dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04
- 16 05 06\* laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
- 16 05 07\* Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
- 16 05 08\* Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
- 16 05 09 Nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08
- 16 06 Baterijos ir akumuliatoriai**
- 16 06 01\* švino akumuliatoriai
- 16 06 02\* nikelio-kadmio akumuliatoriai
- 16 06 03\* Gyvsidabrio baterijos
- 16 06 04 šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)
- 16 06 05 kitos baterijos ir akumuliatoriai
- 16 06 06\* atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai

<sup>(1)</sup> Elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabriniai jungikliai, elektroninių vamzdžių stiklas, kitas aktyvintas stiklas ir kt.

<b>16 07</b>	<b>Transportavimo talpyklų, rezervuarų ir statinių valymo atliekos (išskyrus 05 ir 13)</b>
16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų
16 07 09*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų
16 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>16 08</b>	<b>Panaudoti katalizatoriai</b>
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)
16 08 02*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių <sup>(1)</sup>
16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių
16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)
16 08 05*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties
16 08 06*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai
16 08 07*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis
<b>16 09</b>	<b>Oksiduojančios medžiagos</b>
16 09 01*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas
16 09 02*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas
16 09 03*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas
16 09 04*	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos
<b>16 10</b>	<b>Vandeninės skystosios atliekos, kurias numatyta valyti už jų susidarymo vietos ribų</b>
16 10 01*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01
16 10 03*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
16 10 04	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03
<b>16 11</b>	<b>Iškloja ir ugniai atsparių medžiagų atliekos</b>
16 11 01*	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų medžiagų
16 11 02	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01
16 11 03*	kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
16 11 04	kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03
16 11 05*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
16 11 06	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05
<b>17</b>	<b>STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)</b>
<b>17 01</b>	<b>Betonas, plytos, čerpės ir keramika</b>
17 01 01	betonas
17 01 02	plytos

<sup>(1)</sup> Šiame įraše pereinamieji metalai: skandis, vanadis, manganas, kobaltas, varis, itris, niobis, hafnis, volframas, titanas, chromas, geležis, nikelis, cinkas, cirkonis, molibdenas ir tantalas. Šie metalai arba jų junginiai yra pavojingi, jeigu jie yra klasifikuoti kaip pavojingos cheminės medžiagos. Pagal pavojingų cheminių medžiagų klasifikaciją yra nustatoma, kuris iš šių pereinamųjų metalų ir kurie pereinamųjų metalų junginiai yra pavojingi.



- 17 01 03 čerpės ir keramika
- 17 01 06\* betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 17 01 07 betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06
- 17 02 Medis, stiklas ir plastikai**
- 17 02 01 medis
- 17 02 02 stiklas
- 17 02 03 plastikas
- 17 02 04\* stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti
- 17 03 Bituminiai mišiniai, akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai**
- 17 03 01\* bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos
- 17 03 02 bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01
- 17 03 03\* akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai
- 17 04 Metalai (įskaitant jų lydiniai)**
- 17 04 01 varis, bronzos, žalvaris
- 17 04 02 aliuminis
- 17 04 03 švinas
- 17 04 04 cinkas
- 17 04 05 geležis ir plienas
- 17 04 06 alavas
- 17 04 07 metalų mišiniai
- 17 04 09\* metalų atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis
- 17 04 10\* kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 17 04 11 kabeliai, nenurodyti 17 04 10
- 17 05 Žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas**
- 17 05 03\* gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 17 05 04 gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03
- 17 05 05\* išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 17 05 06 išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05
- 17 05 07\* kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų
- 17 05 08 kelių skalda, nenurodyta 17 05 07
- 17 06 Izoliacinės medžiagos ir statybinės medžiagos, kuriose yra asbesto**
- 17 06 01\* izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto
- 17 06 03\* kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
- 17 06 04 izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03
- 17 06 05 statybinės medžiagos, kuriose yra asbesto
- 17 08 Gipso izoliacinės statybinės medžiagos**
- 17 08 01\* gipso izoliacinės statybinės medžiagos
- 17 08 02 gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01

- 17 09**            **Kitos statybinės ir griovimo atliekos**
- 17 09 01\*        statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 17 09 02\*        statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)
- 17 09 03\*        kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 17 09 04        mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03
- 18**                **ŽMONIŲ AR GYVŪNŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR (ARBA) SU JA SUSIJUSIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ ATLIEKOS (IŠSKYRUS VIRTUVIŲ IR RESTORANŲ ATLIEKAS, TIESIOGIAI NESUSIJUSIAS SU SVEIKATOS PRIEŽIŪRA)**
- 18 01**            **Gimdymų priežiūros, žmonių ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos**
- 18 01 01        aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)
- 18 01 02        kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)
- 18 01 03\*        atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
- 18 01 04        atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)
- 18 01 06\*        Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
- 18 01 07        Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06
- 18 01 08\*        citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
- 18 01 09        vaistai, nenurodyti 18 01 08
- 18 01 10\*        dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos
- 18 02**            **Mokslinių tyrimų bei gyvūnų ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos**
- 18 02 01        aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)
- 18 02 02\*        atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
- 18 02 03        atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
- 18 02 05\*        cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
- 18 02 06        cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05
- 18 02 07\*        citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
- 18 02 08        vaistai, nenurodyti 18 02 07
- 19**                **ATLIEKOS IŠ ATLIEKŲ APDOROJIMO ĮRENGINIŲ IR IŠ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ, ESANČIŲ UŽ OBJEKTO VIETOS RIBŲ, IR ŽMONĖMS VARTOTI BEI PRAMONEI SKIRTO VANDENS RUOŠIMO ATLIEKOS**
- 19 01**            **Deginimo arba pirolizės atliekos**
- 19 01 02        iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies
- 19 01 05\*        dujų valymo filtrų papločiai
- 19 01 06\*        dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos
- 19 01 07\*        dujų valymo kietosios atliekos
- 19 01 10\*        išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis
- 19 01 11\*        dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 01 12        dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11
- 19 01 13\*        lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

19 01 14	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13
19 01 15*	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15
19 01 17*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 01 18	pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17
19 01 19	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių
19 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>19 02</b>	<b>Specialaus fizikinio/cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos</b>
19 02 03	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingų atliekų
19 02 04*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingų atliekų
19 02 05*	Fizikinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
19 02 06	fizikinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05
19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai
19 02 08*	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 02 09*	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 02 10	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09
19 02 11*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>19 03</b>	<b>Stabilizuotos/sukietintos atliekos <sup>(1)</sup></b>
19 03 04*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingos, iš dalies stabilizuotos <sup>(2)</sup>
19 03 05	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04
19 03 06*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos
19 03 07	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06
<b>19 04</b>	<b>Sustiklintos atliekos ir stiklėjimo atliekos</b>
19 04 01	sustiklintos atliekos
19 04 02*	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos
19 04 03*	nestiklinta kietoji fazė
19 04 04	vandeninės skystosios stiklintų atliekų grūdinimo atliekos
<b>19 05</b>	<b>Aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos</b>
19 05 01	nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos
19 05 02	nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos
19 05 03	netinkamas naudoti kompostas
19 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>19 06</b>	<b>Anaerobinio atliekų apdorojimo atliekos</b>
19 06 03	komunalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis
19 06 04	anaerobinio komunalinių atliekų apdorojimo raugas
19 06 05	gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis

<sup>(1)</sup> Stabilizavimo procesai pakeičia atliekose esančių sudedamųjų dalių pavojingumo lygį ir taip pavojingas atliekas paverčia nepavojingomis. Kietinimo procesai naudojant priedus tik pakeičia fizinę atliekų būklę (pvz., skystą į kietą) nepakeisdami cheminių atliekų savybių.

<sup>(2)</sup> Atliekos laikomos iš dalies stabilizuotomis, jeigu stabilizavimo procesui pasibaigus pavojingos sudedamosios dalys, kurios nebuvo iki galo paverstos nepavojingomis sudedamosiomis dalimis, galėtų būti išleistos į aplinką greitai, per vidutiniškos trukmės laikotarpį arba per ilgą laiką.

19 06 06	gyvūninės ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo raugas
19 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>19 07</b>	<b>Sąvartynų filtratas</b>
19 07 02*	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
19 07 03	Sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02
<b>19 08</b>	<b>Kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos</b>
19 08 01	Rūšiavimo atliekos
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos
19 08 05	miesto nuotekų valymo dumblas
19 08 06*	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos
19 08 07*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
19 08 08*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų
19 08 09	atskyrus naftą/vandenį gautas riebalų ir naftos mišinys, kuriame yra maistinio aliejaus ir riebalų
19 08 10*	atskyrus naftą/vandenį gautas riebalų ir naftos mišinys, nenurodytas 19 08 09
19 08 11*	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų
19 08 12	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 11
19 08 13*	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų
19 08 14	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 13
19 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>19 09</b>	<b>Žmonėms vartoti skirto vandens arba pramoninio vandens ruošimo atliekos</b>
19 09 01	pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos
19 09 02	vandens skaidrinimo dumblas
19 09 03	dekarbonizavimo dumblas
19 09 04	naudotos aktyvintos anglis
19 09 05	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos
19 09 06	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
19 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
<b>19 10</b>	<b>Atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo atliekos</b>
19 10 01	geležies ir plieno atliekos
19 10 02	geležies neturinčios atliekos
19 10 03*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 10 04	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03
19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 10 06	kitos frakcijos, nenurodytos 19 10 05
<b>19 11</b>	<b>Naftos perdirbimo atliekos</b>
19 11 01*	panaudotų filtrų molis
19 11 02*	rūgštieji gudronai
19 11 03*	vandeninės skystosios atliekos
19 11 04*	kuro valymo šarmais atliekos
19 11 05*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų

- 19 11 06 nuotekų valymo jū susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05
- 19 11 07\* išmetamųjų dujų valymo atliekos
- 19 11 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 12 Kitaip neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos**
- 19 12 01 popierius ir kartonas
- 19 12 02 juodieji metalai
- 19 12 03 spalvotieji metalai
- 19 12 04 plastikai ir guma
- 19 12 05 stiklas
- 19 12 06\* mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 12 07 mediena, nenurodyta 19 12 06
- 19 12 08 tekstilės dirbiniai
- 19 12 09 mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)
- 19 12 10 degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)
- 19 12 11\* kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 12 12 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11
- 19 13 Grunto ir požeminio vandens regeneravimo atliekos**
- 19 13 01\* grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 02 grunto regeneravimo kietosios atliekos, nenurodytos 19 13 01
- 19 13 03\* grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 04 grunto regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 03
- 19 13 05\* požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 06 požeminio vandens regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 05
- 19 13 07\* požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 08 požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, nenurodyti 19 13 07
- 20 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS**
- 20 01 Atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01)**
- 20 01 01 popierius ir kartonas
- 20 01 02 stiklas
- 20 01 08 biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos
- 20 01 10 drabužiai
- 20 01 11 tekstilės gaminiai
- 20 01 13\* tirpikliai
- 20 01 14\* rūgštys
- 20 01 15\* šarmai
- 20 01 17\* fotografijos cheminės medžiagos
- 20 01 19\* pesticidai

20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių
20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai
20 01 26*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25
20 01 27*	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
20 01 28	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27
20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29
20 01 31*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai
20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31
20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>(1)</sup>
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37
20 01 39	plastikai
20 01 40	metalai
20 01 41	kaminų valymo atliekos
20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos
<b>20 02</b>	<b>Sodų ir parkų atliekos (įskaitant kapinių atliekas)</b>
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos
20 02 02	gruntas ir akmenys
20 02 03	kitos biologiškai nesuyrančios atliekos
<b>20 03</b>	<b>Kitos komunalinės atliekos</b>
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos
20 03 02	turgaviečių atliekos
20 03 03	gatvių valymo liekanos
20 03 04	septinių rezervuarų dumblas
20 03 06	kanalizacijos valymo atliekos
20 03 07	didžiosios atliekos
20 03 99	kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos

<sup>(1)</sup> Elektros ir elektronikos įrangos pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabriniai jungikliai, elektroninių vamzdžių stiklas ir kitas aktyvintasis stiklas ir kt.

## 3 DALIS

Atliekos, nurodytos OECD Tarybos sprendimo C(2001) 107 dėl Sprendimo C(92) 39/Galutinės versijos dėl panaudojimo operacijoms skirtų atliekų vežimo per sienas kontrolės, peržiūrėjimo, 4 priedėlio II dalyje. Atliekos, kurių numeriai yra AB 130, AC 250, AC 260 ir AC 270, buvo panaikintos, kadangi Direktyvos 75/442/EEB 18 straipsnyje nustatyta tvarka jos buvo laikomos nepavojingomis ir todėl joms netaikomas 16 straipsnio 1 dalyje nustatytas draudimas eksportuoti.

**ATLIEKOS, KURIOSE YRA METALŲ**

<b>AA 010</b>	2619 00	Geležies ir plieno gamybos metu susidarančios nuodegos ir lydymo nuodegos bei kitos atliekos <sup>(1)</sup>
<b>AA 060</b>	2620 50	Vanadžio pelenai ir likučiai
<b>AA 190</b>	8104 20 ex 8104 30	Mangano atliekos ir likučiai, kurie yra degūs, piroforiški arba, susilietę su vandeniu, pavojingais kiekiais išskiria degias dujas

**ATLIEKOS, KURIOSE DAUGIAUSIA YRA NEORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ, KURIOSE GALI BŪTI METALŲ IR ORGANINIŲ MEDŽIAGŲ**

<b>AB 030</b>		Cianido neturinčių sistemų atliekos, kurios susidaro apdorojant metalų paviršių
<b>AB 070</b>		Liejimo operacijose naudojamas smėlis
<b>AB 120</b>	ex 2812 90 ex 3824	Kitur neapibrėžti arba neįtraukti neorganiniai junginiai, kuriuose yra halogenų
<b>AB 150</b>	ex 3824 90	Nerafinuotas kalcio sulfatas ir kalcio sulfatas, gautas sieros šalinimo iš išmetamųjų dujų metu (FGD)

**ATLIEKOS, KURIOSE DAUGIAUSIA YRA ORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ, KURIOSE GALI BŪTI METALŲ IR NEORGANINIŲ MEDŽIAGŲ**

<b>AC 020</b>		Kitos neapibrėžtos arba neįtrauktos bituminės medžiagos (asfalto atliekos)
<b>AC 060</b>	ex 3819 00	Skysčiai hidraulinėms sistemoms
<b>AC 070</b>	ex 3819 00	Stabdžių skysčiai
<b>AC 080</b>	ex 3820 00	Antifrizo skysčiai
<b>AC 150</b>		Chlorfluorangliavandeniliai
<b>AC 160</b>		Halonai
<b>AC 170</b>	ex 4403 10	Apdorotos kamštienos ir medienos atliekos

**ATLIEKOS, KURIOSE GALI BŪTI NEORGANINIŲ ARBA ORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ**

<b>AD 090</b>	ex 3824 90	Reprografijos ir fotografijos cheminių medžiagų gamybos, sudarymo ir vartojimo atliekos, bei kitur neapibrėžtos ar neįtrauktos medžiagos
<b>AD 100</b>		Cianido neturinčių sistemų atliekos, kurios susidaro apdorojant plastikų paviršių
<b>AD 120</b>	ex 3914 00 ex 3915	Joninės dervos
<b>AD 150</b>		Gamtinės organinės medžiagos, naudojamos kaip filtro terpė (pvz., biologiniai filtrai)

**ATLIEKOS, KURIOSE DAUGIAUSIA YRA NEORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ, KURIOSE GALI BŪTI METALŲ IR ORGANINIŲ MEDŽIAGŲ**

<b>RB 020</b>	ex 6815	Keramikos pagrindo pluoštas, kurio fizikinės cheminės savybės panašios į asbesto savybes
---------------	---------	--

<sup>(1)</sup> Į šį sąrašą įtraukti pelenų, likučių, šlako, nuodegų, nuogriebių, nuovirų, dulkių, miltelių, dumblo ir išspaudų pavidalo atliekos, jeigu šios medžiagos kitur nėra tiksliai išvardytos.“