



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 1999 M. LIEPOS 14 D.
ĮSAKYMO NR. 217 „DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLIU PATVIRTINIMO“
PAKEITIMO**

2017 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-1061
Vilnius

1. P a k e i č i u Atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“:

1.1. pakeičiu 42.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

„42.1. atliekų siuntėjas, planuojantis vežti atliekas, iškaitant ir atliekų vežimą į to paties atliekų tvarkytojo atliekų tvarkymo įrenginių, kuriame vykdoma atliekų tvarkymo veikla ir kuris yra skirtingoje vietoje, ne vėliau kaip prieš 1 darbo dieną iki planuojamų atliekų vežimo turi suformuoti Lydraštį naudodamasis GPAIS, nurodant tame planuojamų vežti atliekų kodus ir pavadinimus, pirminį atliekų šaltinį (Lietuvos Respublikos teritorijoje susidariusios ar importuotos atliekos), atliekų gavėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Siuntėjas gali suteikti teisę per GPAIS Lydraštį formuoti surinkėjui, vežėjui, tarpininkui ar prekiautojui. Planuojamas vežti atliekų kiekis nenurodomas. Kai po mechaninio apdorojimo ar mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginiuose (MA/MBA) apdorotos, netinkamos naudoti atliekos vežamos į regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną, 1 darbo dienos terminas iki atliekų vežimo netaikomas;“

1.2. pakeičiu 44.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

„44.1. atliekų gavėjas, naudodamasis GPAIS, formuoja Lydraštį ir tame nurodo planuojamų gauti atliekų kodus ir pavadinimus, atliekų siuntėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Gavėjas gali suteikti teisę per GPAIS Lydraštį formuoti surinkėjui, vežėjui, tarpininkui ar prekiautojui. Planuojamas gauti atliekų kiekis nenurodomas;“

1.3. pakeičiu 45.1 ir 45.2 papunkčius ir juos išdėstau taip:

„45.1. jeigu Lydraštį formuoja atliekų gavėjas, jis, naudodamasis GPAIS, Lydraštyje nurodo planuojamų gauti atliekų kodus ir pavadinimus, atliekų siuntėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Planuojamas gauti atliekų kiekis nenurodomas. Gavėjas gali suteikti teisę per GPAIS Lydraštį formuoti surinkėjui, vežėjui, tarpininkui ar prekiautojui. Apie suformuotą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų siuntėjas ir atliekų vežėjas;“

45.2. jeigu Lydraštį formuoja atliekų siuntėjas, jis, naudodamasis GPAIS, Lydraštyje nurodo planuojamų perduoti atliekų kodus ir pavadinimus, atliekų gavėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Siuntėjas gali suteikti teisę per GPAIS Lydraštį formuoti surinkėjui, vežėjui, tarpininkui ar prekiautojui. Apie suformuotą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas;“

1.4. pakeičiu 1 priedą ir jį išdėstau nauja redakcija (pridedama).

I SKYRIUS **VERTINIMAS IR KLASIFIKAVIMAS**

1. Vertinant atliekų pavojingąsias savybes taikomi 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikančios kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89) (toliau – Reglamentas Nr. 1357/2014), prieđe nustatyti kriterijai. Vertinant pavojingąsias savybes HP 4, HP 6 ir HP 8 naudojamos konkrečių medžiagų ribinės vertės, kaip nurodyta Reglamento Nr. 1357/2014 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 Reglamento Nr. 1357/2014 priede, tokio bandymo rezultatai yra viršesni.

2. Atliekų priskyrimas pavojingosioms atliekoms:

2.1. visos atliekos, kurios atliekų sąraše pažymėtos žvaigždute (*), laikomos pavojingosiomis atliekomis pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą, nebent taikomas Atliekų tvarkymo įstatymo 18¹ straipsnis;

2.2. jei tam tikroms atliekoms galima priskirti tiek pavojingų, tiek nepavojingų atliekų kodus, tuomet:

2.2.1. atliekų sąrašo įrašas, pažymėtas kaip pavojingas, turintis specifinį ar bendrą ryšį su pavojingomis medžiagomis, yra priskirtinas atliekoms, kuriose yra atitinkamų pavojingų medžiagų, dėl kurių atliekos turi vieną ar daugiau iš HP 1–HP 8 ir (arba) HP 10–HP 15 pavojingų savybių, išvardytų Reglamento Nr. 1357/2014 priede. Pavojingoji savybė HP 9 (užkrečiamoji) vertinama pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. liepos 18 d. įsakymą Nr. V-706 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“ patvirtinimo“ ir kitus Lietuvos Respublikos teisės aktus;

2.2.2. pavojingoji savybė gali būti įvertinta remiantis medžiagų koncentracija atliekose, kaip nurodyta Reglamento Nr. 1357/2014 priede arba, jei 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančiame ir panaikančiame direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB, iš dalies keičiančiame Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p. 1) (toliau – Reglamentas Nr. 1272/2008), nenurodyta kitaip, atliekant bandymą pagal 2008 m. gegužės 30 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 440/2008, nustatantį bandymų metodus pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) ar kitus tarptautiniu mastu pripažintus bandymų metodus ir gaires, atsižvelgiant į Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 7 straipsnio nuostatas dėl bandymų su gyvūnais ir žmonėmis;

2.2.3. atliekos, kuriose yra polichlorintų dibenzo-p-dioksinų ir dibenzfuranų (PCDD/PCDF), DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlor fenil)etano), chlordanas, HCH (įskaitant lindaną), dieldrino, endrino, heptachloro, heksachlorbenzeno, chlordekono, aldrino, pentachlorbenzeno, mirekso, toksafeno, heksabrombifenilo ir (arba) PCB didesnės koncentracijos nei 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvarijų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB IV priede nustatytoji ribinė koncentracija, priskiriamos pavojingosioms;

2.2.4. reglamento Nr. 1357/2014 priede nustatytos ribinės koncentracijos netaikomos grynuju metalo lydiniam (neužterštiems pavojingosiomis medžiagomis). Tos lydinių atliekos, kurios laikomos pavojingosiomis atliekomis, į ši sąrašą įrašytos atskirai ir pažymėtos žvaigždute (*);

2.2.5. jei taikytina, nustatant atliekų pavojingąsias savybes galima atsižvelgti į šias Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo pastabas:

2.2.5.1. 1.1.3.1. su medžiagų identifikavimu, klasifikavimu ir ženkliniu susijusios pastabos – B, D, F, J, L, M, P, Q, R ir U pastabos;

2.2.5.2. 1.1.3.2. su mišinių klasifikavimu ir ženkliniu susijusios pastabos – 1, 2, 3 ir 5 pastabos;

2.2.6. vertinant atliekų pavojingumą pagal savybę HP14, atliekos pripažįstamos pavojingomis, kai po 48 valandų sąveikos pasiekiamas 50% *Daphnia magna* atsako lygis, esant 10% ar mažesnei atliekų koncentracijai mėginyje (pasiekiamas 48h EC₅₀ ≤ 10%), atliekant tyrimą pagal standartą LST EN ISO 6341 (Vandens kokybė. *Daphnia magna* Straus (Cladocera, Crustacea) judrumo slopinimo nustatymas. Ūminio toksiškumo tyrimas). Atliekų mėginių paruošiamai pagal standartą LST EN 14735 (Atliekų apibūdinimas. Atliekų ėminių paruošimas ekotoksikologiniams tyrimams);

2.2.7. nepavykus identifikuoti atliekų sudėties ir neturint dokumentų, patvirtinančių, kad atliekos nepavojingos, atliekos laikomos pavojingomis;

2.3. visos kitos suderintame atliekų sąraše įrašytos atliekos laikomos nepavojingomis.

II SKYRIUS ATLIEKŲ SĄRAŠAS

3. Sąraše skirtingų rūsių atliekos yra išsamiai apibūdintos atliekoms skirtu šešių arba aštuonių skaitmenų kodu ir tam tikrais dviejų skaitmenų ir keturių skaitmenų skyrių pavadinimais. Tai reiškia, kad norint nustatyti atliekų rūši sąraše, turėtų būti laikomasi toliau nurodytos tvarkos:

3.1. nustatomas atliekų, nurodytų 01–12 arba 17–20 skyriuose, šaltinis ir nustatomas šešių arba aštuonių skaitmenų atliekos kodas (išskyrus kodus, kurie šiuose skyriuose baigiasi 99). Reikia atkreipti dėmesį į tai, kad tam tikriems gamybos padaliniams gali reikėti savo veiklą klasifikuoti pagal kelis skyrius. Pavyzdžiu, 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;

3.2. jeigu 01–12 arba 17–20 skyriuose neįmanoma rasti tinkamo kodo atliekoms identifikuoti, turi būti patikrinami 13, 14 ir 15 skyriai;

3.3. jeigu netinka nė vienas šių atliekų kodų, atliekos turi būti identifikuojamos pagal 16 skyrių;

3.4. jeigu atliekų nėra ir 16 skyriuje, sąrašo skirsnyje, atitinkančiame pirmajame etape nurodyta veikla, turi būti naudojamas kodas 99 (kitaip neapibrėžtos atliekos).

4. Norint nustatyti atliekos kodą sąraše, pirmiausia nustatomas aštuonių skaitmenų atliekos kodas. Jeigu netinka nė vienas iš aštuonių skaitmenų atliekų kodo, tada naudojamas šešių skaitmenų atliekos kodas.

5. Atliekų sąraše kiekvienam atliekų kodui yra nustatytas kodo tipas (AN – Absoliučiai nepavojingas, AP – Absoliučiai pavojingas, VP – veidrodinis pavojingas, VN – Veidrodinis nepavojingas). Jei atliekų kodui yra priskirtas kodo tipas AN, atlieka laikoma nepavojinga ir pavojingumo vertinimo atlikti nereikia. Jei atliekų kodui yra priskirtas kodo tipas AP, atlieka laikoma pavojinga ir pavojingumo vertinimo atlikti nereikia. Jei atliekų kodui yra priskirtas kodo tipas VP arba VN, reikia vertinti atliekų pavojingumą. Atliekos pavojingumas vertinamas pagal I skyriaus 2.2 punkto nuostatas remiantis saugos duomenų lapu, atliekų susidarymo technologinio proceso aprašymu, atliekant atliekų sudėties analizę ar kita turima informacija.

III SKYRIUS SARAŠO SKYRIAI

- 01 Mineralų žvalgymo, kasybos, karjerų eksplloatavimo, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos
- 02 Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gaminimo ir perdibimo atliekos
- 03 Medienos perdibimo ir plokščių bei baldų, medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos atliekos

- 04 Odos, kailių ir tekstilės pramonės atliekos
 05 Naftos valymo, gamtinių dujų valymo ir akmens anglies pirolitinio tvarkymo atliekos
 06 Neorganinių cheminių procesų atliekos
 07 Organinių cheminių procesų atliekos
 08 Dangų (dažų, lakų ir stiklo emalės), klijų, hermetikų ir spaustuvinių 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 tuos, kurie nurodyti 05, 12 ir 19 skyriuose)
 14 Organinių tirpiklių, aušalų ir propelentų atliekos (išskyrus nurodytas 07 ir 08 skyriuose)
 15 Pakuočių atliekos; kitaip neapibrėžti absorbentai, pašluostės, filtrų medžiagos ir apsauginiai drabužiai
 16 Kitaip sąraše neapibrėžtos 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 tvarkymo įrenginių, iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už objekto vienos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirto vandens ruošimo atliekos
 20 Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), išskaitant atskirai surenkamas frakcijas

IV SKYRIUS **ATLIEKŲ SĄRAŠAS**

01	MINERALŲ ŽVALGYMO, KASYBOS, KARJERŲ EKSPLOATAVIMO, FIZINIO IR CHEMINIO APDOROJIMO ATLIEKOS	KODO TIPAS
01 01	mineralų kasybos atliekos	
01 01 01	mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų	AN
01 01 02	mineralų kasybos atliekos, kuriose nėra metalų	AN
01 03	mineralų, kuriuose yra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos	
01 03 04*	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	VP
01 03 05*	kitos liekanos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
01 03 06	liekanos, nenurodytos 01 03 04 ir 01 03 05	VN
01 03 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų, susidarančių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant mineralus, kuriuose yra metalų	VP
01 03 08	dulkų ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 03 07	VN
01 03 09	aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, išskyrus atliekas, nurodytas 01 03 10	VN
01 03 10*	aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų, išskyrus atliekas, nurodytas 01 03 07	VP
01 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
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 pavojingųjų medžiagų	VP
01 04 08	žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
01 04 09	smėlio ir molio atliekos	AN
01 04 10	dulkų ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
01 04 11	potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
01 04 12	mineralų plovimo ir valymo atliekos bei kitos atliekos, nenurodytos 01 04 07 ir	VN

	01 04 11	
01 04 13	akmenų skaldymo ir pjauystymo atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
01 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
01 05	gręžinių dumblas ir kitos gręžinių atliekos	
01 05 04	gėlo vandens gręžinių dumblas ir atliekos	AN
01 05 05*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	VP
01 05 06*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
01 05 07	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra barito, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06	VN
01 05 08	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06	VN
01 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
02	ŽEMĖS ŪKIO, SODININKYSTĖS, AKVAKULTŪROS, MIŠKININKYSTĖS, MEDŽIOKLĖS IR ŽŪKLĖS, MAISTO GAMINIMO IR PERDIRBIMO ATLIEKOS	
02 01	žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės atliekos	
02 01 01	plovimo ir valymo dumblas	AN
02 01 02	gyvūnų audinių atliekos	AN
02 01 03	augalų audinių atliekos	AN
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	AN
02 01 06	gyvūnų ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant naudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi ne susidarymo vietoje	AN
02 01 07	miškininkystės atliekos	AN
02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	VN
02 01 10	metalų atliekos	AN
02 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
02 02	mėsos, žuvies ir kito gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos	
02 02 01	plovimo ir valymo dumblas	AN
02 02 02	gyvūnų gyvulių audinių atliekos	AN
02 02 03	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtai	AN
02 02 04	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
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	AN
02 03 02	konservantų atliekos	AN
02 03 03	tirpiklių ekstrahavimo atliekos	AN
02 03 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtai	AN
02 03 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
02 04	cukraus gamybos atliekos	
02 04 01	purvas, likės nuvalius ir nuplovus runkelius	AN
02 04 02	naudoti netinkamas kalcio karbonatas	AN

02 04 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
02 05	pieno pramonės atliekos	
02 05 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
02 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
02 06	kepimo ir konditerijos pramonės atliekos	
02 06 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
02 06 02	konservantų atliekos	AN
02 06 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
02 07	alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų (išskyrus kavą, arbatą ir kakavą) gamybos atliekos	
02 07 01	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	AN
02 07 02	spiritu distiliavimo atliekos	AN
02 07 03	cheminio apdorojimo atliekos	AN
02 07 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
02 07 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
03	MEDIENOS PERDIRBIMO IR PLOKŠČIŲ BEI BALDŲ, MEDIENOS MASĖS, POPIERIAUS IR KARTONO GAMYBOS ATLIEKOS	
03 01	medienos perdorbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos	
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	AN
03 01 04*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	VN
03 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
03 02	medienos konservavimo atliekos	
03 02 01*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	AP
03 02 02*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	AP
03 02 03*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	AP
03 02 04*	neorganiniai medienos konservantai	AP
03 02 05*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	AP
03 02 99	kitaip neapibrėžti medienos konservantai	AN
03 03	medienos masės, popieriaus bei kartono gamybos ir perdorbimo atliekos	
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	AN
03 03 02	žaliųjų nuovirų šlamas (tvarkant juodąsias nuoviras)	AN
03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	AN
03 03 07	mechaniskai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas	AN
03 03 08	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	AN
03 03 09	kalkių dumblo atliekos	AN
03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	AN
03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	AN

03 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
04	ODOS, KAILIŲ IR TEKSTILĖS PRAMONĖS ATLIEKOS	
04 01	odos ir kailių pramonės atliekos	
04 01 01	kaišos (mèzdros) ir kalkinio atskyrimo atliekos	AN
04 01 02	atliekos po apdorojimo kalkėmis	AN
04 01 03*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra ne skystosios fazės tirpiklių	AP
04 01 04	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	AN
04 01 05	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	AN
04 01 06	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	AN
04 01 07	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo	AN
04 01 08	raugintos odos atliekos (liukčiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo	AN
04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	AN
04 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
04 02	tekstilės pramonės atliekos	
04 02 09	sudėtinį medžiagą (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	AN
04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	AN
04 02 14*	apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	VP
04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	VN
04 02 16*	dažikliai ir pigmentai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
04 02 17	dažikliai ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	VN
04 02 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	VN
04 02 21	neperdirbtos tekstilei pluošto atliekos	AN
04 02 22	perdirbtos tekstilei pluošto atliekos	AN
04 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
05	NAFTOS VALYMO, GAMTINIŲ DUJŲ VALYMO IR AKMENS ANGLIES PIROLITINIO TVARKYMO ATLIEKOS	
05 01	naftos valymo atliekos	
05 01 02*	druskos šalinimo dumblas	AP
05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas	AP
05 01 04*	rūgštinis alkilinis dumblas	AP
05 01 05*	išsiliejusi nafta	AP
05 01 06*	imonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	AP
05 01 07*	rūgštieji gudronai	AP
05 01 08*	kiti gudronai	AP
05 01 09*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
05 01 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	VN
05 01 11*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	AP
05 01 12*	alyva, kurioje yra rūgščių	AP
05 01 13	garo katilams tiekiamo vandens dumblas	AN
05 01 14	aušinimo bokštų atliekos	AN
05 01 15*	panaudotas filtrų molis	AP

05 01 16	sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros	AN
05 01 17	bitumas	AN
05 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
05 06	akmens anglių pirolizinio apdorojimo atliekos	
05 06 01*	rūgštieji gudronai	AP
05 06 03*	kiti gudronai	AP
05 06 04	aušinimo bokštų atliekos	AN
05 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
05 07	gamtinių dujų valymo ir transportavimo atliekos	
05 07 01*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
05 07 02	atliekos, kuriose yra sieros	AN
05 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06	NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS	
06 01	rūgščių gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos	
06 01 01*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	AP
06 01 02*	druskos rūgštis	AP
06 01 03*	vandenilio fluoridas	AP
06 01 04*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	AP
06 01 05*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	AP
06 01 06*	kitos rūgštys	AP
06 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 02	šarminių tirpalų GMTN atliekos	
06 02 01*	kalcio hidroksidas	AP
06 02 03*	amonio hidroksidas	AP
06 02 04*	natrio ir kalio hidroksidas	AP
06 02 05*	kiti šarmai	AP
06 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 03	druskų ir jų tirpalų bei metalų oksidų GMTN atliekos	
06 03 11*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	VP
06 03 13*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	VP
06 03 14	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	VN
06 03 15*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	VP
06 03 16	metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	VN
06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 04	atliekos, kuriose yra metalų, nenurodytos 06 03	
06 04 03*	atliekos, kuriose yra arseno	AP
06 04 04*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
06 04 05*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	AP
06 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	
06 05 02*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriami yra pavojingųjų medžiagų	VP
06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	VN

06 06	sieros cheminių medžiagų GMTN, sieros cheminių procesų ir sieros šalinimo procesų atliekos	
06 06 02*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	VP
06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	VN
06 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 07	halogenų GMTN ir halogeninių cheminių procesų atliekos	
06 07 01*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	AP
06 07 02*	chloro gamybos aktyvintosios anglys	AP
06 07 03*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	AP
06 07 04*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė rūgštis	AP
06 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 08	silicio ir silicio junginių GMTN atliekos	
06 08 02*	atliekos, kuriose yra pavojingų chlorsilanų	VP
06 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
06 09	fosforo cheminių medžiagų GMTN ir fosforo cheminių procesų atliekos	
06 09 02	fosfitinis šlakas	AN
06 09 03*	reakcijų su kalcium atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų arba kurios užterštos pavojingoziomis medžiagomis	VP
06 09 04	reakcijų su kalcium atliekos, nenurodytos 06 09 03	VN
06 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 10	azoto cheminių medžiagų GMTN, azoto cheminių procesų ir trąšų gamybos atliekos	
06 10 02*	atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
06 10 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
06 11	neorganinių pigmentų ir drumstiklių gamybos atliekos	
06 11 01	titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalcium atliekos	AN
06 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 13	kitaip neapibrėžtos neorganinių cheminių procesų atliekos	
06 13 01*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	AP
06 13 02*	panaudotos aktyvintosios anglys (išskyrus nurodytas 06 07 02)	AP
06 13 03	dujų suodžiai	AN
06 13 04*	asbesto apdorojimo atliekos	AP
06 13 05*	suodžiai	AP
06 13 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
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	AP
07 01 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 01 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 01 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 01 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 01 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
		AP

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

07 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
07 05	medikamentų GMTN atliekos	
07 05 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 05 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 05 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 05 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 05 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 05 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 05 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 05 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	VN
07 05 13*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 05 14	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	VN
07 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
07 06	riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos	
07 06 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 06 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 06 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 06 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 06 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 06 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 06 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 06 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 06 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	VN
07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
07 07	kitaip neapibrėžtų grynujų cheminių medžiagų ir cheminių produktų GMTN atliekos	
07 07 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 07 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 07 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 07 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 07 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 07 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 07 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 07 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 07 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	VN
07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
08	DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), 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 pavojingųjų medžiagų, atliekos	VP

08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	VN
08 01 13*	dažų ar lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 01 14	dažų ar lakų dumbblai, nenurodyti 08 01 13	VN
08 01 15*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 01 16	vandeniniai dumbblai, kuriuose yra dažų ar lakų, nenurodyti 08 01 15	VN
08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 01 18	dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	VN
08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	VN
08 01 21*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	AP
08 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
08 02	kitų dangų (iskaitant keramines medžiagas) GMTN atliekos	
08 02 01	dangos miltelių atliekos	AN
08 02 02	vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų	AN
08 02 03	vandeninės suspensijos, kuriuose yra keraminių medžiagų	AN
08 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
08 03	spaustuvinių dažų GMTN atliekos	
08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	AN
08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra dažų	AN
08 03 12*	dažų atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
08 03 13	dažų atliekos, nenurodytos 08 03 12	VN
08 03 14*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	VN
08 03 16*	ésdinimo tirpalų atliekos	AP
08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	VN
08 03 19*	dispersinė alyva	AP
08 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
08 04	klijų ir hermetikų (iskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos	
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	VP
08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	VN
08 04 11*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 04 12	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	VN
08 04 13*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 04 14	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	VN
08 04 15*	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodyti 08 04 15	VN

08 04 17*	kanifolijos alyva	AP
08 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
08 05	kitaip 08 neapibrėžtos atliekos	
08 05 01*	izocianatų atliekos	AP
09	FOTOGRAFIJOS PRAMONĖS ATLIEKOS	
09 01	fotografijos pramonės atliekos	
09 01 01*	vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai	AP
09 01 02*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	AP
09 01 03*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	AP
09 01 04*	fiksažo tirpalai	AP
09 01 05*	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažo tirpalai	AP
09 01 06*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	AP
09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	AN
09 01 08	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	AN
09 01 10	vienkartiniai fotoaparatai be baterijų	AN
09 01 11*	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	VP
09 01 12	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11	VN
09 01 13*	vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	AP
09 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
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)	AN
10 01 02	lakieji akmens anglų pelenai	AN
10 01 03	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	AN
10 01 04*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	AP
10 01 05	sieros iš išmetamujų duju šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos	AN
10 01 07	sieros iš išmetamujų duju šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos	AN
10 01 09*	sieros rūgštis	AP
10 01 13*	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	AP
10 01 14*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 01 15	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14	VN
10 01 16*	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 01 17	bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16	VN
10 01 18*	duju valymo atliekos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 01 19	duju valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	VN
10 01 20*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
10 01 21	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 10 01 20	VN
10 01 22*	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
10 01 23	garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	VN

10 01 24	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksniių	AN
10 01 25	kuro saugojimo ir ruošimo atliekos akmens anglimis kūrenamose elektrinėse	AN
10 01 26	aušinimo vandens valymo atliekos	AN
10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 02	geležies ir plieno pramonės atliekos	
10 02 01	šlako apdorojimo atliekos	AN
10 02 02	neapdorotas šlakas	AN
10 02 07*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 02 08	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	VN
10 02 10	antrinės nuodegos	AN
10 02 11*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 02 12	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11	VN
10 02 13*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 02 14	dujų valymo dumblas ir filtro papločiai, nenurodyti 10 02 13	VN
10 02 15	kitas dumblas ir filtrų papločiai	VN
10 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 03	aliuminio terminės metalurgijos atliekos	
10 03 02	anodų atliekos	AN
10 03 04*	pirminio lydymo šlakas	AP
10 03 05	aliuminio atliekos	AN
10 03 08*	antrinio lydymo druskų šlakas	AP
10 03 09*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	AP
10 03 15*	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	VP
10 03 16	lengvosios frakcijos, nenurodytos 10 03 15	VN
10 03 17*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	VP
10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	VN
10 03 19*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 03 20	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19	VN
10 03 21*	kitos dalelės ir dulkės (išskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 03 22	kitos dalelės ir dulkės (išskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21	VN
10 03 23*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 03 24	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23	VN
10 03 25*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 03 26	dujų valymo dumblai ir filtro papločiai, nenurodyti 10 03 25	VN
10 03 27*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 03 28	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 03 27	VN
10 03 29*	druskų šlako ir juodujų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 03 30	druskų šlako ir juodujų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29	VN
10 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 04	švino terminės metalurgijos atliekos	

10 04 01*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AP
10 04 02*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	AP
10 04 03*	kalcio arsenatas	AP
10 04 04*	išmetamųjų dujų dulkės	AP
10 04 05*	kitos dalelės ir dulkės	AP
10 04 06*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
10 04 07*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AP
10 04 09*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 04 10	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 04 09	VN
10 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 05	cinko terminės metalurgijos atliekos	
10 05 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AN
10 05 03*	išmetamųjų dujų dulkės	AP
10 05 04	kitos dalelės ir dulkės	AN
10 05 05*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
10 05 06*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AP
10 05 08*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 05 09	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 05 08	VN
10 05 10*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	VP
10 05 11	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10	VN
10 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 06	vario terminės metalurgijos atliekos	
10 06 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AN
10 06 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	AN
10 06 03*	išmetamųjų dujų dulkės	AP
10 06 04	kitos dalelės ir dulkės	AN
10 06 06*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
10 06 07*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AP
10 06 09*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 06 10	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 06 09	VN
10 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 07	sidabro, aukso ir platinos terminės metalurgijos atliekos	
10 07 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AN
10 07 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	AN
10 07 03	dujų valymo kietosios atliekos	AN
10 07 04	kitos dalelės ir dulkės	AN
10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AN
10 07 07*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 07 08	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 07 07	VN
10 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 08	kitų spalvotųjų metalų terminės metalurgijos atliekos	
		AN

10 08 04	dalelės ir dulkės	
10 08 08*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	AP
10 08 09	kiti šlakai	AN
10 08 10*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	VP
10 08 11	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10	VN
10 08 12*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	VP
10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	VN
10 08 14	anodų atliekos	AN
10 08 15*	išmetamujų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 08 16	išmetamujų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15	VN
10 08 17*	išmetamujų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 08 18	išmetamujų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	VN
10 08 19*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 08 20	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 08 19	VN
10 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 09	metalo liejinių gamybos atliekos	
10 09 03	krosnių šlakas	AN
10 09 05*	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvvo naudoti liejimui, nenurodytos 10 09 05	VN
10 09 07*	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 08	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	VN
10 09 09*	išmetamujų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 10	išmetamujų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09	VN
10 09 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11	VN
10 09 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	VN
10 09 15*	itrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 16	itrūkių nustatymo medžiagų atliekos, nenurodytos 10 09 15	VN
10 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 10	spalvotųjų metalų liejinių gamybos atliekos	
10 10 03	krosnių šlakas	AN
10 10 05*	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 10 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	VN
10 10 07*	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 10 08	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	VN
10 10 09*	išmetamujų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 10 10	išmetamujų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09	VN
10 10 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP

10 10 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	VN
10 10 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 10 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	VN
10 10 15*	itrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 10 16	itrūkių nustatymo medžiagų atliekos, nenurodytos 10 10 15	VN
10 10 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 11	stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos	
10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos	AN
10 11 05	dalelės ir dulkės	AN
10 11 09*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 11 10	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09	VN
10 11 11*	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš kineskopų)	VP
10 11 12	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	VN
10 11 13*	stiklo poliravimo ir šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
10 11 14	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, nenurodytas 10 11 13	VN
10 11 15*	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 11 16	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15	VN
10 11 17*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 11 18	išmetamųjų dujų valymo dumblai ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17	VN
10 11 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 11 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19	VN
10 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 12	keramikos gaminių, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos	
10 12 01	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	AN
10 12 03	dalelės ir dulkės	AN
10 12 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AN
10 12 06	nebenaudojami šablONAI	AN
10 12 08	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	AN
10 12 09*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 12 10	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09	VN
10 12 11*	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	VP
10 12 12	glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11	VN
10 12 13	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
10 12 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 13	cemento, kalkių ir gipso bei iš jų pagamintų dirbinių ir gaminių atliekos	
10 13 01	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	AN
10 13 04	kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	AN
10 13 06	dalelės ir dulkės (išskyruis nurodytas 10 13 12 ir 10 13 13)	VN
10 13 07	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AN

10 13 09*	asbestcemenčio gamybos atliekos, kuriose yra asbesto	VP
10 13 10	asbestcemenčio gamybos atliekos, nenurodytos 10 13 09	VN
10 13 11	sudėtinį medžiagą, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10	VN
10 13 12*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 13 13	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12	VN
10 13 14	cemento ir cemento šlako atliekos	AN
10 13 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 14	krematoriumų atliekos	
10 14 01*	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
11	METALŲ IR KITŲ MEDŽIAGŲ PAVIRŠIAUS CHEMINIO APDOROJIMO IR DENGIMO ATLIEKOS; SPALVOTOSIOS HIDROMETALURGIOS ATLIEKOS	
11 01	metalų paviršiaus cheminio apdorojimo bei metalų ir kitų medžiagų dengimo (pvz., galvaninių procesų, dengimo cinku procesų, ēsdinimo procesų, išēsdinimo, fosfatavimo, šarminio riebalų šalinimo, anodavimo) atliekos	
11 01 05*	ēsdinimo rūgštys	AP
11 01 06*	kitaip neapibrėžtos rūgštys	AP
11 01 07*	ēsdinimo šarmai	AP
11 01 08*	fosfitinis šlakas	AP
11 01 09*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	VN
11 01 11*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	VN
11 01 13*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
11 01 14	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	VN
11 01 15*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų medžiagų	AP
11 01 16*	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos	AP
11 01 98*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
11 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
11 02	spalvotųjų metalų hidrometalurgijos procesų atliekos	
11 02 02*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	AP
11 02 03	anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniam procesams, gamybos atliekos	AN
11 02 05*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
11 02 06	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05	VN
11 02 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
11 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
11 03	grūdinimo procesų dumblas ir dalelės	
11 03 01*	atliekos, kuriose yra cianido	AP
11 03 02*	kitos atliekos	AP
11 05	karštojo galvanizavimo procesų atliekos	
11 05 01	sunkusis cinkas	AN
11 05 02	cinko pelenai	AN
		AP

11 05 03*	dujų valymo kietosios atliekos	
11 05 04*	panaudotas fliusas	AP
11 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
12	METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŪ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS	
12 01	metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jū paviršiaus apdorojimo atliekos	
12 01 01	juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	AN
12 01 02	juodujų metalų dulkės ir dalelės	AN
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	AN
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	AN
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	AN
12 01 06*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	AP
12 01 07*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	AP
12 01 08*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	AP
12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	AP
12 01 10*	sintetinės mašininės alyvos	AP
12 01 12*	panaudotas vaškas ir riebalai	AP
12 01 13	suvirinimo atliekos	AN
12 01 14*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	VN
12 01 16*	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
12 01 17	sprogstamųjų medžiagų atliekos, nenurodytos 12 01 16	VN
12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	AP
12 01 19*	lengvai biologiskai skaidi mašininė alyva	AP
12 01 20*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	VN
12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
12 03	riebalų šalinimo vandeniu ir garais atliekos (išskyrus nurodytas 11 skyriuje)	
12 03 01*	vandeniniai plovimo skysčiai	AP
12 03 02*	riebalų šalinimo garais atliekos	AP
13	NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (išskyrus maistinių aliejų ir tuos, kurie nurodyti 05, 12 ir 19 skyriuose)	
13 01	hidraulinų sistemų alyvos atliekos	
13 01 01*	hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	AP
13 01 04*	chlorintosios emulsijos	AP
13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	AP
13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	AP
13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	AP
13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	AP
13 01 12*	lengvai biologiskai skaidi hidraulinė alyva	AP
13 01 13*	kita hidraulinė alyva	AP
13 02	variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos	

13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
13 03	izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos	
13 03 01*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	AP
13 03 06*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	AP
13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
13 04	lijaliniai vandenys	
13 04 01*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	AP
13 04 02*	lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	AP
13 04 03*	kitų laivininkystės rūsių lijaliniai vandenys	AP
13 05	naftos produktų/vandens separatorių turinys	
13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	AP
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	AP
13 05 03*	kolektoriaus dumblas	AP
13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	AP
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	AP
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	AP
13 07	skystojo kuro atliekos	
13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	AP
13 07 02*	benzinas	AP
13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	AP
13 08	kitaip neapibrėžtos naftos atliekos	
13 08 01*	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	AP
13 08 02*	kitos emulsijos	AP
13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	AP
14	ORGANINIŲ TIRPIKLIŲ, AUŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (išskyrus nurodytas 07 ir 08 skyriuose)	
14 06	organinių tirpiklių, aušalų ir putų/aerozolinių propelentų atliekos	
14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	AP
14 06 02*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	AP
14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	AP
14 06 04*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintuujų tirpiklių	AP
14 06 05*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra kitų tirpiklių	AP
15	PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI	
15 01	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas)	
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	VN

15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	VN
15 01 02 01	PET pakuotės	VN
15 01 02 02	kitos plastikinės pakuotės	VN
15 01 03	medinės pakuotės	VN
15 01 04	metaliniės pakuotės	VN
15 01 04 01	aliumininės pakuotės	VN
15 01 04 02	kitos metaliniės pakuotės	VN
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	VN
15 01 05 01	kombinuota pakuotė (vyraujanti medžiaga – popierius ir kartonas)	VN
15 01 05 02	kita kombinuota pakuotė	VN
15 01 06	mišrios pakuotės	VN
15 01 07	stiklo pakuotės	VN
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	VN
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	VP
15 01 11*	metaliniės pakuotės, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)	VP
15 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	VP
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	VN
16	KITAIP SARAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS	
16 01	eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (išskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemonės bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyruis nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08)	
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	AN
16 01 04*	eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	AP
16 01 04 01*	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyruis su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	AP
16 01 04 02*	kitos eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	AP
16 01 06	eksploatuoti netinkamas transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamujų dalių	AN
16 01 06 01	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyruis su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	AN
16 01 06 02	kitos eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	AN
16 01 07*	tepalų filtrai	AP
16 01 08*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	VP
16 01 09*	sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	VP
16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	AP
16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	VP
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	VN
16 01 13*	stabdžių skystis	AP
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	VN
16 01 16	suskystintų dujų balionai	AN
16 01 17	juodieji metalai	AN

16 01 18	spalvotieji metalai	AN
16 01 19	plastikas	AN
16 01 20	stiklas	AN
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	AP
16 01 21 01*	degalų filtrai	AP
16 01 21 02*	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	AP
16 01 21 03*	autotransporto priemonių amortizatoriai	AP
16 01 21 04*	kitos pavojingos sudedamosios dalys	AP
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	VN
16 01 22 01	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	VN
16 01 22 02	kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	VN
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
16 02	elektros ir elektroninės įrangos atliekos	
16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	VP
16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	VP
16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	VP
16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	VP
16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių ¹ nenurodytų 16 02 09–16 02 12	VP
16 02 13 01*	temperatūros keitimo įranga	VP
16 02 13 02*	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm ²	VP
16 02 13 03*	lempos	VP
16 02 13 04*	stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)	VP
16 02 13 05*	smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VP
16 02 13 06*	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VP
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	VN
16 02 14 01	temperatūros keitimo įranga	VN
16 02 14 02	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm ²	VN
16 02 14 03	lempos	VN
16 02 14 04	stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)	VN
16 02 14 05	smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VN
16 02 14 06	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VN
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	VP
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	VN
16 03	netinkamos naudoti gaminių partijos ir nenaudoti gaminiai	
16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	VN
16 03 05*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP

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

16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	VN
16 03 07*	metalinis gyvsidabris	AP
16 04	sprogmenų atliekos	
16 04 01*	šaudmenų atliekos	AP
16 04 02*	pirotechnikos atliekos	AP
16 04 03*	kitų sprogmenų atliekos	AP
16 05	slėginiuose konteineriuose esančios dujos ir neberekalingos cheminės medžiagos	
16 05 04*	dujos slėginiuose konteineriuose (jskaitant halonus), kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
16 05 05	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	VN
16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, jskaitant laboratoriinių cheminių medžiagų mišinius	VP
16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
16 05 08*	nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
16 05 09	nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	VN
16 06	baterijos ir akumulatoriai	
16 06 01*	švino akumulatoriai	AP
16 06 01 01*	nešiojamieji švino akumulatoriai	AP
16 06 01 02*	automobiliams skirti švino akumulatoriai	AP
16 06 01 03*	pramoniniai švino akumulatoriai	AP
16 06 02*	nikelio-kadmio akumulatoriai	AP
16 06 02 01*	nešiojamieji nikelio-kadmio akumulatoriai	AP
16 06 02 02*	automobiliams skirti nikelio-kadmio akumulatoriai	AP
16 06 02 03*	pramoniniai nikelio-kadmio akumulatoriai	AP
16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
16 06 03 01*	nešiojamosios baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
16 06 03 02*	automobiliams skirtos baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
16 06 03 03*	pramoninės baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	AN
16 06 04 01	nešiojamosios šarminės baterijos	AN
16 06 04 02	automobiliams skirtos šarminės baterijos	AN
16 06 04 03	pramoninės šarminės baterijos	AN
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	AN
16 06 05 01	kitos nešiojamos baterijos ir akumulatoriai	AN
16 06 05 03	kitos pramoninės baterijos ir akumulatoriai	AN
16 06 05 02	kitos automobiliams skirtos baterijos ir akumulatoriai	AN
16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	AP
16 07	transportavimo talpyklų, rezervuarų ir statinių valymo atliekos (išskyrus nurodytas 05 ir 13 skyriuose)	
16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	AP
16 07 09*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų medžiagų	AP
16 07 99	kitai neapibrėžtos atliekos	AN
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)	VN
16 08 02*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamujų metalų arba pavojingųjų pereinamujų metalų junginių	VP
16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamujų metalų arba pereinamujų metalų junginių	VN
16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	VN
16 08 05*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	AP
16 08 06*	skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	AP
16 08 07*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	VP
16 09	oksiduojančios medžiagos	
16 09 01*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	AP
16 09 02*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	AP
16 09 03*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	AP
16 09 04*	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	AP
16 10	vandeninės skystosios atliekos, kurias numatyta valyti už jų susidarymo vietas ribų	
16 10 01*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	VN
16 10 03*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
16 10 04	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	VN
16 11	iškloja ir ugniai atsparių medžiagų atliekos	
16 11 01*	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
16 11 02	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	VN
16 11 03*	kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
16 11 04	kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03	VN
16 11 05*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
16 11 06	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05	VN
17	STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNΤĄ)	
17 01	betonas, plytos, čerpės ir keramika	
17 01 01	betonas	VN
17 01 02	plytos	VN
17 01 03	čerpės ir keramika	VN
17 01 06*	betono, płytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskirios frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
17 01 07	betono, płytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	VN
17 02	medis, stiklas ir plastikas	
17 02 01	medis	VN
17 02 02	stiklas	VN
17 02 03	plastikas	VN

17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	VP
17 03	bituminiai mišiniai, akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	
17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	VP
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	VN
17 03 03*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	AP
17 04	metalai (įskaitant juų lydinius)	
17 04 01	varis, bronza, žalvaris	VN
17 04 02	aliuminis	VN
17 04 03	švinas	VN
17 04 04	cinkas	VN
17 04 05	geležis ir plienas	VN
17 04 06	alavas	VN
17 04 07	metalų mišiniai	VN
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	VP
17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	VP
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	VN
17 05	žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas	
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	VN
17 05 05*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	VN
17 05 07*	kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	VP
17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	VN
17 06	izoliacinės medžiagos ir statybinės medžiagos, kuriose yra asbesto	
17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	VP
17 06 03*	kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	VN
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	AP
17 08	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	
17 08 01*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	VP
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	VN
17 09	kitos statybinės ir griovimo atliekos	
17 09 01*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	VP
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)	VP
17 09 03*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišriasis atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	VN
18	ŽMONIŲ AR GYVŪNUŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR (ARBA) SU JA SUSIJUSIU MOKSLINIŲ TYRIMŲ ATLIEKOS (išskyrus virtuviu ir restoranu 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)	VN
18 01 02	kūno dalys ir organai, iškaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03)	VN
18 01 03*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	VP
18 01 04	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarслиava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykliai)	VN
18 01 06*	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	VN
18 01 08*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	VP
18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	VN
18 01 10*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	AP
18 02	ligų mokslinių tyrimų, diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos, naudojant gyvūnus	
18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02)	VN
18 02 02*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	VP
18 02 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	VN
18 02 05*	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	VN
18 02 07*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	VP
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	VN
19	ATLIEKOS IŠ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRENGINIŲ, IŠ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ, ESANČIŲ UŽ JŪ 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	AN
19 01 05*	dujų valymo filtrų papločiai	AP
19 01 06*	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	AP
19 01 07*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
19 01 10*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintosios anglys	AP
19 01 11*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 01 12	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	VN
19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 01 14	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13	VN
19 01 15*	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	VN
19 01 17*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 01 18	pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	VN
19 01 19	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	AN
19 01 99	kitais neapibrėžtos atliekos	AN
19 02	specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (iškaitant dechromaciją,	

	decanidaciją, neutralizavimą) atliekos	
19 02 03	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	AN
19 02 04*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	AP
19 02 05*	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 02 06	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	VN
19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	AP
19 02 08*	skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 02 09*	kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 02 10	degiosios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	VN
19 02 11*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	AP
19 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
19 03	stabilizuotos/sukietintos atliekos	
19 03 04*	iš dalies stabilizuotos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, nenurodytos 19 03 08	VP
19 03 05	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	VN
19 03 06*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	VP
19 03 07	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	VN
19 03 08*	iš dalies stabilizuotas gyvaidabris	AP
19 04	sustiklinto atliekos ir stiklėjimo atliekos	
19 04 01	sustiklinto atliekos	AN
19 04 02*	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	AP
19 04 03*	nestiklinta kietoji fazė	AP
19 04 04	vandeninės skystosios stiklintų atliekų grūdinimo atliekos	AN
19 05	aerobinio kietujų atliekų apdorojimo atliekos	
19 05 01	nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos	AN
19 05 02	nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos	AN
19 05 03	reikalavimų neatitinkantis kompostas	AN
19 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
19 06	anaerobinio atliekų apdorojimo atliekos	
19 06 03	komunalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis	AN
19 06 04	anaerobinio komunalinių atliekų apdorojimo raugas	AN
19 06 05	gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis	AN
19 06 06	gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo raugas	AN
19 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
19 07	savartynų filtratas	
19 07 02*	savartynų filtratas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 07 03	savartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02	VN
19 08	kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos	
19 08 01	grotų atliekos	AN
19 08 02	smėliagaudžių atliekos	AN
19 08 05	miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	AN
19 08 06*	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos	AP
19 08 07*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	AP

19 08 08*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiuju metalų	VP
19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	VN
19 08 10*	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	VP
19 08 11*	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
19 08 12	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	VN
19 08 13*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
19 08 14	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	VN
19 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
19 09	žmonėms vartoti skirto vandens arba pramoninio vandens ruošimo atliekos	
19 09 01	pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos	AN
19 09 02	vandens skaidrinimo dumblas	AN
19 09 03	dekarbonizavimo dumblas	AN
19 09 04	panaudotos aktyvintosios anglys	AN
19 09 05	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	AN
19 09 06	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	AN
19 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
19 10	atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo atliekos	
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	AN
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	AN
19 10 03*	dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
19 10 04	dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	VN
19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
19 10 06	kitos frakcijos, nenurodytos 19 10 05	VN
19 11	alyvų regeneravimo atliekos	
19 11 01*	panaudotas filtrų molis	AP
19 11 02*	rūgštieji gudronai	AP
19 11 03*	vandeninės skystosios atliekos	AP
19 11 04*	kuro valymo šarmais atliekos	AP
19 11 05*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
19 11 06	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05	VN
19 11 07*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	AP
19 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
19 12	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos	
19 12 01	popierius ir kartonas	AN
19 12 01 01	popierius ir kartonas po vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo	AN
19 12 01 02	kitas popierius ir kartonas	AN
19 12 02	juodieji metalai	AN
19 12 02 01	juodieji metalai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 02 02	juodieji metalai po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės smulkinimo	AN
19 12 02 03	juodieji metalai po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtrų atliekų	AN

	apdorojimo	
19 12 02 04	juodieji metalai po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 02 05	juodieji metalai po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	AN
19 12 02 06	juodieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 02 07	kiti juodieji metalai ir jų lydiniai	AN
19 12 03	spalvotieji metalai	AN
19 12 03 01	spalvotieji metalai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 03 02	spalvotieji metalai po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės smulkinimo	AN
19 12 03 03	spalvotieji metalai po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 03 04	spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 03 05	kiti spalvotieji metalai ir jų lydiniai	AN
19 12 04	plastikai ir guma	AN
19 12 04 01	plastikai ir guma po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 04 02	plastikai ir guma po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	AN
19 12 04 03	plastikai ir guma po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtru atliekų apdorojimo	AN
19 12 04 04	plastikai ir guma po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 04 05	plastikai ir guma po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	AN
19 12 04 06	plastikai ir guma po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 04 07	kiti plastikai ir guma	AN
19 12 05	stiklas	AN
19 12 05 01	stiklas po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 05 02	stiklas po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	AN
19 12 05 03	kitas stiklas	AN
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	VP
19 12 06 01*	mediena po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VP
19 12 06 02*	mediena po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VP
19 12 06 03*	kita mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	VP
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	VN
19 12 07 01	mediena po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VN
19 12 07 02	mediena po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VN
19 12 07 03	kita mediena	VN
19 12 08	tekstilės gaminiai	AN
19 12 08 01	tekstinės gaminiai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 08 02	tekstilės gaminiai po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	AN
19 12 08 03	tekstinės gaminiai po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	AN

19 12 08 04	kiti tekstilės gaminiai	AN
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	AN
19 12 09 01	mineralinės medžiagos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 09 02	kitos mineralinės medžiagos	AN
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	AN
19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
19 12 11 01*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VP
19 12 11 02*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplotuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VP
19 12 11 03*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtru atliekų apdorojimo	VP
19 12 11 04*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	VP
19 12 11 05*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	VP
19 12 11 06*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	VP
19 12 11 07*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	VP
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	VN
19 12 12 01	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VN
19 12 12 02	smulkintuvo lengvoji frakcija (SLF) po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplotuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VN
19 12 12 03	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplotuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VN
19 12 12 04	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtru atliekų apdorojimo	VN
19 12 12 05	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	VN
19 12 12 06	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	VN
19 12 12 07	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	VN
19 12 12 08	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	VN
19 13	grunto ir požeminio vandens valymo atliekos	
19 13 01*	grunto valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
19 13 02	grunto valymo kietosios atliekos, nenurodytos 19 13 01	VN
19 13 03*	grunto valymo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
19 13 04	grunto valymo dumblas, nenurodytas 19 13 03	VN
19 13 05*	požeminio vandens valymo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
19 13 06	požeminio vandens valymo dumblas, nenurodytas 19 13 05	VN
19 13 07*	požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai,	VP

	kuriuose yra pavojingų medžiagų	
19 13 08	požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, nenurodyti 19 13 07	VN
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 poskyryje)	
20 01 01	popierius ir kartonas	AN
20 01 02	stiklas	AN
20 01 08	biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	AN
20 01 10	drabužiai	AN
20 01 11	tekstilės gaminiai	AN
20 01 13*	tirpikliai	AP
20 01 14*	rūgštys	AP
20 01 15*	šarmai	AP
20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	AP
20 01 19*	pesticidai	AP
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	AP
20 01 21 01*	dienos šviesos lempos	AP
20 01 21 02*	kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	AP
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	AP
20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	VN
20 01 26*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	VP
20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
20 01 28	dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	VN
20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	VN
20 01 31*	citotoksiniai ir citostatininiai vaistai	VP
20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	VN
20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokią bateriją	VP
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	VN
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių ²	VP
20 01 35 01*	temperatūros keitimo įranga	VP
20 01 35 02*	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekrano, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm ²	VP
20 01 35 03*	lempos	VP
20 01 35 04*	stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)	VP
20 01 35 05*	smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VP
20 01 35 06*	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VP

² Elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumulatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kita.

20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	VN
20 01 36 01	temperatūros keitimo įranga	VN
20 01 36 02	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm ²	VN
20 01 36 03	lempos	VN
20 01 36 04	stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)	VN
20 01 36 05	smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VN
20 01 36 06	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VN
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojinguju medžiagų	VP
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	VN
20 01 39	plastikai	AN
20 01 40	metalai	AN
20 01 41	kaminų valymo atliekos	AN
20 01 99	kitai neapibrėžtos frakcijos	AN
20 02	sodų ir parkų atliekos (įskaitant kapinių atliekas)	
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	AN
20 02 02	gruntas ir akmenys	AN
20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	AN
20 03	kitos komunalinės atliekos	
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	AN
20 03 02	turgaviečių atliekos	AN
20 03 03	gatvių valymo liekanos	AN
20 03 04	septinių rezervuarų dumblas	AN
20 03 06	nuotakyno valymo atliekos	AN
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	AN
20 03 99	kitai neapibrėžtos komunalinės atliekos	AN

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija 188602370, Teisės aktų informacinė sistema
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas "Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo"
Dokumento registracijos data ir numeris	2017-12-29 Nr. D1-1061
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kęstutis Navickas, Ministras
Sertifikatas išduotas	KĘSTUTIS NAVICKAS, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-01-02 08:49:52
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2018-01-02 08:50:16
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2016-12-15 - 2019-12-15
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	eSeimas. Teisės aktų informacinė sistema (TAIS), versija 1.2.42
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metadata entry "Index of the case (volume) the document is assigned to" must be specified Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2018-01-06)
Paieškos nuoroda	https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=9d9ef5a0ecac11e7a5cea258c39305f6
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2018-01-06 01:28:13 TAIS