

SPRENDIMAI

KOMISIJOS SPRENDIMAS

2014 m. gruodžio 18 d.

kuriuo iš dalies keičiamos Sprendimo 2000/532/EB nuostatos dėl atliekų sąrašo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB

(Tekstas svarbus EEE)

(2014/955/ES)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančią kai kurias direktyvas ⁽¹⁾, ypač į jos 7 straipsnio 1 dalį,

kadangi:

- (1) Sąjungos pavojingų atliekų sąrašas (toliau – atliekų sąrašas) buvo nustatytas Tarybos sprendimu 94/904/EB ⁽²⁾, o tas sprendimas pakeistas Komisijos sprendimu 2000/532/EB ⁽³⁾;
- (2) Direktyvoje 2008/98/EB numatyta, kad pavojingosios savybės H 4, H 5, H 6, H 7, H 8, H 10, H 11 ir H 14 priskiriamos remiantis kriterijais, nustatytais Tarybos direktyvos 67/548/EEB ⁽⁴⁾ VI priede;
- (3) Direktyva 67/548/EEB nuo 2015 m. birželio 1 d. pakeista Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 ⁽⁵⁾, atitinkančiu technikos ir mokslo pažangą. Taikant išimtį, kai kuriems mišiniams Direktyvą 67/548/EEB galima taikyti iki 2017 m. birželio 1 d., jeigu jie buvo klasifikuojami, ženklinami ir pakuojami pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/45/EB ⁽⁶⁾ ir iki 2015 m. birželio 1 d. jau buvo pateikti rinkai;
- (4) Sprendimo 2000/532/EB reikalavimus, taikomus klasifikuojant atliekas kaip pavojingas dėl pavojingųjų savybių H 3–H 8, H 10 ir H 11, reikia patikslinti atsižvelgiant į technikos ir mokslo pažangą ir prirėikus suderinti su naujais chemines medžiagas reglamentuojančiais teisės aktais. Šie reikalavimai įtraukti į Direktyvos 2008/98/EEB III priedą;
- (5) Sprendimo 2000/532/EC, kuriuo nustatytas atliekų sąrašas, priedą reikia iš dalies pakeisti siekiant jį suderinti su Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 vartojamais terminais. Kai pavojingosios savybės priskiriamos atliekant bandymą, tikslinga daryti nuorodą į Komisijos reglamentą (EB) Nr. 440/2008 ⁽⁷⁾ arba į kitus tarptautiniu mastu pripažintus bandymų metodus ir gaires;

⁽¹⁾ OL L 312, 2008 11 22, p. 3.

⁽²⁾ OL L 356, 1994 12 31, p. 14.

⁽³⁾ 2000 m. gegužės 3 d. Komisijos sprendimas 2000/532/EB, keičiantis sprendimą 94/3/EB, nustatantį atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 75/442/EEB dėl atliekų 1 straipsnio a dalį, ir Tarybos sprendimą 94/904/EB, nustatantį pavojingų atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų medžiagų 1 straipsnio 4 dalį (OL L 226, 2000 9 6, p. 3).

⁽⁴⁾ 1967 m. birželio 27 d. Tarybos direktyva 67/548/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinimą etiketėmis, suderinimo (OL 196, 1967 8 16, p. 1).

⁽⁵⁾ 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL L 353, 2008 12 31, p. 1).

⁽⁶⁾ 1999 m. gegužės 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1999/45/EB dėl pavojingų preparatų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą reglamentuojančių valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų derinimo (OL L 200, 1999 7 30, p. 1).

⁽⁷⁾ 2008 m. gegužės 30 d. Komisijos reglamentas (EB) NR. 440/2008 nustatantis bandymų metodus pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (OL L 142, 2008 5 31, p. 1).

- (6) savybės, dėl kurių atliekos tampa pavojingos, yra tiksliai apibrėžtos Direktyvos 2008/98/EB III priede. Todėl į Sprendimo 2000/532/EB 2 straipsnį įtrauktos atliekoms būdingos savybės, dėl kurių jos laikomos pavojingomis priskiriant kodus H3–H8, H 10 ir H 11, tapo nereikalingos;
- (7) Sprendimo 2000/532/EB 3 straipsnio reikalavimai yra įtraukti į Direktyvos 2008/98/EB 7 straipsnio 2 ir 3 dalis. Todėl jie tapo nereikalingi;
- (8) šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Direktyvos 2008/98/EB 39 straipsnyje nurodyto komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Sprendimas 2000/532/EB iš dalies keičiamas taip:

- 1) 2 ir 3 straipsniai išbraukiami;
- 2) priedas keičiamas šio sprendimo priedu.

2 straipsnis

Šis sprendimas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2015 m. birželio 1 d.

Priimta Briuselyje 2014 m. gruodžio 18 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

DIREKTYVOS 2008/98/EB 7 STRAIPSNYJE NURODYTAS ATLIEKŲ SĄRAŠAS

APIBRĖŽTYS

Šiame priede vartojamų terminų apibrėžtys:

1. pavojingoji medžiaga – medžiaga, atitinkanti Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priedo 2–5 dalyse nustatytus priskyrimo pavojingosioms cheminėms medžiagoms kriterijus;
2. sunkieji metalai – visi stibio, arseno, kadmio, chromo (VI), vario, švino, gyvsidabrio, nikelio, seleno, telūro, talio ir alavo junginiai, taip pat šios medžiagos metalo pavidalu, kai klasifikuojami kaip pavojingosios cheminės medžiagos;
3. polichlorintieji bifenilai ir polichlorintieji terfenilai (PCB) – Tarybos direktyvos 96/59/EB ⁽¹⁾ 2 straipsnio a punkte apibrėžti PCB;
4. pereinamieji metalai – šie metalai: visi skandžio, vanadžio, mangano, kobalto, vario, itrio, niobio, hafnio, volframo, titano, chromo, geležies, nikelio, cinko, cirkonio, molibdeno ir tantalio junginiai, taip pat šie metalai metalo forma, kai klasifikuojami kaip pavojingosios cheminės medžiagos;
5. Stabilizavimas – procesai, kai pakeičiamas atliekų sudedamųjų dalių pavojingumo lygis ir taip pavojingosios atliekos paverčiamos nepavojingosiomis atliekomis;
6. Kietinimas – procesai, kuriais, naudojant priedus, pakeičiamas tik fizinis atliekų būvis, bet nepakeičiamos jų cheminės savybės;
7. iš dalies stabilizuotos atliekos – atliekos, kurių pavojingosios sudedamosios dalys po stabilizavimo proceso nėra tapusios visiškai nepavojingomis ir trumpuoju, vidutinės trukmės ar ilguoju laikotarpiu galėtų būti išleistos į aplinką.

VERTINIMAS IR KLASIFIKAVIMAS

1. Atliekų pavojingųjų savybių vertinimas

Vertinant atliekų pavojingąsias savybes taikomi Direktyvos 2008/98/EB III priede nustatyti kriterijai. Vertinant pavojingąsias savybes HP 4, HP 6 ir HP 8 naudojamos konkrečių medžiagų ribinės vertės, kaip nurodyta Direktyvos 2008/98/EB III priede. Jei atliekose esantis medžiagos kiekis yra mažesnis negu tos medžiagos ribinė vertė, apskaičiuojant mažiausią ribinę vertę tos medžiagos neįskaičiuojamos. Jei atliekų pavojingoji savybė įvertinta atliekant bandymą su tokia pavojingosios medžiagos koncentracija, kokia nurodyta Direktyvos 2008/98/EB III priede, tokio bandymo rezultatai yra viršesni.

2. Atliekų priskyrimas pavojingosioms atliekoms

Visos atliekos, kurios atliekų sąrašė pažymėtos žvaigždute (*), laikomos pavojingosiomis atliekomis pagal Direktyvą 2008/98/EB, nebent taikomas tos direktyvos 20 straipsnis.

Jei tam tikroms atliekoms galima priskirti tiek pavojingųjų, tiek nepavojingųjų atliekų kodus, tuomet:

- į suderintą atliekų sąrašą atliekos turėtų būti įrašomos kaip pavojingosios ir pateikiama bendra arba konkreti nuoroda, kad tai yra pavojingosios medžiagos, tik jei tose atliekose yra atitinkamų pavojingųjų medžiagų, dėl kurių atliekos turi vieną ar daugiau iš HP 1–HP 8 ir (arba) HP 10–HP 15 pavojingųjų savybių, išvardytų Direktyvos 2008/98/EB III priede. Pavojingoji savybė HP 9 (užkrečiamoji) vertinama pagal atitinkamus valstybės narės teisės aktus arba informacinius dokumentus.
- Pavojingoji savybė gali būti įvertinta remiantis medžiagų koncentracija atliekose, kaip nurodyta Direktyvos 2008/98/EB III priede arba, jei Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 nenurodyta kitaip, atliekant bandymą pagal Reglamentą (EB) Nr. 440/2008 ar kitus tarptautiniu mastu pripažintus bandymų metodus ir gaires, atsižvelgiant į Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 7 straipsnį dėl bandymų su gyvūnais ir žmonėmis.

⁽¹⁾ 1996 m. rugsėjo 16 d. Tarybos direktyva 96/59/EB dėl polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų šalinimo (PCB/PCT) (OL L 243, 1996 9 24, p. 31).

- Atliekos, kuriose yra polichlorintų dibenzo-p-dioksinų ir dibenzofuranų (PCDD/PCDF), DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis (4-chlor fenil)etano), chlordano, HCH (įskaitant lindaną), dieldrino, endrino, heptachloro, heksachlorbenzeno, chlordekono, aldrino, pentachlorbenzeno, mirekso, toksafeno, heksabrombifenilo ir (arba) PCB didesnės koncentracijos nei Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 (*) IV priede nustatytoji ribinė koncentracija, priskiriamos pavojingosioms.
 - Direktyvos 2008/98/EB III priede nustatytos ribinės koncentracijos netaikomos masyvaus pavidalo gryno metalo lydiniams (neužterštiems pavojingosiomis medžiagomis). Tos lydinų atliekos, kurios laikomos pavojingosiomis atliekomis, į šį sąrašą įrašytos atskirai ir pažymėtos žvaigždute (*).
 - Jei taikytina, nustatant atliekų pavojingąsias savybes galima atsižvelgti į šias Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo pastabas:
 - 1.1.3.1. Su medžiagų identifikavimu, klasifikavimu ir ženkliniu susijusios pastabos – B, D, F, J, L, M, P, Q, R ir U pastabos.
 - 1.1.3.2. Su mišinių klasifikavimu ir ženkliniu susijusios pastabos – 1, 2, 3 ir 5 pastabos.
 - Šiuo metodu įvertinus atliekų pavojingąsias savybes, joms turėtų būti atitinkamai priskirtas pavojingųjų arba nepavojingųjų atliekų įrašas iš šio sąrašo.
- Visos kitos suderintame atliekų sąrašė įrašytos atliekos laikomos nepavojingomis.

ATLIEKŲ SĄRAŠAS

Sąrašė skirtingų rūšių atliekos yra išsamiai apibūdintos atliekomis skirtu šešių skaitmenų kodu ir tam tikrais dviejų skaitmenų ir keturių skaitmenų skyrių pavadinimais. Tai reiškia, kad norint nustatyti atliekų rūšį sąrašė, turėtų būti laikomasi toliau nurodytos tvarkos.

- Nustatomas atliekų, nurodytų 01–12 arba 17–20 skyriuose, šaltinis, ir nustatomas šešių skaitmenų atliekos kodas (išskyrus kodus, kurie šiuose skyriuose baigiasi 99). Atkreipkite dėmesį į tai, kad tam tikriems gamybos padalinams gali reikėti savo veiklą klasifikuoti pagal kelis skyrius. Pavyzdžiui, lengvųjų automobilių gamintojas savo atliekas gali rasti 12 skyriuje (metalų formavimo ir paviršių apdorojimo atliekos), 11 skyriuje (neorganinės atliekos, turinčios metalų po metalų apdorojimo ir dengimo) ir 08 skyriuje (dangų naudojimo atliekos), priklausomai nuo skirtingų procesų etapų.
- Jeigu 01–12 arba 17–20 skyriuose neįmanoma rasti tinkamo kodo atliekomis identifiikuoti, turi būti patikrinami 13, 14 ir 15 skyriai.
- Jeigu netinka nė vienas šių atliekų kodų, atliekos turi būti identifiukuojamos pagal 16 skyrių.
- Jeigu atliekų nėra ir 16 skyriuje, sąrašo skirsnyje, atitinkančiame pirmame etape nurodytą veiklą, turi būti naudojamas kodas 99 (kitai apibrėžtos atliekos).

RODYKLĖ

Sąrašo skyriai

01	Mineralų žvalgyimo, kasybos, karjerų eksploataavimo, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos
02	Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gamavimo ir perdirbimo atliekos
03	Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų, medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos atliekos
04	Odos, kailių ir tekstilės pramonės atliekos
05	Naftos perdirbimo, gamtinių dujų valymo ir akmens anglies pirolitinio tvarkymo atliekos
06	Neorganinių cheminių procesų atliekos

(*) 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB (OL L 158, 2004 4 30, p. 7).

07	Organinių cheminių procesų atliekos
08	Dangų (dažų, lakų ir stiklo emalės), lipalų, hermetikų ir tipografinių dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos
09	Fotografijos pramonės atliekos
10	Terminių procesų atliekos
11	Metalų ir kitų medžiagų paviršiaus cheminio apdorojimo ir dengimo atliekos; spalvotosios hidrometalurgijos atliekos
12	Metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos
13	Naftos produktų atliekos ir skystojo kuro atliekos (išskyrus maistinį aliejų ir nurodytą 05 bei 12 skyriuose)
14	Organinių tirpiklių, aušalų ir propelentų atliekos (išskyrus nurodytąsias 07 ir 08 skyriuose)
15	Pakuočių atliekos; kitaip neapibrėžti absorbentai, pašluostės, filtrų medžiagos ir apsauginiai drabužiai
16	Kitaip sąraše neapibūdintos atliekos
17	Statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą)
18	Žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiūros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekos (išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)
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
20	Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas
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 pavojingųjų medžiagų
01 03 06	liekanos, nenurodytos 01 03 04 ir 01 03 05 pozicijose
01 03 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų, susidarančių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant metalų rūdas

01 03 08	dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 03 07 pozicijoje
01 03 09	aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, išskyrus atliekas, nurodytas 01 03 10 pozicijoje
01 03 10*	aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų, išskyrus atliekas, nurodytas 01 03 07 pozicijoje
01 03 99	kitais 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, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
01 04 08	žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07 pozicijoje
01 04 09	smėlio ir molio atliekos
01 04 10	dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07 pozicijoje
01 04 11	potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07 pozicijoje
01 04 12	mineralų plovimo ir valymo atliekos bei kitos atliekos, nenurodytos 01 04 07 ir 01 04 11 pozicijose
01 04 13	akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 01 04 07 pozicijoje
01 04 99	kitais neapibrėžtos atliekos
01 05	gręžinių dumblas ir kitos gręžinių atliekos
01 05 04	gėlo vandens gręžinių dumblas ir atliekos
01 05 05*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos
01 05 06*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
01 05 07	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra barito, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06 pozicijose
01 05 08	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06 pozicijose
01 05 99	kitais neapibrėžtos atliekos
02	ŽEMĖS ŪKIO, SODININKYSTĖS, AKVAKULTŪROS, MIŠKININKYSTĖS, MEDŽIOKLĖS IR ŽŪKLĖS, MAISTO GAMINIMO IR PERDIRBIMO ATLIEKOS
02 01	žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gaminių ir perdirbimo atliekos
02 01 01	plovimo ir valymo dumblas
02 01 02	gyvūnų audinių atliekos

02 01 03	augalų audinių atliekos
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)
02 01 06	gyvūnų ekskrementai, šlapimas, mėšlas (įskaitant naudotus šiaudus) ir srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi ne susidarymo vietoje
02 01 07	miškininkystės atliekos
02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 pozicijoje
02 01 10	metalų atliekos
02 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
02 02	mėsos, žuvies ir kito gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos
02 02 01	plovimo ir valymo dumblas
02 02 02	gyvūnų audinių atliekos
02 02 03	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
02 02 04	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
02 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
02 03	vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus, kakavos, kavos, arbatos ir tabako paruošimo ir perdirbimo atliekos; konservų gamybos atliekos; mielių ir mielių ekstrakto gamybos, melasos gamybos ir fermentavimo atliekos;
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 vartoti ar perdirbti
02 03 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
02 04	cukraus gamybos atliekos
02 04 01	purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius
02 04 02	naudoti netinkamas kalcio karbonatas
02 04 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
02 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos

02 05	pieno pramonės atliekos
02 05 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
02 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
02 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
02 06	kepimo ir konditerijos pramonės atliekos
02 06 01	medžiagos, netinkamos vartoti 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	žaliavos 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	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos
03 01 04*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 pozicijoje
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 pavojingųjų medžiagų
03 02 99	kitais 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	mechanškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas
03 03 08	perdirbti skirtas 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, nenurodytas 03 03 10 pozicijoje
03 03 99	kitais neapibrėžtos atliekos
04	ODOS, KAILIŲ IR TEKSTILĖS PRAMONĖS ATLIEKOS
04 01	odos ir kailių pramonės atliekos
04 01 01	mėsos atliekos ir apdorojimo kalkėmis atliekos
04 01 02	atliekos po apdorojimo kalkėmis
04 01 03*	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra ne skystosios fazės tirpiklių
04 01 04	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo
04 01 05	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo
04 01 06	dumblas, visų pirma nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo
04 01 07	dumblas, visų pirma nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo
04 01 08	raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulksės), kuriuose yra chromo
04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos
04 01 99	kitais neapibrėžtos atliekos

04 02	tekstilės pramonės atliekos
04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos
04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)
04 02 14*	apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių
04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14 pozicijoje
04 02 16*	dažikliai ir pigmentai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
04 02 17	dažikliai ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 pozicijoje
04 02 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19 pozicijoje
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 ANGLIES PIROLITINIO TVARKYMO 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 pavojingųjų medžiagų
05 01 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09 pozicijoje
05 01 11*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos
05 01 12*	alyva, kurioje yra rūgščių

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	aušinimo 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*	amonio hidroksidas
06 02 04*	natrio 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 pozicijose
06 03 15*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų
06 03 16	metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15 pozicijoje
06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
06 04	atliekos, kuriose yra metalų, nenurodytos 06 03 pozicijoje
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 pavojingųjų medžiagų
06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02 pozicijoje
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 pozicijoje
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 aktyviosios anglys
06 07 03*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio

06 07 04*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė rūgštis
06 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
06 08	silicio ir silicio junginių GMTN atliekos
06 08 02*	atliekos, kuriose yra pavojingųjų chlorsilanų
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, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios užterštos pavojingosiomis medžiagomis
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 pavojingųjų 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*	panaudotos aktyvintosios anglis (išskyrus nurodytas 06 07 02 pozicijoje)
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 panaudoti absorbentai
07 01 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 01 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
07 01 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11 pozicijoje
07 01 99	kitais 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 likučiai
07 02 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 02 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 02 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
07 02 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11 pozicijoje
07 02 13	plastikų atliekos
07 02 14*	priedų, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų, atliekos
07 02 15	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14 pozicijoje
07 02 16*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų
07 02 17	atliekos, kuriose yra polisiloksanų ir kurios nepamintos 07 02 16
07 02 99	kitais neapibrėžtos atliekos

07 03	organinių dažiklių ir pigmentų GMTN atliekos (išskyrus nurodytas 06 11 pozicijoje)
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 panaudoti absorbentai
07 03 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 03 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
07 03 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11 pozicijoje
07 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
07 04	organinių augalų apsaugos produktų (išskyrus nurodytus 02 01 08 ir 02 01 09 pozicijose), medienos konservantų (išskyrus nurodytus 03 02 pozicijoje) 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 panaudoti absorbentai
07 04 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 04 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
07 04 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11 pozicijoje
07 04 13*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
07 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
07 05	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
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 panaudoti absorbentai
07 05 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 05 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11 pozicijoje
07 05 13*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
07 05 14	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13 pozicijoje
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 panaudoti absorbentai
07 06 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 06 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
07 06 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11 pozicijoje
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 panaudoti absorbentai
07 07 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 07 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
07 07 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11 pozicijoje
07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
08	DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ 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 pavojingųjų medžiagų, atliekos
08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje
08 01 13*	dažų ar lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų
08 01 14	dažų ir lakų dumblai, kurie nepaminėti 08 01 13 pozicijoje
08 01 15*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų
08 01 16	vandeniniai dumblai, kuriuose yra dažų ar lakų ir kurie nepaminėti 08 01 15 pozicijoje
08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų
08 01 18	dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 pozicijoje
08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų
08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19 pozicijoje
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	spaustuvinių dažų GMTN atliekos
08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų
08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų
08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
08 03 13	dažų atliekos, kurios nepaminėtos 08 03 12 pozicijoje
08 03 14*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14 pozicijoje
08 03 16*	ėsdinimo tirpalų atliekos
08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 pozicijoje
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 pavojingųjų medžiagų, atliekos
08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje
08 04 11*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų
08 04 12	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11 pozicijoje
08 04 13*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų
08 04 14	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13 pozicijoje
08 04 15*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų
08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytų 08 04 15 pozicijoje
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 aktyviklių tirpalai
09 01 02*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai
09 01 03*	ryškalų tirpalai su tirpikliais
09 01 04*	fiksažo tirpalai
09 01 05*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžo tirpalai
09 01 06*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriuose 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	vienkartiniai fotoaparatai be baterijų
09 01 11*	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 pozicijose
09 01 12	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11 pozicijoje
09 01 13*	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06 pozicijoje
09 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10	TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS
10 01	elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių atliekos (išskyrus nurodytas 19 skyriuje)
10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04 pozicijoje)
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 kaminų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos
10 01 07	sieros iš kaminų 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 pavojingųjų medžiagų

10 01 15	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14 pozicijoje
10 01 16*	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
10 01 17	bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16 pozicijoje
10 01 18*	dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 01 19	dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18 pozicijose
10 01 20*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
10 01 21	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 10 01 20 pozicijoje
10 01 22*	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
10 01 23	garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22 pozicijoje
10 01 24	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių
10 01 25	kuro saugojimo ir ruošimo atliekos akmens anglimis kūrenamose elektrinėse
10 01 26	aušinimo vandens valymo atliekos
10 01 99	kitais neapibrėžtos atliekos
10 02	geležies ir plieno pramonės atliekos
10 02 01	šlako apdorojimo atliekos
10 02 02	neapdorotas šlakas
10 02 07*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 02 08	dujų apdorojimo kietosios atliekos, kurios nepaminėtos 10 02 07 pozicijoje
10 02 10	antrinės nuodegos
10 02 11*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 02 12	aušinimo vandens valymo atliekos, nepaminėtos 10 02 11 pozicijoje
10 02 13*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
10 02 14	dujų valymo dumblai ir filtro nuosėdos, nepaminėti 10 02 13 pozicijoje
10 02 15	kitas dumblas ir filtrų papločiai
10 02 99	kitais neapibrėžtos atliekos

10 03	aliuminio terminės metalurgijos atliekos
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 pozicijoje
10 03 17*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų
10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies ir kurios nepaminėtos 10 03 17 pozicijoje
10 03 19*	kaminų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 03 20	kaminų dujų dulkės, kurios nepaminėtos 10 03 19 pozicijoje
10 03 21*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
10 03 24	dujų apdorojimo kietosios atliekos, kurios nepaminėtos 10 03 23 pozicijoje
10 03 25*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
10 03 26	dujų valymo dumblai ir filtro nuosėdos, nepaminėti 10 03 25 pozicijoje
10 03 27*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 03 28	aušinimo vandens valymo atliekos, nepaminėtos 10 03 27 pozicijoje
10 03 29*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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*	kaminų dujų dulkės
10 04 05*	kitos 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, nepaminėtos 10 04 09 pozicijoje
10 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 05	cinko terminės metalurgijos atliekos
10 05 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas
10 05 03*	kaminų dujų dulkės
10 05 04	kitos dalelės ir dulkės
10 05 05*	dujų valymo kietosios atliekos
10 05 06*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 05 08*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 05 09	aušinimo vandens valymo atliekos, nepaminėtos 10 05 08 pozicijoje
10 05 10*	nuodegos ir šlakas, kurie, liesdamiesi su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
10 05 11	nuodegos ir lengvosios frakcijos, kurios nepaminėtos 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*	kaminų 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, nepaminėtos 10 06 09 pozicijoje
10 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 07	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
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, nepaminėtos 10 07 07 pozicijoje
10 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 08	spalvotųjų metalų terminės metalurgijos atliekos
10 08 04	dalelės ir dulkės
10 08 08*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas
10 08 09	kiti šlakai
10 08 10*	nuodegos ir šlakas, kurie, liesdamiesi su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
10 08 11	nuodegos ir lengvosios frakcijos, kurios nepaminėtos 10 08 10
10 08 12*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų
10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies ir kurios nepaminėtos 10 08 12 pozicijoje
10 08 14	anodų atliekos
10 08 15*	kaminų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 08 16	kaminų dujų dulkės, nepaminėtos 10 08 15 pozicijoje
10 08 17*	kaminų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
10 08 18	dumblai ir filtro nuosėdos po kaminų dujų apdorojimo, kurie nepaminėti 10 08 17

10 08 19*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 08 20	aušinimo vandens valymo atliekos, nepaminėtos 10 08 19 pozicijoje
10 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 09	metalo liejinių gamybos atliekos
10 09 03	krosnių šlakas
10 09 05*	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
10 09 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nepaminėti 10 09 05 pozicijoje
10 09 07*	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
10 09 08	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nepaminėti 10 09 07 pozicijoje
10 09 09*	kaminų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 09 10	kaminų dujų dulkės, nepaminėtos 10 09 09 pozicijoje
10 09 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 09 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11 pozicijoje
10 09 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 09 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13 pozicijoje
10 09 15*	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 09 16	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kurios nepaminėtos 10 09 15 pozicijoje
10 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 10	spalvotųjų metalų detalių liejimo atliekos
10 10 03	krosnių šlakas
10 10 05*	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
10 10 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05 pozicijoje
10 10 07*	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
10 10 08	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nepaminėti 10 10 07 pozicijoje

10 10 09*	kaminų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 10 10	kaminų dujų dulkės, nepaminėtos 10 10 09 pozicijoje
10 10 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 10 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11 pozicijoje
10 10 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 10 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13 pozicijoje
10 10 15*	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 10 16	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kurios nepaminėtos 10 10 15 pozicijoje
10 10 99	kitais 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, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 11 10	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytas 10 11 09 pozicijoje
10 11 11*	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš kioskopų)
10 11 12	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11 pozicijoje
10 11 13*	stiklo poliravimo ir šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
10 11 14	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, nenurodytas 10 11 13 pozicijoje
10 11 15*	kaminų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 11 16	kaminų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15 pozicijoje
10 11 17*	kaminų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
10 11 18	kaminų dujų apdorojimo dumblai ir filtro nuosėdos, nepaminėti 10 11 17 pozicijoje
10 11 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 11 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19 pozicijoje

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	dalelės ir dulkės
10 12 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 12 06	nebenaudojami šablonai
10 12 08	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)
10 12 09*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 12 10	dujų valymo kietosios atliekos, nepaminėtos 10 12 09 pozicijoje
10 12 11*	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų
10 12 12	glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11 pozicijoje
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	dalelės ir dulkės (išskyrus nurodytas 10 13 12 ir 10 13 13 pozicijose)
10 13 07	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 13 09*	asbestcemenčio gamybos atliekos, kuriose yra asbesto
10 13 10	asbestcemenčio gamybos atliekos, nenurodytos 10 13 09 pozicijoje
10 13 11	sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10 pozicijose
10 13 12*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
10 13 13	dujų valymo kietosios atliekos, nepaminėtos 10 13 12 pozicijoje
10 13 14	cemento ir cemento šlako atliekos
10 13 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 14	krematoriumų atliekos
10 14 01*	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio

11	METALŲ IR KITŲ MEDŽIAGŲ PAVIRŠIAUS CHEMINIO APDOROJIMO IR DENGIMO ATLIEKOS; SPALVOTOSIOS HIDROMETALURGIJOS ATLIEKOS
11 01	metalų paviršiaus cheminio apdorojimo bei metalų ir kitų medžiagų dengimo (pvz., galvaninių procesų, dengimo cinku procesų, ėsdinimo procesų, išėsdinimo, fosfatavimo, šarminio riebalų šalinimo, anodavimo) atliekos
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 pavojingųjų medžiagų
11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09 pozicijoje
11 01 11*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11 pozicijoje
11 01 13*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
11 01 14	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13 pozicijoje
11 01 15*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
11 01 16*	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos
11 01 98*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
11 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
11 02	spalvotųjų metalų hidrometalurgijos procesų atliekos
11 02 02*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą ir getitą)
11 02 03	anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos
11 02 05*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
11 02 06	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05 pozicijoje
11 02 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
11 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos

11 03	grūdinimo procesų dumblas ir dalelės
11 03 01*	atliekos, kuriose yra cianido
11 03 02*	kitos atliekos
11 05	karštojo galvanizavimo procesų atliekos
11 05 01	sunkusis cinkas
11 05 02	cinko pelenai
11 05 03*	dujų valymo kietosios atliekos
11 05 04*	panaudotas flusas
11 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
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*	mineralinė mašininė alyva, kurioje yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)
12 01 07*	mineralinė mašininė alyva, kurioje nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)
12 01 08*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų
12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų
12 01 10*	sintetinė mašininė alyva
12 01 12*	panaudotas vaškas ir riebalai
12 01 13	suvirinimo atliekos
12 01 14*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14 pozicijoje
12 01 16*	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
12 01 17	sprogstamųjų medžiagų atliekos, nenurodytos 12 01 16 pozicijoje

12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos
12 01 19*	lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva
12 01 20*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 pozicijoje
12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
12 03	riebalų šalinimo vandeniu ir garais atliekos (išskyrus nurodytas 11 skyriuje)
12 03 01*	vandeniniai plovimo skysčiai
12 03 02*	riebalų šalinimo garais atliekos
13	<i>NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (išskyrus maistinį aliejų ir tą, kuris nurodytas 05, 12 ir 19 skyriuose)</i>
13 01	hidraulinių sistemų alyvos atliekos
13 01 01*	hidraulinė alyva, kurioje yra PCB
13 01 04*	chlorintosios emulsijos
13 01 05*	nechlorintosios emulsijos
13 01 09*	chlorintoji hidraulinė alyva, kurioje yra mineralų
13 01 10*	nechlorintoji hidraulinė alyva, kurioje yra mineralų
13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva
13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva
13 01 13*	kita hidraulinė alyva
13 02	variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos
13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji 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 pozicijoje

13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
13 04	lijaliniai vandenys
13 04 01*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys
13 04 02*	lijaliniai vandenys iš prielaukų kanalizacijos
13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys
13 05	naftos produktų/vandens separatorių turinys
13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų ir vandens separatorių kietosios medžiagos
13 05 02*	naftos produktų ir vandens separatorių dumblas
13 05 03*	kolekatoriaus dumblas
13 05 06*	naftos produktų ar vandens separatorių naftos produktai
13 05 07*	naftos produktų ir vandens separatorių tepaluotas vanduo
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų ir 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 nurodytas 07 ir 08 skyriuose)
14 06	organinių tirpiklių, aušalų ir putų ir (arba) aerosolinių 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*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių
14 06 05*	dumblai arba kietosios atliekos, turinčios halogenintųjų tirpiklių
15	PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI
15 01	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių 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 pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų 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 pavojingosiomis medžiagomis
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 pozicijoje
16	KITOS SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS
16 01	naudoti nebetinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant ne keliams skirtas mašinas) ir atliekos išardžius naudoti nebetinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08 pozicijose)
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos
16 01 04*	naudoti nebetinkamos transporto priemonės
16 01 06	naudoti nebetinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių
16 01 07*	tepalų filtrai
16 01 08*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio

16 01 09*	sudedamosios dalys, kuriuose yra PCB
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 pozicijoje
16 01 13*	stabdžių skystis
16 01 14*	aušiniai skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
16 01 15	aušiniai skysčiai, nenurodyti 16 01 14 pozicijoje
16 01 16	suskystintų dujų balionai
16 01 17	juodieji metalai
16 01 18	spalvotieji metalai
16 01 19	plastikas
16 01 20	stiklas
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 pozicijose
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 PCB
16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09
16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)
16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto
16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁽¹⁾ , nenurodytų 16 02 09–16 02 12 pozicijose
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 pozicijose
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 pozicijoje
16 03	netinkamos naudoti partijos ir nenaudoti gaminiai
16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 pozicijoje
16 03 05*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 pozicijoje
16 03 07*	metalinis gyvsidabris
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 (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų
16 05 05	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04 pozicijoje
16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius
16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
16 05 08*	nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
16 05 09	nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 pozicijose
16 06	baterijos ir akumuliatoriai
16 06 01*	švino akumuliatoriai
16 06 02*	nikelio ir kadmio akumuliatoriai
16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03 pozicijoje)
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai
16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas
16 07	transportavimo talpyklų, rezervuarų ir statinių valymo atliekos (išskyrus nurodytas 05 ir 13 skyriuose)
16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų
16 07 09*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų
16 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos

16 08	panaudoti katalizatoriai
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)
16 08 02*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių
16 08 03	kitais neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių
16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07 pozicijoje)
16 08 05*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis
16 08 06*	skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai
16 08 07*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis
16 09	oksiduojančios medžiagos
16 09 01*	permanganatai, pavyzdžiui, kalio permanganatas
16 09 02*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas
16 09 03*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas
16 09 04*	kitais neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos
16 10	vandeninės skystosios atliekos, kurias numatyta valyti už jų susidarymo vietos ribų
16 10 01*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 pozicijoje
16 10 03*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
16 10 04	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03 pozicijoje
16 11	iškloja ir ugniai atsparių medžiagų atliekos
16 11 01*	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
16 11 02	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01 pozicijoje
16 11 03*	kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
16 11 04	kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03 pozicijoje
16 11 05*	nemetalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
16 11 06	nemetalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05 pozicijoje

17	STATYBINĖS IR GROVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)
17 01	betonas, plytos, čerpės ir keramika
17 01 01	betonas
17 01 02	plytos
17 01 03	čerpės ir keramika
17 01 06*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 pozicijoje
17 02	medis, stiklas ir plastikas
17 02 01	medis
17 02 02	stiklas
17 02 03	plastikas
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų 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 pozicijoje
17 03 03*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai
17 04	metalai (įskaitant jų lydinius)
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 pavojingosiomis medžiagomis
17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10 pozicijoje

17 05	žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 pozicijoje
17 05 05*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05 pozicijoje
17 05 07*	kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų
17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07 pozicijoje
17 06	izoliacinės medžiagos ir statybinės medžiagos, kuriose yra asbesto
17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto
17 06 03*	kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 pozicijose
17 06 05*	statybinės medžiagos, kuriose yra asbesto
17 08	gipso izoliacinės statybinės medžiagos
17 08 01*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis
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 PCB (pvz., hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kurioje yra PCB, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)
17 09 03*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 pozicijose
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 nurodytus 18 01 03 pozicijoje)

18 01 02	kūno dalys ir organai, taip pat kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03 pozicijoje)
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., tvarsliaiva, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, sauskelnės)
18 01 06*	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
18 01 07	cheminės medžiagos, nepaminėtos 18 01 06 pozicijoje
18 01 08*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
18 01 09	vaistai, nepaminėti 18 01 08 pozicijoje
18 01 10*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos
18 02	ligų mokslinių tyrimų, diagnostikos, gydymo ar prevencijos naudojant gyvūnus atliekos
18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02 pozicijoje)
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, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
18 02 06	cheminės medžiagos, nepaminėtos 18 02 05 pozicijoje
18 02 07*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
18 02 08	vaistai, kurie nepaminėti 18 02 07 pozicijoje
19	ATLIEKOS IŠ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRENGINIŲ, IŠ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ, ESANČIŲ UŽ JŲ SUSIDARYMO VIETOS RIBŲ, IR ŽMONĖMS VARTOTI BEI PRAMONEI SKIRTO VANDENS Ruošimo ATLIEKOS
19 01	atliekų 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*	kaminų dujoms valyti naudotos aktyvintosios anglis
19 01 11*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
19 01 12	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11 pozicijoje

19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
19 01 14	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13 pozicijoje
19 01 15*	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15 pozicijoje
19 01 17*	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
19 01 18	pirolizės atliekos, kurios nepamintos 19 01 17 pozicijoje
19 01 19	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių
19 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
19 02	specialaus fizinio ir cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos
19 02 03	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingų atliekų
19 02 04*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriuose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų
19 02 05*	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
19 02 06	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05 pozicijoje
19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai
19 02 08*	skystos degiosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
19 02 09*	kietos degiosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
19 02 10	degiosios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09 pozicijose
19 02 11*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
19 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
19 03	stabilizuotos ir (arba) sukietintos atliekos
19 03 04*	iš dalies stabilizuotos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, nenurodytos 19 03 08 pozicijoje
19 03 05	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04 pozicijoje
19 03 06*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios
19 03 07	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06 pozicijoje
19 03 08*	iš dalies stabilizuotas gyvsidabris
19 04	sustiklintos atliekos ir stiklėjimo atliekos
19 04 01	sustiklintos atliekos

19 04 02*	lakieji pelenai ir kitos kaminų dujų valymo atliekos
19 04 03*	nestiklinta kietoji fazė
19 04 04	vandeninės skystosios stiklintų atliekų grūdinimo atliekos
19 05	aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos
19 05 01	nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos
19 05 02	nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos
19 05 03	charakteristikų neatitinkantis kompostas
19 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
19 06	anaerobinio atliekų apdorojimo atliekos
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
19 06 06	gyvūninės ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo raugas
19 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
19 07	sąvartynų filtratas
19 07 02*	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
19 07 03	sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02 pozicijoje
19 08	kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos
19 08 01	košimo likučiai
19 08 02	smėliagaudžių atliekos
19 08 05	miesto buitinių nuotekų valymo dumblas
19 08 06*	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos
19 08 07*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
19 08 08*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų
19 08 09	atskyrus alyvą ir vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų
19 08 10*	atskyrus naftą ir vandenį gautas riebalų ir naftos mišinys, nenurodytas 19 08 09 pozicijoje

19 08 11*	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
19 08 12	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 11 pozicijoje
19 08 13*	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
19 08 14	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 13 pozicijoje
19 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
19 09	žmonėms vartoti skirto vandens arba pramoninio vandens ruošimo atliekos
19 09 01	pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos
19 09 02	vandens skaidrinimo dumblas
19 09 03	dekarbonizavimo dumblas
19 09 04	panaudotos aktyviosios anglys
19 09 05	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos
19 09 06	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
19 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
19 10	atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo atliekos
19 10 01	geležies ir plieno atliekos
19 10 02	geležies neturinčios atliekos
19 10 03*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
19 10 04	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03 pozicijoje
19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
19 10 06	kitos frakcijos, nenurodytos 19 10 05 pozicijoje
19 11	naftos perdirbimo atliekos
19 11 01*	panaudotas 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 pavojingųjų medžiagų

19 11 06	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05 pozicijoje
19 11 07*	kaminų dujų valymo atliekos
19 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
19 12	kitaip neapibrėžtos 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 pavojingųjų medžiagų
19 12 07	mediena, kuri nepaminėta 19 12 06 pozicijoje
19 12 08	tekstilės medžiagos
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)
19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 pozicijoje
19 13	grunto ir požeminio vandens valymo atliekos
19 13 01*	grunto valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
19 13 02	grunto valymo kietosios atliekos, nenurodytos 19 13 01 pozicijoje
19 13 03*	grunto valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
19 13 04	grunto valymo dumblas, nenurodytas 19 13 03 pozicijoje
19 13 05*	požeminio vandens valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
19 13 06	požeminio vandens valymo dumblas, nenurodytas 19 13 05 pozicijoje
19 13 07*	požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
19 13 08	požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, nenurodyti 19 13 07 pozicijoje

20	KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS
20 01	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje)
20 01 01	popierius ir kartonas
20 01 02	stiklas
20 01 08	biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos
20 01 10	aprasa
20 01 11	tekstilės medžiagos
20 01 13*	tirpikliai
20 01 14*	rūgštys
20 01 15*	šarmai
20 01 17*	fotokemikalai
20 01 19*	pesticidai
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose 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 pozicijoje
20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
20 01 28	dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 pozicijoje
20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29 pozicijoje
20 01 31*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31 pozicijoje
20 01 33*	16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 pozicijose nurodytos baterijos ir akumulatoriai ir nerūšiuotos baterijos bei akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33 pozicijoje
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23 pozicijose, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių (!)

20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų
20 01 38	mediena, kuri nepaminėta 20 01 37 pozicijoje
20 01 39	plastikas
20 01 40	metalai
20 01 41	kaminų valymo atliekos
20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos
20 02	sodų ir parkų atliekos (įskaitant kapinių atliekas)
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos
20 02 02	gruntas ir akmenys
20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos
20 03	kitos komunalinės atliekos
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	stambiosios atliekos
20 03 99	kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos

(¹) Elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos, gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kt.