



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
PAKEISTAS
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-Š.9-14/2015

[2] [4] [4] [6] [7] [0] [3] [1] [0]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys,
Jurgeliškių k. 10, Šiaulių raj., LT-76103
tel.: 8 41 211029, 8 (41) 559056, faks.: 8 41 211030, el. p.: [siauliai@toksika.lt](mailto:šiauliai@toksika.lt)
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Toksika“, Kuro g. 15, LT-02300 Vilnius
tel. 8 5 2040126, el. p.: vilnius@toksika.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 196 puslapiai.

Leidimas išduotas 2015-11-18

Leidimas pradeda galioti nuo 2015-11-27

Leidimo titulinis lapas pakeistas 2018-03-26

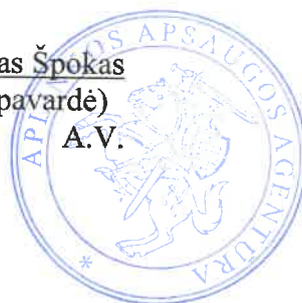
Pakeistas 2019 m. gruodžio 10 d.

Direktorius

Rimgaudas Špokas

(Vardas, pavardė)

A.V.



(Parasas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu
2019 m. spalio 10 d. raštu Nr. (6-11 14.3.12E)2-48717.

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Leidimas Nr. T-Š.9-14/2015 keičiamas, kadangi UAB „Toksika“ planuoja pavojingų atliekų deginimo įrenginio (toliau – PADJ) eksploatacinio režimo optimizavimą, kurio metu būtų atliekami šie eksploatacinio režimo pakeitimai:

- Valandinio deginamų atliekų našumo didinimas nuo 1200 kg/val. iki 1350 kg/val. Atitinkamai deginamų atliekų mišinio vidutinė kuro degimo šiluma mažinama nuo 19,2 MJ/kg iki 17,05 MJ/kg.
- Metinio deginamų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų našumo didinimas nuo 8000 t/metus iki 10 000 t/metus.
- Darbo valandų skaičiaus per metus didinimas nuo 7200 val. iki 8000 val.
- Deginamų atliekų sąrašo papildymas atliekomis.
- Įvėtinus esamą objekto eksploataciją ir valymo įrenginių efektyvumą, įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą (PŪV), metinis leidžiamo išmesti teršalų kiekis nedidinamas, ir išlieka 24,5715 t/metus.

2019-09-19 AAA priimta PAV atrankos išvada dėl pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio eksploatacinio režimo optimizavimo Nr. (30.1)-A4-5724. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją planuojamai ūkinei veiklai - UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio eksploatacinio režimo optimizavimas, Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).

UAB “Toksika” Šiaulių padalinio teritorija yra adresu Jurgeliškių k. 10, Šiaulių rajonas. Nagrinėjama teritorija yra šiaurinėje Lietuvos dalyje, Šiaulių rajono savivaldybėje, apie 8 km nuo Šiaulių m. šiaurės vakarų kryptimi. UAB “Toksika” Šiaulių padalinio teritorijoje Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen. Šiaulių r. sav. eksploatuojami 3 pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginiai: Pavojingųjų atliekų sąvartynas (PAS), TIPK leidimas Nr. T-Š.9-9/2015; Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys (PADJ), TIPK leidimas Nr. T-Š.9-14/ 2015; Pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelė (PATA), TIPK leidimas Nr. 44/T-Š.9-22/2016.

UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio poveikio aplinkai vertinimas atliktas 2003 m.¹ ir 2015 m.². AAA 2015-01-08 raštu Nr. (15.9)-A4-107 priimtas sprendimas, sprendimo pobūdis – UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingųjų atliekų sąvartyno įrengimas bei eksploatavimas, ir pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginių keitimas – leistina pagal parengtą PAV ataskaitą ir įvykdžius šio sprendimo 10 punkte nustatytas sąlygas.

¹ Pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginiai: deginimo įrenginiai ir sąvartynas. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2003 m. AF International, WSP Environmental, Aplinkos apsaugos politikos centras.
² UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingųjų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, AF-Consult UAB 2015 m.

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinys veiklą vykdo Jurgeliškių koncentruotoje pramoninėje teritorijoje. Vietovėje vyrauja aplinkos apsaugos infrastruktūros objektai – UAB „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“ Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas, UAB „Šiaulių vandenys“ Šiaulių miesto nuotekų valykla, uždarytas odų ir pramonės skystų atliekų sąvartynas. Pietinėje, vakarinėje pusėje nuo teritorijos vyrauja valstybiniai miškai. Privažiavimas į UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio teritorija yra nuo kelio Šiauliai – Gruzdžiai, asfaltuotu keliu.

Vietovės schemos pavaizduotos paraiškos 1 priede. UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio teritorija yra toli nuo gyvenamųjų teritorijų, artimiausia gyvenamoji aplinka yra apie 2 km šiaurės vakarų ir pietryčių kryptimis nuo sklypo ribos. Nagrinėjamas UAB „Toksika“ sklypas neturi istorinės – kultūrinės ir rekreacinės vertės, nėra valstybinių rezervatų, nacionalinių ar regioninių, gamtos draustinių ir kitų saugomų teritorijų. Įmonės teritorija ribojasi (12 m. nuo sklypo ribos) su Gubernijos miško biosferos poligonu, identifikacinis kodas 09000000000013. Dalis poligono teritorijos turi „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusą (kodas - LTSIAB001). Pietvakarių pusėje sklypą supa miško paskirties sklypai, IV grupės normalaus kirtimo amžiaus ūkiniai miškai. Arčiausiai PUV teritorijos esantys biotopai: didžiausia upė - Ringuva, 580 m atstumu nutolusi nuo PUV (PUV teritorija nepatenka į upės Ringuvos apsaugos zoną (97 m) ir juostą (40 m).

Siuo metu registruota UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo apsaugos zona (toliau – SAZ) – 1000 m, pavojingųjų atliekų sąvartyno ir esamų statinių SAZ riba – 500 m., kurioje gyventojų nėra. Artimiausi gyvenamieji namai yra maždaug už 2 km rytų kryptimi. Į pietvakarius nuo UAB „Toksika“ pavojingų atliekų deginimo įrenginio, apie 1 km atstumu, yra UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų valymo įrenginių arteziniai gręžiniai, šie į PAD įrenginio 1000 m. sanitarinę apsaugos zoną nepatenka. PUV sklypas patenka į Šiaulių I ir II vandenviečių 3B apsaugos juostą. Planuojama ūkinė veikla atitiks Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XX skyriaus nuostatas vandenvietėms neigiamos įtakos neturės.

Žemės sklypas, kuriame vykdoma UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio pavojingųjų atliekų tvarkymo veikla, užima 10,3382 ha ir yra LR nuosavybė. UAB „Toksika“ ši žemės sklypą yra išsinuomojusi 99 metams, t. y. iki 2097-12-23. Žemės sklypas 1998-12-24 buvo įregistruotas Nekilnojamojo turto registre ir suteiktas Nr. 91/14742, kadastro Nr. 9103/0006:33.

Įrenginys pradėtas eksploatuoti 2014-05-18, po įrenginio statybos užbaigimo akto pasirašymo.

Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio nominali galia – 6,4 MW.

Pajėgumas – 10.000 t/m (1350 kg/val.) sudegintų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

PAD įrenginyje vykdomas pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų deginimas. Įrenginių išsidėstymas teritorijoje pateikiamas paraiškos 1 priede. Deginimo įrenginys skirtas deginti įvairias tiek kietas, tiek skystas atliekas, kurių degimo šiluma yra 5.000–40.000 kJ/kg. Deginimo įrenginių specifika yra ta, kad parametrai nuolatos kinta (priklausomai nuo paduodamų atliekų), ir įrenginys veikia nustatytoje ribose, t. y. apibrėžtoje minimalioje ir maksimalioje sąlygose išvardintiems kriterijams: atliekų kaloringumui, degimo šilumai, deginamų atliekų kiekiui per valandą.

Deginimo įrenginį sudaro sukamoji krosnis pavojingoms atliekoms deginti, deginimo grotelės ir energijos panaudojimo įrenginys. Degimo metu susidarantys dūmai valomi pusiau valomi įrenginyje, kurį sudaro absorbcavimo reaktorius su kaustinės sodos tirpalo dozavimo sistema, antras absorbcavimo reaktorius su natrio bikarbonato ir aktyvintųjų anglių dozavimo sistema, rankovinis filtras, katalizatorius ($TiO_2 + WO_3 + V_2O_5$) bei šlapiasis dūmų valymas. Išvalyti dūmai išmetami į atmosferą per 30 metrų aukščio kaminą. Proceso metu gaunamos šios atliekos:

- Šlakai;
- Lakiųjų pelenai iš katilo;
- Dūmų valymo atliekos.

Sistemos darbas yra optimizuotas taip, kad beveik nesusidaro proceso atliekų, nes viskas vyksta uždareme cikle. Įprasto veikimo metu gamybinės nuotekos nenumatomos, nes vanduo, išmetamas iš valymo bokštų, yra recirkuliuojamas sistemoje. Nuolatos yra papildomi tik procesui reikalingo vandens resursai.

Deginimo metu išlaisvinta energija panaudojama šiluminiame vandens/garų cikle elektros energijai gaminti. Tokiu būdu šilumos energija pirma paverčiama į mechaninę, po to generatoriumi - į elektros energiją. Elektros energija, panaudojus reikalingą jos kiekį įrenginio veikimui, tiekama į išorinius elektros tinklus.

Per metus yra numatomi bent du įrenginio paleidimai ir stabdymai, t. y. normaliomis sąlygomis įrenginys mažiausiai kartą per metus turi būti stabdomas apžiūros ir remonto, valymo darbams.

Visas deginimo įrenginio darbas yra automatizuotas, įdiegtos apsaugos ir priežiūros video kameros. Įrengiamas pagrindinis dispečerinis pultas, kuriame pamainos dalyviai matys ir galės stebėti bei kontroliuoti visą proceso eigą.

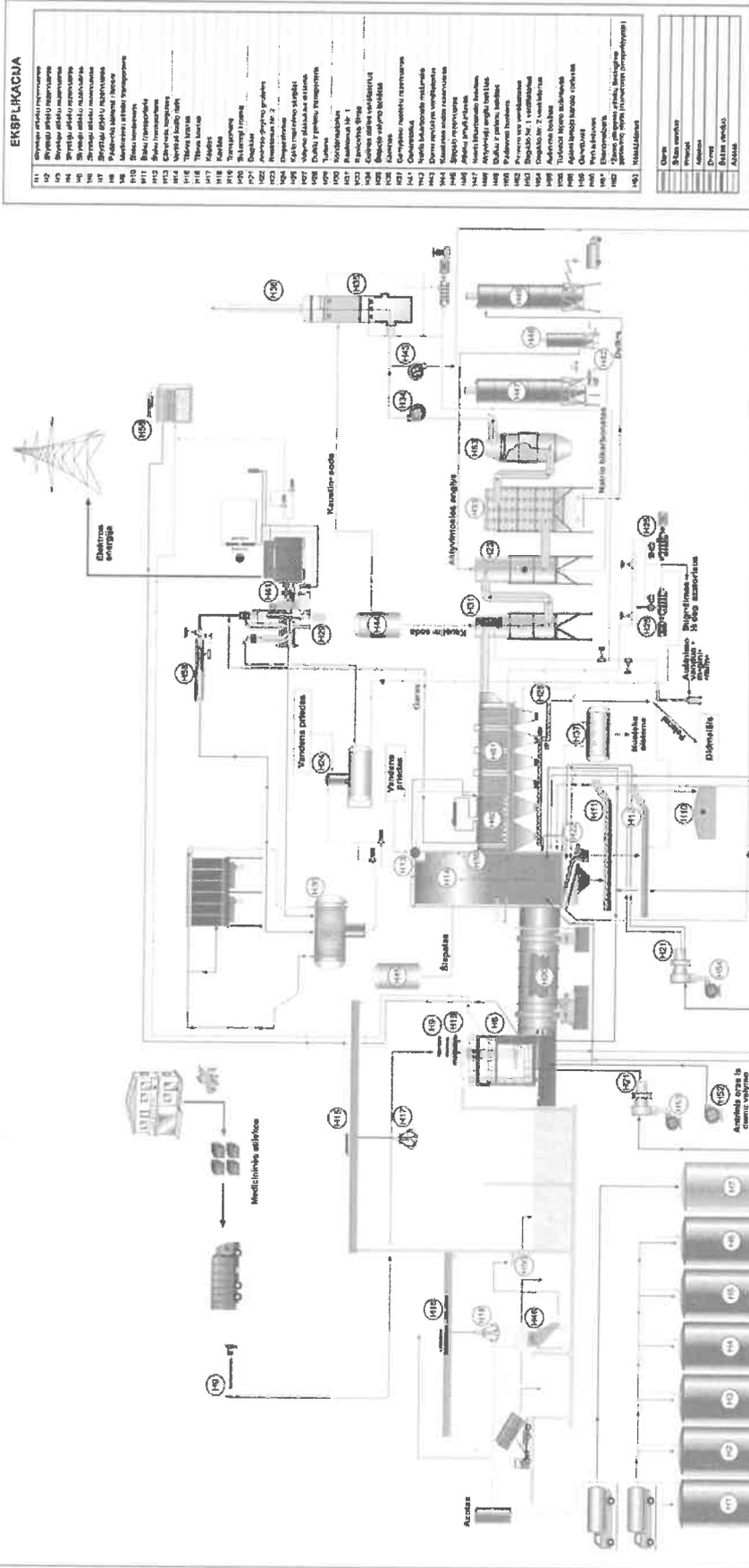
Įrenginiui dirbant normaliu režimu ir deginant atliekas, bus naudojami įvairūs procesui reikalingi priedai: dujos, dūmų valymo priedai (cheminiai reagentai su jiems skirtomis sandėliavimo talpomis), įrangos cheminiai priedai (katilo priedai, hidraulinės alyvos ir t.t.).

Pagrindiniai PAD įrenginio proceso etapai pavaizduoti 3.1. pav.

Pagrindinės PAD įrenginio dalys:

- Atliekų priėmimas ir laikymas;
- Atliekų priėmimo duobės;

- Kietų ir pastos pavidalo atliekų išskrovimo ir padavimo būdai;
 - Sukamoji krosnis;
 - Krosnis su grotelėmis ir antrine degimo kamera;
 - Šlakų išskrovimas, laikymas ir šalinimas;
 - Garintuvas, perkaitintuvai ir ekonomizaizeriai;
 - Garo katilas;
 - Pneumatinis pelenų šalinimo ir katilo transporteris.
 - Dūmų apdorojimas;
 - Nekatalitinė denitrifikacija (SNRC);
 - Absorbavimo reaktorius Nr. 1;
 - Absorbavimo reaktorius Nr. 2;
 - Rankovinis filtras;
 - Katalizatorius;
 - Galinės traukos ventiliatorius;
 - Apytakinis ventiliatorius;
 - Šlapio valymo bokštas;
 - Kaminas;
 - Išmetimų per kaminą analizės sistema;
- Elektros energijos gamyba, pagrindiniai aparatai:
- Turbinos mazgas;
 - Turbina su aplenkiamuoju kanalu;
 - Kondensatorius;
 - Aušinimo sistema su uždara vandens grandine;
 - Kondensato grąžinimo ir aušinimo siurbliai,
 - Deaeratorius (H24);
 - Katilo maitinimo siurbliai (H25);
 - Vandens demineralizavimo įrenginys, iš kurio vanduo paduodamas į deaeratorių ir po to į katilą.



EKSPLIKACIJA

11	Elektrinis energijos šaltinis
12	Elektrinis energijos šaltinis
13	Elektrinis energijos šaltinis
14	Elektrinis energijos šaltinis
15	Elektrinis energijos šaltinis
16	Elektrinis energijos šaltinis
17	Elektrinis energijos šaltinis
18	Elektrinis energijos šaltinis
19	Elektrinis energijos šaltinis
20	Elektrinis energijos šaltinis
21	Elektrinis energijos šaltinis
22	Elektrinis energijos šaltinis
23	Elektrinis energijos šaltinis
24	Elektrinis energijos šaltinis
25	Elektrinis energijos šaltinis
26	Elektrinis energijos šaltinis
27	Elektrinis energijos šaltinis
28	Elektrinis energijos šaltinis
29	Elektrinis energijos šaltinis
30	Elektrinis energijos šaltinis
31	Elektrinis energijos šaltinis
32	Elektrinis energijos šaltinis
33	Elektrinis energijos šaltinis
34	Elektrinis energijos šaltinis
35	Elektrinis energijos šaltinis
36	Elektrinis energijos šaltinis
37	Elektrinis energijos šaltinis
38	Elektrinis energijos šaltinis
39	Elektrinis energijos šaltinis
40	Elektrinis energijos šaltinis
41	Elektrinis energijos šaltinis
42	Elektrinis energijos šaltinis
43	Elektrinis energijos šaltinis
44	Elektrinis energijos šaltinis
45	Elektrinis energijos šaltinis
46	Elektrinis energijos šaltinis
47	Elektrinis energijos šaltinis
48	Elektrinis energijos šaltinis
49	Elektrinis energijos šaltinis
50	Elektrinis energijos šaltinis
51	Elektrinis energijos šaltinis
52	Elektrinis energijos šaltinis
53	Elektrinis energijos šaltinis
54	Elektrinis energijos šaltinis
55	Elektrinis energijos šaltinis
56	Elektrinis energijos šaltinis
57	Elektrinis energijos šaltinis
58	Elektrinis energijos šaltinis
59	Elektrinis energijos šaltinis
60	Elektrinis energijos šaltinis
61	Elektrinis energijos šaltinis
62	Elektrinis energijos šaltinis
63	Elektrinis energijos šaltinis
64	Elektrinis energijos šaltinis
65	Elektrinis energijos šaltinis
66	Elektrinis energijos šaltinis
67	Elektrinis energijos šaltinis
68	Elektrinis energijos šaltinis
69	Elektrinis energijos šaltinis
70	Elektrinis energijos šaltinis
71	Elektrinis energijos šaltinis
72	Elektrinis energijos šaltinis
73	Elektrinis energijos šaltinis
74	Elektrinis energijos šaltinis
75	Elektrinis energijos šaltinis
76	Elektrinis energijos šaltinis
77	Elektrinis energijos šaltinis
78	Elektrinis energijos šaltinis
79	Elektrinis energijos šaltinis
80	Elektrinis energijos šaltinis
81	Elektrinis energijos šaltinis
82	Elektrinis energijos šaltinis
83	Elektrinis energijos šaltinis
84	Elektrinis energijos šaltinis
85	Elektrinis energijos šaltinis
86	Elektrinis energijos šaltinis
87	Elektrinis energijos šaltinis
88	Elektrinis energijos šaltinis
89	Elektrinis energijos šaltinis
90	Elektrinis energijos šaltinis
91	Elektrinis energijos šaltinis
92	Elektrinis energijos šaltinis
93	Elektrinis energijos šaltinis
94	Elektrinis energijos šaltinis
95	Elektrinis energijos šaltinis
96	Elektrinis energijos šaltinis
97	Elektrinis energijos šaltinis
98	Elektrinis energijos šaltinis
99	Elektrinis energijos šaltinis
100	Elektrinis energijos šaltinis
101	Elektrinis energijos šaltinis
102	Elektrinis energijos šaltinis
103	Elektrinis energijos šaltinis
104	Elektrinis energijos šaltinis
105	Elektrinis energijos šaltinis
106	Elektrinis energijos šaltinis
107	Elektrinis energijos šaltinis
108	Elektrinis energijos šaltinis
109	Elektrinis energijos šaltinis
110	Elektrinis energijos šaltinis
111	Elektrinis energijos šaltinis
112	Elektrinis energijos šaltinis
113	Elektrinis energijos šaltinis
114	Elektrinis energijos šaltinis
115	Elektrinis energijos šaltinis
116	Elektrinis energijos šaltinis
117	Elektrinis energijos šaltinis
118	Elektrinis energijos šaltinis
119	Elektrinis energijos šaltinis
120	Elektrinis energijos šaltinis

3.1 pav. PAD įrenginio deginimo proceso schema (didesnio formato schema pateikta 2 priede)

Atliekų priėmimas ir laikymas

Atliekų priėmimas. Į UAB „Toksika“ Šiaulių padalinyje vykdomas atliekų tvarkymo veiklas priimamos centralizuotai, pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelės veiklos metu. Priimtos atliekos paskirstomos tolimesniam tvarkymui į PAD įrenginį, PAS (tame tarpe ir fizikiniam-cheminiam apdorojimui) arba toliau tvarkomos PATA atitinkamai pagal TIPK leidimų sąlygas.

Atliekų priėmimas vykdomas UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio darbo metu: pirmadienį – ketvirtadienį, 7:30 – 16:15; penktadienį 7.30-15.00. **Atliekos priimamos tvarkyti pagal iš anksto sudarytą atliekų tvarkymo sutartį. Sutartyje nustatomos atliekų priėmimo sąlygos, atsiskaitymo tvarka, atliekų savybių tyrimų ir atsiskakymo priimti tvarkyti atliekas tvarka.**

Informacija apie atliekų priėmimo tvarką, dokumentus, kurie turi būti pateikti kartu su siunčtuo atliekomis, skelbiama įmonės interneto tinklalapyje.

Priėmimo procedūra apima šiuos procesus:

1. Atliekų vizualinė apžiūra ir dokumentacijos patikra, kontroliniai tyrimai;
2. Atliekų pasvėrimas ir nukreipimas iškrauti;
3. Atsiskakymo priimti ir pranešimo atsakingai institucijai (atliekų nepriėmimo atvejais) procedūra.

Atliekų priėmimo procedūros atliekamos laikantis reikalavimų nustatytų techniniame reglamente bei kituose įmonės patvirtintuose reglamentuose, ISO procedūrose, vadovaujantis gerąja praktika.

Detalizuota priėmimo tvarkyti atliekas PAD įrenginio veiklos metu procedūra

1. Atliekų vizualinė apžiūra ir dokumentacijos patikra

- a) Siunčtėjo/vežėjo atliekos turi būti pristatomos kartu su Pavojingųjų atliekų lydraščiu ir krovinio važtaraščiu. Atvežus atliekas į įmonę, vairuotojas duomenis apie atliekas perduoda atsakingam asmeniui.
- b) Atsakingas asmuo atlieka siunčtėjo pateiktos informacijos apie atliekas patikrą:
 - i. atliekų šaltinis ir kilmė;
 - ii. informacija apie procesą, kurio metu susidaro atliekos (žaliavų ir produktų aprašymas ir savybės);
 - iii. atliekų apdorojimo aprašymas arba priežastis, dėl kurių toks apdorojimas nelaikomas būtinu, santrauka;
 - iv. tyrimų rezultatus ir kitus duomenis, siekiant įvertinti atliekų savybes ir buklę, galimybę priimti deginti atliekas;
 - v. turi būti pateikta atliekų charakteristikas, kuri apima: radioaktyvumą, suderinamumą, šiluminę vertę, žybsnio temperatūrą, halogenų kiekį, sieros kiekį, sunkiųjų metalų bei chloro kiekį, taip pat gali būti reikalaujama kita papildoma informacija, numatyta sutartyje;
 - vi. įvertinama atliekų išvaizda (kvapas, spalva, fizinė forma);

- vii. turi būti pateiktas kodas pagal Europos atliekų sąrašą (Komisijos sprendimas 2001/118/EB), atitinkamos pavojingosios savybės;
- viii. atliekų siuntėjo laisvos formos deklaracija, kad atliekos netinkamos perdirbti.

2. *Kontroliniai tyrimai – atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas:*

- c) atsakingam asmeniui priėmus sprendimą atlikti pakartotinę priimamų atliekų analizę laboratorijoje, paaimami mėginiai ir atliekama analizė, kurios tikslas - patikrinti ar siuntėjo pateikti duomenys teisingi bei suplanuoti priimtų atliekų sandėliavimą bei deginimą;
- d) atliekos priimamos tvarkyti į UAB „Toksika“ PAD įrenginį, jeigu šios atitinka TPK leidime nustatytą atliekų tvarkymo sąrašą.

3. *Atliekų pasvėrimas ir nukreipimas iškrauti*

- e) jei priėmimo procedūrų metu nustatoma, kad atliekos atitinka priėmimo metu pateiktos dokumentacijos turinį, atsakingas asmuo:
 - i. pirminės apskaitos žurnale registruoja priimtas atliekas ir jų siuntėją/vežėją, pasveria atliekas. Vienarūšių atliekų svėrimas vykdomas automobilinėmis svarstyklėmis, įvairiūrės atliekos sveriamos 2 t galios svarstyklėmis dalyvaujant atliekų siuntėjo atstovui. Automobilinėmis svarstyklėmis atliekos pasveriamos kartu su autotransporto priemone ir išvažiuojant autotransporto priemone pasveriamas be atliekų.
 - ii. atsakingas asmuo nurodo kur atliekos turi būti iškraunamos ir palydi atliekų vežėja iki iškrovimo vietos.

4. *Atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka*

Atsakingam asmeniui priėmus sprendimą, kad atliekos negali būti priimamos, už jų sutvarkymą atsako atliekų siuntėjas. Tokiu atveju pavojingųjų atliekų lydraštyje pažymima, kad atliekos neįimtos, surašomas protokolas, kuriame pasirašo atliekų siuntėjas (vežėjas) ir atliekų siuntėjas/vežėjas atliekas turi išsivežti.

5. *Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos informavimo tvarka atsisakius priimti atliekas.*

UAB „Toksika“ atstovas apie neįimtą atliekų siuntą nedelsdamas informuoja raštu (elektroninėmis priemonėmis) Aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos departamentą nurodydamas detaalią informaciją apie atliekų siuntą (vežėjas/siuntėjas, transporto priemonė, atliekų neįėmimo priežastys).

Skystų atliekų pildymas ir laikymas.

Skystosioms atliekoms laikyti įrenginyje numatyti 6 rezervuarai (H2 – H7) po 24,5 m³ (maksimalus technologškai leistinas užpildymo tūris), rezervuaro bendras tūris – 27,3 m³. Maksimalus numatomas laikymo kiekis įrenginyje yra apie 147 m³, tai suteikia 11 darbo dienų autonomiją (galimas atliekų deginimo įrenginyje laikas), kai į krosnį paduodama 600 kg/h. Tokia sistema užtikrina reikalingą atliekų padavimą į krosnį švenčių

ir savaitgalio dienomis. Taip pat sustabdžius įrenginį dėl gedimo galima toliau pristatyti atliekas, kurios bus laikomos iki pradės veikti deginimo įrenginys. Skystų atliekų (ir kuro) laikymo rezervuarų parametrai pateikti A lentelėje.

PAD įrenginio atliekų priėmimo zonos grindyse su tinkamu nuolydžiu yra įrengtos grotelės, per kurias surenkami visi atsitiktinai išsilieję skysčiai. Jungiamuoju vamzdžiu jie patenka į rezervuarų kaupimo talpą. Prie talpos dugne esančio surinkimo kanalo gali būti prijungiama autocisterna skysčiams susiurbti.

Vienu metu galima papildyti skysčiais tik vieną iš laikymo rezervuarų.

Avarijos atveju (pvz., įtrūkus autocisternai ir išsiliejus dideliame skysčių kiekiui) atliekos laikomos autocisternos iškrovimo zonoje ir pamažu išsiurbiamos ir išpilamos į kaupimo talpas.

Autocisterna prijungiama prie įžeminimo. Tada transporto priemonė prijungiama prie iškrovimo siurblio. Išsiurbtas skystis nukreipiamas tik į laikymui pasirinktą rezervuarą.

Skystosios atliekos iškraunamos dalyvaujant įmonės operatoriui ir vežėjui. Skystosios atliekos laikomos talpose, kurios įrengtos gelžbetonio duobėje, padalintoje į 7 duobes kiekvienam rezervuarui (6 skystų atliekų – H2-H7, ir vienas krosninio kuro rezervuaras H1). Duobės suprojektuotos taip, kad avariniu atveju išsipylus skysčiams talpintų bent jau tiek, kiek maksimaliai telpa rezervuaruose.

Rezervuaruose galima laikyti skystas atliekas, kurių pliūpsnio temperatūra yra ne mažiau kaip 55°C.

Kietosioms ir pastos pavidalo atliekoms laikyti atliekų deginimo įrenginyje numatytos 4 krovimo duobės:

- krovimo duobė Nr. 1 - 184 m³
- krovimo duobė Nr. 2 - 249 m³
- krovimo duobė Nr. 3 - 185 m³
- krovimo duobė Nr. 4 - 505 m³.

Maksimalus numatomas funkcinis kietųjų atliekų laikymas įrenginyje yra apie 1123 m³ (561,5 t), leidžiantis įrenginiui dirbti 39 dienas, atsižvelgiant į specifinį svorį - 500 kg/m³ ir padavimą į krosnį - 600 kg/h.

Ši autonomija reikalinga užtikrinti padavimą į krosnį ir švenčių ir savaitgalio dienomis ar sustabdžius įrenginį dėl gedimo, kad būtų galima suderinti atliekų pristatymą. Siekiant išvengti nemalonaus kvapo iš atliekų duobių zonos, iš jos išsiurbiamas oras ir nukreipiamas deginimui. Tuo pačiu bunkerių patalpoje išlaikomas tam tikras slėgio kritimas. Duobėse įrengiamos priešgaisrinės sistemos su dūmų indikatoriais.

Medicininės atliekos transporto priemonėmis atgabenamos tiesiai į padavimo zoną. Kartoninės medicininės atliekų dėžės rankiniu būdu kraunamos ant medicininio transporterio (H9), kuris susideda iš keturių juostų: horizontalios pakrovimo juostos, vertikalios transportavimo juostos ir dviejų vertikalių transportavimo juostų, kurių paskutinė tiesiogiai transportuoja medicininės atliekas ant atliekų padavimo sistemos

bunkerio transporterio. Esant neveikiančiam įrenginiui, arba sustabdytą įrenginį, medicininės atliekos laikomos medicininų atliekų laikymo patalpoje (55 m³, iki 10 t). Medicininų atliekų laikymo saugojimo vieta UAB „Toksika“ padalinyje atitinka atliekų tvarkymo taisyklių nustatytus reikalavimus (medicininų atliekų saugykla iš esmės bus naudojama kaip papildoma priemonė laikinam saugojimui). Saugyklos taisyklės griežtesni HN 66:2013 reikalavimai nei nustatyti Atliekų tvarkymo taisyklėse.

Bendrieji techniniai reikalavimai medicininėms atliekoms saugoti:

- hermetiškos, kieto pagrindo grindys su gera nuotekų surinkimo sistema, patalpa lengvai valoma ir dezinfekuojama;
- įrengti stelažai/lentynos siekiant, kad laikinai saugomos medicininų atliekų pakuotės nesilieštų su grindimis ar sienomis;
- patogus įėjimas atsakingam personalui ir privažiavimas spec. transportui;
- saugojimo patalpa rakinama, ribojamas pašalinių asmenų patekimas į ją;
- valymo įranga, apsauginiai drabužiai, atliekų maišai bei konteineriai išdėstyti arti saugojimo vietos.
- Patalpoje laikino saugojimo metu palaikoma temperatūra saugant šias atliekas:
 - ne ilgiau kaip 72 val., saugykloje esant +15 °C ar aukštesnei temperatūrai;
 - ne ilgiau kaip 7 dienas, saugykloje esant žemesnei kaip +15 °C temperatūrai;
 - medicininės atliekas, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos, ir kurios iki perdavimo atliekų tvarkymo įmonei gali būti laikinai laikomos medicininų atliekų saugykloje ne ilgiau kaip 7 dienas netaikant specifinių reikalavimų temperatūrai. Tais atvejais, kai šios medicininės atliekos yra laikinai laikomos medicininų atliekų saugykloje, kurioje pastoviai užtikrinama žemesnė nei +10 °C temperatūra, jos gali būti laikinai laikomos iki 30 dienų;
 - aštrius daiktus (18 01 01, 18 01 03*), kurie iki perdavimo atliekų tvarkymo įmonei ir (ar) išgabenimo pašalinti kenksmingumą sveikatos priežiūros įstaigoje gali būti laikinai laikomi saugykloje ne ilgiau kaip 30 dienų;
 - anatominę medžiagą, kuri iki perdavimo atliekų tvarkymo įmonei turi būti laikinai laikoma specialiai tam skirtame šaldytuve žemesnėje nei +10 °C temperatūroje ne ilgiau kaip 7 dienas;
 - infekuotas atliekas, aštrius daiktus, anatominę medžiagą bei medicininės atliekas, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos, kurios yra užšaldomos (laikinai laikomos -18°C ir žemesnėje temperatūroje) ir medicininų atliekų saugykloje gali būti laikomos iki 6 mėnesių.

A lentelė. Apibendrinti atliekų padavimo sistemos parametrai

Rezervuaras/talpykla	Aprašymas	Degimo šiluma	Piūpsnio temperatūra	Talpa, m ³	Didžiausias talpinamas kiekis, t
1	2	3	4	5	6
Kietųjų ir pastos pavidalo atliekų duobės					
Atliekų duobė Nr. 1	Kietoms ir pastos pavidalo atliekoms paruošti deginimui skirta duobė	-	-	184	92
Atliekų duobė Nr. 2	Kietoms ir pastos pavidalo atliekoms paruošti deginimui skirta duobė	-	-	249	124,5
Atliekų duobė Nr. 3	Kietoms ir pastos pavidalo atliekoms paruošti deginimui skirta duobė	-	-	185	92,5
Atliekų duobė Nr. 4	Kietoms ir pastos pavidalo atliekoms paruošti deginimui skirta duobė	-	-	505	252,5
Viso kietųjų ir pastos pavidalo atliekų:					
1123					
Skystų atliekų rezervuarai ir krosnis kuras					
Rezervuaras S-R201	Aukštos degimo šilumos organinės skystosios atliekos, alyva, 24,5m ³ , Ø 2m	Iki 12 000 kcal	>55°C	24,5 m ³	24,5
Rezervuaras S-R202	Vidutinės degimo šilumos organinės skystosios atliekos, 24,5m ³ , Ø 2m	Iki 3 000 kcal	>100°C	24,5 m ³	24,5
Rezervuaras S-R203	Vidutinės degimo šilumos organinės skystosios atliekos, 24,5m ³ , Ø 2m	Iki 3 000 kcal	>100°C	24,5 m ³	24,5
Rezervuaras S-R204	Žemos degimo šilumos organinės skystosios atliekos, 24,5m ³ , Ø 2m	Iki 1 000 kcal	Savaime neužsidegantis	24,5 m ³	24,5
Rezervuaras S-R205	Žemos degimo šilumos organinės skystosios atliekos, 24,5m ³ , Ø 2m	Iki 1 000 kcal	Savaime neužsidegantis	24,5 m ³	24,5
Rezervuaras S-R206	Žemos degimo šilumos organinės skystosios atliekos, 24,5m ³ , Ø 2m	Iki 1 000 kcal	Savaime neužsidegantis	24,5 m ³	24,5
S-R207	Krosninis kuras, 24,5 m ³ , Ø 2m	Krosninis kuras	>55°C	24,5 m ³	24,5

Rezervuaras/talpykla	Aprašymas				Didžiausias talpinamas kiekis, t
1	2	Degimo šiluma	Pliūpsnio temperatūra	Talpa, m ³	6
Viso skystųjų atliekų (neįtraukiant krosninio kuro):					
Žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiūros atliekos					
Medicininė atliekų laikymo patalpa	Įvairioms medicinos atliekoms laikyti skirta patalpa, kurioje palaikoma -18 °C	-	-	55	10
Viso medicininių atliekų:				55	10
				VISO ATLIEKŲ:	718,5

Atliekų padavimas deginti

Kietų ir pastos atliekų laikymo zonoje atliekų duobėje Nr. 2, įrengiamas smulkintuvas (H46). Atliekos yra smulkinamos ir dalinai sumaišomos smulkintuvu. Atliekų smulkintuvo padavimo bunkeris yra matomas iš operatoriaus darbo vietos, kuri yra įrengta skystų atliekų priėmimo ir laikymo zonoje. Faktinis atliekų maišymas prieš vykdant deginimą vyksta pačiame deginimo įrenginyje, atliekas susmulkinant smulintuvu ir sumaišant atliekų duobėse. Atliekos, kurios patenka į PADĮ atliekų duobes, po maišymo, pertaravimo į PADĮ deginimui gali būti paduodamos vienu kodu 19 12 11* (19 12 11 07*) - Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų. Atliekos, kurios pateks į PADĮ per medicininių atliekų transporterį, aukšto-vidutinio- žemo kaloringumo atliekų padavimo sistemą arba bus galimybė pateikti į deginimą jų nemašant su kitomis atliekomis, bus paliekamas tas pats kodas, kokiu buvo priimtos. Atliekos gali būti deginamos ir atskirais kodais, pvz. kai reikalingas įrodymas apie konkrečios atliekos pašalinimą/ sunaikinimą. Atliekos paduodamos tiltinio kranu Nr. 2 kaušu. Atliekų mišinys iš smulkintuvo nuslysta į atliekų duobę Nr. 2. Tada per angą mišinys perkeliamas į atliekų duobę Nr. 3.

Iš keturių atliekų duobių du tiltiniai atliekų kranai - Nr. 2 (H15) ir Nr.1 (H16) perkelia atliekas ant atliekų padavimo transporterių, į smulkintuvą, arba atliekas maišo. Virš atliekų duobių Nr. 3-4 ir atliekų maišymo zonos veikia tiltinis kranas Nr. 1(H16) su kaušu (H18). Šiuo kranu atliekos yra maišomos atliekos duobėje Nr. 3 ir Nr. 4, bei iš šių duobių paduodamos atliekos į padavimo sistemą deginimui. Tiltinio kranu Nr. 2 (atliekų duobės Nr.1-2) valdymo pultas yra įrengtas priešais atliekų duobes 3,5 m aukštyje smulkintuvo operatoriaus kabinoje. Tiltinis kranas Nr. 2 veikia 7 metrų aukštyje. Kaušą rankiniu – automatinu – pusiau automatinu būdu valdo atliekas maišantis darbininkas. Iš pulto per stiklinį langą galima matyti

visą atliekų iškrovimo ir maišymo zoną. Be to, yra įrengtos vaizdo kameros, kuriomis galima stebėti krovimą į bunkerį. Šio krano paskirtis – maišyti ir pernešti į atliekų mišinio duobes Nr. 3 atliekas. Kiekvienas tiltinis atliekų kranas (H15) ir (H16) yra suprojektuoti taip, kad galėtų būti valdomi iš kiekvienos darbo vietos valdymo salėje. Abu tiltiniai kranai gali būti naudojami vienu metu. Abiejų kranų giebtuvai 0,23 m³ talpos.

Skystų atliekų padavimui krosnies degimo ir antrinio degimo sistemoje yra įrengti du degikliai ir purkštukai:

- Degiklis BR T401 yra įrengtas krosnies priekinėje dalyje, jis yra maitinamas skystosiomis atliekomis iš skystųjų atliekų laikymo rezervuarų arba dyzelinu. Degiklis BR T501 yra įrengtas apatinėje antrinio degimo (katilo) dalyje, gali būti maitinamas tik skystosiomis atliekomis arba skystu kuru. Kiekvienam degikliui priklauso po du rezervuarus ir po dvi jiems skirtas linijas.
- Purkštukas (aukšto kaloringumo atliekų) yra įrengtas krosnies priekinėje dalyje, ir antrinio degimo dalyje.
- Purkštukas (žemo kaloringumo atliekų) yra įrengtas priekinėje krosnies dalyje ir antrinio degimo dalyje.

Kiekviena padavimo linija yra sudaryta iš šių komponentų:

- Membrinis siurblys;
- Membraninio siurblio našumo reguliavimo vožtuvas;
- Įleidžiamieji vožtuvai degiklių konstrukcijoje;
- Rezervuarų lygio indikatoriuose apkrovos (kg/h) skaičiavimo prietaisai;
- Skysčių sklendės prieš įpurškimą;
- Linijos skysčių slėgio tikrinimo prietaisai;
- Įvairūs tikrinimo prietaisai, (manometrai ir presostatai).

Žemo plūpsnio temperatūros skystas ir pastos pavidalo atliekas galima deginti per atskirą mobilią sistemą, pajungiamą tiesiogiai į degimą. Atliekos paduodamos pajungiant atliekų talpas ne didesnio kaip 1 m³ tūrio. Kai talpa ištušinama ji keičiama kita talpa. Šių papildomų atliekų dozavimas turi būti derinamas su kitų tuo metu deginamų atliekų charakteristikomis ir užterštumu. Dozuojama periodiškai, atsižvelgiant į įrenginio veikimo parametrus.

B lentelė. Į krosnį paduodamų atliekų leidžiamos sudėties ribos bei prognozuojama vidutinė sudėtis

	Kaloringumas, MJ/kg	Drėgnumas, %	Pelenų kiekis, %	Chloro kiekis, %	Sieros kiekis	Sunkieji metalai g/kg
Galimos ribos	9-24	≤ 50	≤ 25	≤ 2,0	≤ 1	≤ 0,025
Vidurkis	19,2	15	15	1	0,5	≤ 0,015

Atliekų padavimo deginimui sistema. Atliekų padavimo į sukamosios krosnies priekinę dalį sistema yra suprojektuota imantis visų atsargumo priemonių tam, kad įrenginys galėtų veikti įvairiomis operatyvinėmis sąlygomis, t. y. esant skirtingam kietųjų/pastos pavidalo/skystųjų atliekų santykiui.

Atliekų padavimo sistema užtikrina nuolatinį atliekų padavimą.

Atliekų (medicinių, kietų ir pastos) padavimo sistemą sudaro:

- Padavimo bunkeris
- Padavimo transporteris
- Šliuzo sistema su uždarymo sklendėmis.

Atliekų padavimo bunkeris yra pritaikytas maksimaliam tiltinio krano kaušo atidarymui. Jo šoninių sienų nuolydis yra numatytas tam, kad nesusidarytų kliuvinių. Virš padavimo bunkerio yra įrengta vaizdo kamera.

Transporteris įrengtas atliekų duobių Nr. 3-4 ir valdymo salės zonoje 13.00 metrų aukštyje ant monolitinės gelžbetonio konstrukcijos. Transporterio aptarnavimo darbas atliekų duobių (priežiūros, valymo, gedimų atveju) yra įrengiamas durys iš valdymo salės pusės.

Kietosios ir pastos pavidalo atliekos transportuojamos padavimo sistemos transporteriu iki pirmo uždarymo vožtuvo. Tada transporteris yra sustabdomas. Atsidaro pirmasis vožtuvas ir atliekos krenta ant antro uždaryto vožtuvo. Tokia padavimo sistema neleidžia pašaliniam orui patekti į degimo sistemą. Kai pirmasis vožtuvas užsidaro, atsidaro antrasis, tada vandeniu aušinamu padavimo sistemos kanalu (šliuzu) atliekos krenta tiesiai į sukamąją krosnį. Įrenginiui apsaugoti nuo galimų avarijų, (pvz., per daug pakilus temperatūrai), reguliuojamoji sistemos sklendė užsidaro ir paleidžiama priešgaisrinė sistema. Įprasto veikimo sąlygomis nuleidžiamosios sklendės atsidaro ir užsidaro programuojamaisiais loginiais valdikliais nustatomu ciklu. Sklendės valdomos hidrauline stotele.

Sukamoji krosnis su grotelėmis ir antrinio degimo kamera. Sukamojoje krosnyje atliekamas atliekų deginimas. Sukamosios krosnies (H20) šiluminė galia yra 5 500 000 kcal/h. Ji sėkmingai sudegina atliekas nuo 2 700 kcal/kg degimo šilumos iki 10 000 kcal/kg degimo šilumos (skystosioms atliekoms sudeginti reikia nuo 0 iki 10 000 kcal/kg), proporcingomis 50 proc. kietų, 25 proc. pastos, 25 proc. skystų, taipogi degimas turi būti kontroliuojamas. Projektuojamos krosnies pasvirimo kampas - 2°, o maksimalus sukimosi greitis - 1 apsisukimas/m. Greitis gali būti reguliuojamas atsižvelgiant į tai, kokios atliekos deginamos ir kokią temperatūrą reikia palaikyti. Kadangi yra galimybė keisti sukimosi greitį, galima kontroliuoti ir atliekų buvimo degimo kameroje laiką bei jų maišymą su degimo ortu.

Sukamosios krosnies pagrindinės savybės:

- Galima deginti aukšto ir žemo kaloringumo atliekas;
- Neturi metalinių dalių, kurios liestųsi prie atliekų, todėl nekyla užsikimšimo, rūdijimo ir nusidėvėjimo problemų;
- Atliekų buvimo degimo kameroje laikas gali būti keičiamas pagal apsukų skaičių.
- Sukamąją krosnį sudaro storas cilindras su vidine danga iš ugniai atsparios medžiagos, kurios sudėtyje yra daug aliuminio oksido, ir apsukų skaičiaus variatorius;
- Krosnis sukasi ant keturių laikomųjų velenėlių su specialiais guoliais ir turi du variklius postūmiui ir greičiui reguliuoti .

Pati degimo kamera yra cilindro formos, jos išorinis skersmuo yra 3 500 mm, o vidinis skersmuo - 2 880 mm. Degimo kameros dangą įrengta iš ugniai atsparios medžiagos, kurios sudėtyje yra 92% aliuminio oksido, jos storis – 170 mm. Degimo kameros ilgis - 10 155 mm, o naudingasis tūris – 66,1 m³. Krosnies matmenys buvo nustatyti atsižvelgiant į teorinę 200 000 kcal/h/m³ šiluminę apkrovą. Tokia vertė visuotinai naudojama projektuojant tokio tipo įrenginius. Tikroji vienetinė šiluminė apkrova yra 100 000 kcal/h/m³.

Į krosnį iš jos priekinės dalies šonų pučiamas pirminis oras, kuris vienodai paskirstomas. Atliekos krenta į sukamosios krosnies dugną. Krosniai sukantis, deginamos atliekos gerai sumaišomos, sunkiausios dalys (degėsiai, šlakai ir pelenai) nusileidžia ant sienelės, o lengvesnės medžiagos, kurios dar turi degti, patenka į krosnies vidurį. Skystosios atliekos į krosnį degimui paduodamos tiesiai iš rezervuarų per sukamosios krosnies degiklio ir krosnies priekinės dalies purkštukus.

Sukamosios krosnies gale yra įrengtos **antrinio degimo grotelės (H22)**, kurių funkcija yra reguliuoti šlakų oksidaciją ir taip žymiai sumažinti nesudegančių atliekų kiekį.

Antrinis ir apytakos oras įleidžiamas palei paviršų, po grotelėmis, reguliuojama srove kaip ir atliekos. Tokiu būdu sukeliamas judėjimas, kuris suformuoja mišinį, puikiai tinkantį degimo procesui. Susidarantis mišinys įleidžiamas į antrinio degimo kamerą (H14) ir susimaišo su dūmais iš sukamosios krosnies.

Pagrindinės antrinio degimo grotelių savybės yra šios:

- Sudegina žemo ir aukšto kaloringumo atliekas;
- Jas sudaro strypai iš temperatūrai atsparaus plieno, kurių dalis yra judantys, o kita – nejudantys;
- Degimas ant grotelių vyksta pučiant pirminį orą iš keturių po grotelėmis esančių bunkerių;
- Keičiant grotelių ciklus, galima reguliuoti atliekų buvimo laiką degimo kameroje.

Antrinio degimo kamera suprojektuota taip, kad užtikrintų įstatymuose numatytą buvimo laiką ir sąlygas - 850°C-1100°C, min. 2 sekundės (didžiausia įmanoma temperatūra yra 1200 °C); antrinis dyzelinis degiklis įsijungia automatiškai, temperatūrai nukritus žemiau nustatytos ribos. Paleidžiant įrenginį, du, sukamosios krosnies priekinėje dalyje ir virš grotelių įrengti degikliai, prieš paduodant atliekas, turi pirmiausia pakaitinti degimo kamerą ir dūmų valymo įrenginį, ir uždegti atliekas. Ši operacija atitinka galiojančias normas ir labai sumažina deginimo įrenginio paleidimo laiką. Galiausiai, kai degimas stabilizuojasi, degikliai nustoja veikti.

Garų katilas. Visa katilo sistema (katilo dalys ir vamzdynai) yra sertifikuota CE ženklu. (Garų gamybos pajėgumas darbinis 7 t/h ; Garų gamybos pajėgumas projektinis 7 t/h). Katilą (H14) sudaro:

- Garintuvas;
- Perkaitintuvai;
- Ekonoaizeriai
- Katilo būgnas
- Vamzdynai
- Deaeratorius
- Katilo vandens maitinimo sistema

Elektros energijos gamyba. Turbinos mazgą sudaro garo turbina, generatorius ir elektros skirstymo įrenginys. Jo nuolatinė 647,65 kWh galia (bruto) matuojama ties kintamosios srovės generatoriaus gnybtais.

Kondensuojamoji garo turbina turi kontrolės sistemą, galinčią valdyti šias funkcijas:

- Turbinos mazgo pradinį įkaitinimą;
- Lėto sukimosi variatorių, kuriuo procesas sustabdomas ir pradedamas;
- Turbinos veikimas lygiagrečiai su išoriniu tinklu;
- Izoliuotas turbinos veikimas.

Maksimalios garų išleidimo į turbina sąlygos, susijusios su ciklo termodinamika, yra tokios:

- $P = 39$ barai (santykinis)
- $T \cong 380^{\circ}\text{C}$

Į turbina įleidžiami garai turi atitikti tokius reikalavimus:

- Idealu, jei garai būna prisotinti, perkaitinti ir sausi bei užtikrina puikų veikimą be jokių anomalijų.
- Kai garai labai drėgni (vanduo ištraukiamas iš katilo), jų pralaidumui taikomi apribojimai. Labai retais atvejais gali susidaryti nuosėdų, o patekus chloro arba natrio chlorido, galima pastebėti korozijos reiškinių – įskilimus.

Maksimalios garų išleidimo iš turbinos sąlygos yra tokios:

- $P \cong 0,1 - 0,13$ baro
- $T \cong 45 - 50^{\circ}\text{C}$
-

Generatoriaus ir turbinos tepalas aušinamas aušinimo bokšte, kuris buvo suprojektuotas taip, kad užtikrintų turbinos mazgo veikimą. Garso galios duomenys apskaičiuoti naudojantis garso intensyvumo matavimo makrogeometrinuose paviršiuose metodu. Garso slėgio lygmuo matuojamuose paviršiuose gautas remiantis garso galios lygmeniu su +2 dB pataisa. Pataisos marža panaudota atsižvelgiant į tai, kad matuojamuosius paviršius garso bangos kerta ne tik statmenai.

Proceso vanduo.

Technologiniam procesui (aušinimui, šlapiajam valymui) vanduo tiekiamas iš išorinių tinklų, kuris prieš tai yra nukalkinamas ir nugeležinamas. Vanduo cirkuliuoja uždareame cikle. Kitas naudojamas procese vanduo yra vandens valymo ir demineralizavimo įrenginiais paruoštas vanduo. Jis paruošiamas vandens paruošimo sistemoje demineralizavimo sotyje (H51) į kurią tiekiamas vanduo iš išorinių tinklų.

Sukamoji krosnis.

Naudojama krosnis – rotacinė (sukamoji). Paleidimo tikslams krosnyje taip pat yra įrengtas paleidimo degiklis.

Kietos atliekos išpilamos į krovimo piltuvą, kuris yra atskirtas nuo krosnies uždoriu ar panašiu būdu. Piltuvą kraunant, krosnies uždoris užsidaro. Piltuvą užpildžius atliekomis, užsidaro dangtis ir atsidaro uždoris. Atliekos gali būti paduodamos į krosnį paduodamos į krosnį krovimo stūmokliu ar panašiu prietaisu, kurio greitis paprastai yra kontroliuojamas, kad darbas vyktų sklandžiai.

Skystos atliekos į krosnį yra įpurškiamos purškikliais kartu su oru, kurie suskaido skystį į smulkias daleles. Atliekos į krosnį paduodamos kombinuojant jų atskirus srautus taip, kad į krosnį patekančių atliekų sudėtis (vadinamas maitinimo meniu) būtų palyginus pastovi ir neišeitų iš nustatytų ribų. Į krosnį paduodamų atliekų leidžiamos sudėties ribos bei prognozuojama vidutinė sudėtis pateiktos B lentelėje. Deginimo metu susidarę šlakai pašalinami ir atvėsinami vandens vonioje. Išgaravęs vanduo papildomas, iš vonios vanduo išleidžiamas.

Antrinio degimo kameroje krosnyje susidariusios degimo dujos susimaišo su antriniu oru, o jų temperatūra mažiausiai dvi sekundes yra palaikoma didesnė kaip 1.100 °C. Šioje kameroje, kuri paprastai yra padengta karščiui atsparia futeruote, yra pagalbinis degiklis temperatūrai kontroliuoti. Degiklis turi būti automatinis ir turi pradėti veikti temperatūrai nukritus žemiau nustatyto lygio. Degiklis gali būti maitinamas gamtinėmis dujomis, skystu kuru arba didelio kaloringumo skystomis atliekomis.

Turbinos mazgo nuolatinė galia – 647,65 kWh. Kondensuojamoji garo turbino kontrolės sistema valdo šias funkcijas: turbinos mazgo pradinį įkaitinimą, lėto sukimosi variatorių, turbinos veikimas lygiagrečiai su išoriniu tinklu, izoliuotas turbino veikimas.

Medžiagų srautų deginimo įrenginio veiklos metu schema (dėl didelio formato) pateikta paraiškos 2 priede.

PAD įrenginyje vykdomas pavojingų ir nepavojingų atliekų deginimas. UAB „Toksika“ PAD įrenginyje vykdomos atliekų tvarkymo veiklos rūšys pagal Atliekų tvarkymo taisyklės³, pateiktos C lentelėje.

C lentelė. Įrenginyje numatoma vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Atliekų tvarkymo kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykles	Pavadinimas
1	2	3
Pavojingų atliekų deginimo įrenginys	R1	Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
	R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

³ Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintos Atliekų tvarkymo taisyklės

	R13	R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
	D10	Deginimas sausumoje
	D15	D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
	D13	Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
	S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
	S502	rūšiavimas
	S503	smulkinimas
	S504	suspaudimas
	S507	supjaustymas
	S509	atskyrimas
	S510	maišymas

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.

UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo ir nepavojingųjų ir nepavojingų atliekų deginimas. Įmonės vykdoma pavojingųjų atliekų deginimo veikla priskiriama TIPK taisyklių⁴ 1 priedo priedo 5.2 punkto 5.2.2. papunktyje nustatytai veiklai – pavojingų atliekų šalinimas arba naudojimas atliekų deginimo arba bendro atliekų deginimo įrenginiuose, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną. UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio nominalus galingumas 6,4 MW, deginamų atliekų kiekis apskaičiuotas 1350 kg/h, 10 000 t/ metus sudegintų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų.

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla.

Nepildoma, nes ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

5. Informacija apie įdiegtas vadybos sistemas.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

⁴ Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“

2 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas
Duomenys nesikeičia, lyginant su esama veikla, lentelė nepildoma.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3. lentelė Aplinkosaugos veikslių planas.
Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra. Veikla atitinka GPGB.

7. Vandens išgavimas.
Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

8. Tarša į aplinkos orą.
Nepildoma, nes duomenys, lyginant su esama veikla, nesikeičia.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).
Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.
Informacija nekeičiama, todėl lentelė nepildoma.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus
Nepildoma, nes duomenys, lyginant su esama veikla, nesikeičia.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova
Informacija nekeičiama, todėl lentelė nepildoma.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas
Informacija nekeičiama, todėl lentelė nepildoma.

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.
Nepildoma, nes duomenys, lyginant su esama veikla, nesikeičia.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidarancios atliekos (pavadinimas, kodas).

Numatomas susidaranciu atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys

Kodas	Atliekos			Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas			
1	2	3	4	5	6	7
19 01 11*	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Dugno pelenai ir šlakas	HP14		2000	
19 01 07*	Dujų valymo kietosios atliekos	Dujų valymo kietosios atliekos (lakieji pelenai ir kitos dūmų valymo atliekos)	HP14	Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio kaminais ir šlakų valymas	550	Perdavimas atliekų naudojimui ar šalinimo įmonėms ir/ar šalinimas PAS
19 01 13*	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Lakieji pelenai	HP14		80	
13 02 08*	Kita variklio, tepalų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbtas tepalas	HP14		1,2	
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Tepalo filtrai	HP14	Deginimo įrenginio eksploatacinės atliekos	0,3	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojinga		150	

16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	HP14	Deginimo įrenginio laboratorijos veikla	0,5	
19 12 02	Juodieji metalai	Degimo liekanų rūšiavimo atliekos-juodieji metalai	Nepavojinga	PAD įrenginio degimo liekanos	128	Perdavimas atliekų naudojimo įmonėms
13 05 02	Naftos produktų/vandens separatorių dumbblas	Smėlio purvo mišinys iš gaudyklės	Nepavojinga	Gaudyklės eksploatacija	1,9	Perdavimas atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	Administracinė veikla	2,1	Perdavimas atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Liuminescencinės lempos	HP6		0,0025 (2,5 kg)	Perdavimas atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms ir/ar šalinimas PAS

12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

Stiekiant supaprastinti apskaitą, numatoma, kad atliekos, kurios patenka į PADĮ atliekų duobės, po maišymo atliekų duobėse, į PADĮ deginimui gali būti paduodamos vienu kodu 19 12 11* (19 12 11 07*) - Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų, kadangi deginamas atliekų mišinys, o ne konkreti atlieka. Atliekos, kurios pateks į PADĮ per medicininių atliekų transporterį, aukšto-vidutinio- žemo kaloringumo atliekų padavimo sistemą arba bus galimybė pateikti į deginimą jų deginimą jų netaikant su kitomis atliekomis, bus paliekamas tas pats kodas, kokiu buvo priimtos. Atliekos gali būti deginamos ir atskirais kodais, pvz. kai reikalingas įrodymas apie konkrečios atliekos pašalinimą/ sunaikinimą.

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Išrenginio pavadinimas Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys
Pastaba (žemiau nurodyta pilka spalva):

Pažymėti papildomai į TIPK paraišką įtraukiami atliekų kodai

Kodas	Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
1	2	3	4	5	6	
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę) (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, pvz. su pesticidais)	R1	10 000*	-	
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	R1			
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	R1			
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos	R1			
03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	R1			
03 03 08	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	R1			
03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	R1			
03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	R1			

Numatomos naudoti atliekos				Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
1	2	3	4	5	6	
04 01 01	kaišos (mėzdos) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdos) ir kalkinio skėlimo atliekos	R1			
04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	R1			
04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	R1			
04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	R1			
04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	R1			
04 02 17	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	R1			
04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 04 02 19	R1			
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	R1			
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	R1			
05 01 17	bitumas	bitumas (netinkamas perdirbti ar naudoti, pvz. sukietėjusi, sudžiūvusi masė)	R1			
05 07 02	atliekos, kuriose yra sieros	atliekos, kuriose yra sieros	R1			
06 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	R1			
06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (piroforiniai junginiai)	R1			

Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla			Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	R1		
06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	R1		
06 09 02	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	R1		
06 13 03	dujų suodžiai	dujų suodžiai (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	R1		
07 01 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	R1		
07 02 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	R1		
07 02 13	plastikų atliekos	plastikų atliekos (netinkamas perdirbti ar naudoti)	R1		
07 02 15	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	R1		
07 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R1		
07 03 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	R1		
07 04 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	R1		
07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	R1		
07 06 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	R1		

Kodas		Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tomiesnis atliekų apdorojimas
Pavadinimas		Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m			
1	2	3	4	5	6		
07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (pvz. netinkami naudoti, brokuoti kosmetikos gaminiai)	R1				
07 07 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	R1				
07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R1				
08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	R1				
08 01 14	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	R1				
08 01 16	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	R1				
08 01 18	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	R1				
08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	R1				
08 02 01	dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos (pigmentai ir pan. atliekos)	R1				
08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų	R1				
08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	R1				
08 03 13	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	R1				
08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	R1				

Numatomos naudoti atliekos				Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
1	2	3	4	5	6	
08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	R1			
08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	R1			
08 04 12	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	R1			
08 04 14	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	R1			
08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	R1			
09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	R1			
09 01 08	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	R1			
09 01 10	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	R1			
09 01 12	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	R1			
10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkės, nurodytas 10 01 04)	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkės, nurodytas 10 01 04)	R1			
10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R1			

Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla			Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17 (netinkamos perdirbti ar naudoti)	R1		
10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R1		
10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	R1		
10 08 18	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir papločiai, nenurodyti 10 08 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	R1		
10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos	stiklo pluošto medžiagų atliekos	R1		
11 01 12	vandeniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	R1		
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R1		
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos (netinkamos perdirbti, naudoti, bet tinkamos deginti)	R1		
12 01 13	suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	R1		
12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	mašininis dumblas, nenurodytas 12 02 14	R1		
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	R1		
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	R1		
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės nepav.	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės nepav.	R1		

Kodas		Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Pavadinimas		Patikslintas pavadinimas		Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
1	2	3	4	5	6		
15 01 03	medinės pakuotės nepav.	medinės pakuotės nepav.	R1				
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R1				
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R1				
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R1				
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R1				
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R1				
16 01 19	plastikai	plastikai (netinkami perdirbti, pvz., plastikai užteršti dažais, lakais, naftos produktais)	R1				
16 01 20	stiklas	Stiklas	R1				
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (langų plovimo skysčiai, kitos panašios sudedamosios dalys, netinkamos perdirbti, tačiau tinkamos degios)	R1				
16 02 14	nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 (pvz. dujokaukių filtrai)	R1				

Kodas		Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Pavadinimas		Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m			
1	2	3	4	5	6		
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	R1				
16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	R1				
16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	R1				
16 05 09	nebe naudojamų cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	nebe naudojamų cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	R1				
16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07) (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, išskyrus deginimą)	R1				
17 02 01	medis	medis (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	R1				
17 02 03	plastikas	plastikas (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	R1				
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	R1				
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	R1				
18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	R1				
18 01 02	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	R1				

Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla			Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
18 01 04	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	R1		
18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	R1		
18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	R1		
18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	R1		
18 02 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta būtų išvengta infekcijos	R1		
18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	R1		
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	R1		
19 02 06	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	R1		
19 02 10	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	R1		
19 08 01	rūšiavimo atliekos	rūšiavimo atliekos	R1		
19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir maistinio aliejaus ir riebalų	R1		

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
19 09 05	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	R1		
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma (pvz. medicininių atliekų tvarkymo, apdorojimo metu susidariusios atliekos, netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R1		
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R1		
19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti, pvz. padangų perdirbimo tekstilinis kordas)	R1		
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R1		
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (pvz. netinkamos perdirbimui ar kitam naudojimui, degios atliekos)	R1		
20 01 10	drabužiai nepav.	drabužiai nepav.	R1		
20 01 11	tekstilės gaminiai nepav.	tekstilės gaminiai nepav.	R1		
20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai	R1		
20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	R1		
20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	R1		

Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	4	5	6
20 01 39	plastikai	R1		

* Nurodomas bendras įrenginio pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų naudojimo projektinis pajėgumas

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys
 Pastaba (žemiau nurodyta pilka spalva):

Pažymėti papildomai į TIPK paraišką įtraukiami atliekų kodai

Numatomos šalinti atliekos		Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	4	5	6
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	D10	10 000*	10 000*
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	D10		
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	D10		

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos	D10		
03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumbblas	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumbblas	D10		
03 03 08	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	D10		
03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumbblas atliekant mechaninį atskyrimą	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumbblas atliekant mechaninį atskyrimą	D10		
03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas	D10		
04 01 01	kaišos (mėzdos) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdos) ir kalkinio skėlimo atliekos	D10		
04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	D10		
04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	D10		
04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	D10		
04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	D10		
04 02 17	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	D10		
04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 04 02 19	D10		
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirti ar naudoti)	D10		

Numatomos šalinti atliekos		Atliekų šalinimas			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	D10		
05 01 17	bitumas	bitumas (netinkamas perdirbti ar naudoti, pvz. sukietėjusi, sudžiūvusi masė)	D10		
05 07 02	atliekos, kuriose yra sieros	atliekos, kuriose yra sieros	D10		
06 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	D10		
06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (piroforiniai junginiai)	D10		
06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 06 05 02	D10		
06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	D10		
06 09 02	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	D10		
06 13 03	dujų suodžiai	dujų suodžiai (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	D10		
07 01 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 01 11	D10		
07 02 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 02 11	D10		
07 02 13	plastikų atliekos	plastikų atliekos (netinkamas perdirbti ar naudoti)	D10		
07 02 15	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	D10		

Numatomos šalinti atliekos		Atliekų šalinimas			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
07 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	D10		
07 03 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	D10		
07 04 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	D10		
07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	D10		
07 06 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	D10		
07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (pvz. netinkami naudoti, brokuoti kosmetikos gaminiai)	D10		
07 07 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	D10		
07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	D10		
08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	D10		
08 01 14	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	D10		
08 01 16	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	D10		
08 01 18	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	D10		
08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	D10		

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
08 02 01	dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos (pigmentai ir pan. atliekos)	D10		
08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų	D10		
08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	D10		
08 03 13	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	D10		
08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	D10		
08 03 18	spautuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spautuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	D10		
08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	D10		
08 04 12	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	D10		
08 04 14	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	D10		
08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	D10		
09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	D10		
09 01 08	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	D10		

Numatomos šalinti atliekos		Atliekų šalinimas			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis inžinerinio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
09 01 10	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	D10		
09 01 12	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	D10		
10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	D10		
10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	D10		
10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17 (netinkamos perdirbti ar naudoti)	D10		
10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D10		
10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	D10		
10 08 18	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	D10		
10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos	stiklo pluošto medžiagų atliekos	D10		
11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	D10		
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	D10		
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos (netinkamos perdirbti, naudoti, bet tinkamos deginti)	D10		

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
12 01 13	suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	D10		
12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	mašininis dumblas, nenurodytas 12 02 14	D10		
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	D10		
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	D10		
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas) pakuotės nepav.	plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas) pakuotės nepav.	D10		
15 01 03	medinės pakuotės nepav.	medinės pakuotės nepav.	D10		
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	D10		
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
16 01 19	plastikai	plastikai (netinkami perdirbti, pvz., (plastikai užteršti dažais, lakais, naftos produktais)	D10		
16 01 20	stiklas	stiklas	D10		

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (DI–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (langų plovimo skysčiai, kitos panašios sudedamosios dalys, netinkamos perdirbti, tačiau tinkamos degios)	D10		
16 02 14	nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 (pvz. dujokaukių filtrai)	D10		
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	D10		
16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	D10		
16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	D10		
16 05 09	nebe naudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	nebe naudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	D10		
16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07) (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, išskyrus deginimą)	D10		
17 02 01	medis	medis (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
17 02 03	plastikas	plastikas (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	D10		
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	D10		

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (DI–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	D10		
18 01 02	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	D10		
18 01 04	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvaršliava, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykiai)	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvaršliava, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykiai)	D10		
18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	D10		
18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	D10		
18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	D10		
18 02 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	D10		
18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	D10		
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	D10		
19 02 06	fizinio/cheminio apdoravimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdoravimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	D10		
19 02 10	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	D10		
19 08 01	rūšiavimo atliekos	rūšiavimo atliekos	D10		

Numatomos šalinti atliekos		Atliekų šalinimas			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	D10		
19 09 05	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	D10		
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma (pvz. medicininių atliekų tvarkymo, apdorojimo metu susidariusios atliekos, netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti))	D10		
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	D10		
19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti, pvz. padangų perdirbimo tekstilinis kordas)	D10		
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	D10		
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (pvz. netinkamos perdirbimui ar kitam naudojimui, degios atliekos)	D10		
20 01 10	drabužiai nepav.	drabužiai nepav.	D10		
20 01 11	tekstilės gaminiai nepav.	tekstilės gaminiai nepav.	D10		
20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai	D10		
20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	D10		

Numatomos šalinti atliekos		Atliekų šalinimas			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	D10		
20 01 39	plastikai	plastikai	D10		

* Nurodomas bendras įrenginio pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų naudojimo projektinis pajėgumas

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas: Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys
 Pastaba (žemiau nurodyta pilka spalva):



Pažymėti papildomai į TIPK paraišką įtraukiami atliekų kodai

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę) (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, pvz. su pesticidais)	R12, D13, S5	10 000*
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	R12, D13, S5	
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	R12, D13, S5	
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos	R12, D13, S5	
03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumbblas	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumbblas	R12, D13, S5	
03 03 08	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	R12, D13, S5	
03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumbblas atliekant mechaninį atskyrimą	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumbblas atliekant mechaninį atskyrimą	R12, D13, S5	
03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas	R12, D13, S5	
04 01 01	kaišos (mėzdras) ir kalkinio skelimo atliekos	kaišos (mėzdras) ir kalkinio skelimo atliekos	R12, D13, S5	
04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	R12, D13, S5	
04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	R12, D13, S5	
04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	R12, D13, S5	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	R12, D13, S5	
04 02 17	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	R12, D13, S5	
04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 04 02 19	R12, D13, S5	
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	R12, D13, S5	
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	R12, D13, S5	
05 01 17	bitumas	bitumas (netinkamas perdirbti ar naudoti, pvz. sukietėjusi, sudžiūvusi masė)	R12, D13, S5	
05 07 02	atliekos, kuriose yra sieros	atliekos, kuriose yra sieros	R12, D13, S5	
06 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	R12, D13, S5	
06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (piroforiniai junginiai)	R12, D13, S5	
06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 06 05 02	R12, D13, S5	
06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 02	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	R12, D13, S5	
06 09 02	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	R12, D13, S5	
06 13 03	dujų suodžiai	dujų suodžiai (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	R12, D13, S5	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
07 01 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 01 11	R12, D13, S5	
07 02 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 02 11	R12, D13, S5	
07 02 13	plastikų atliekos	plastikų atliekos (netinkamas perdirbti ar naudoti)	R12, D13, S5	
07 02 15	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	R12, D13, S5	
07 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R12, D13, S5	
07 03 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 03 11	R12, D13, S5	
07 04 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 04 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 04 11	R12, D13, S5	
07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 05 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 05 11	R12, D13, S5	
07 06 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 06 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 06 11	R12, D13, S5	
07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (pvz. netinkami naudoti, brokuoti kosmetikos gaminiai)	R12, D13, S5	
07 07 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 07 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 07 07 11	R12, D13, S5	
07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R12, D13, S5	
08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	R12, D13, S5	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
08 01 14	dažų ir lako dumbblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumbblas, nenurodytas 08 01 13	R12, D13, S5	
08 01 16	vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	R12, D13, S5	
08 01 18	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	R12, D13, S5	
08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	R12, D13, S5	
08 02 01	dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos (pigmentai ir pan. atliekos)	R12, D13, S5	
08 03 07	vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų	R12, D13, S5	
08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	R12, D13, S5	
08 03 13	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	R12, D13, S5	
08 03 15	dažų dumbblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumbblas, nenurodytas 08 03 14	R12, D13, S5	
08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	R12, D13, S5	
08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	R12, D13, S5	
08 04 12	klijų ir hermetikų dumbblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumbblas, nenurodytas 08 04 11	R12, D13, S5	
08 04 14	vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	R12, D13, S5	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	R12, D13, S5	
09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	R12, D13, S5	
09 01 08	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	R12, D13, S5	
09 01 10	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	R12, D13, S5	
09 01 12	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	R12, D13, S5	
10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	R12, D13, S5	
10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R12, D13, S5	
10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17 (netinkamos perdirbti ar naudoti)	R12, D13, S5	
10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R12, D13, S5	
10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	R12, D13, S5	
10 08 18	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	R12, D13, S5	
10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos	stiklo pluošto medžiagų atliekos	R12, D13, S5	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	R12, D13, S5	
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12, D13, S5	
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos (netinkamos perdirbti, naudoti, bet tinkamos deginti)	R12, D13, S5	
12 01 13	suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	R12, D13, S5	
12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	mašininis dumblas, nenurodytas 12 02 14	R12, D13, S5	
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	R12, D13, S5	
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	R12, D13, S5	
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas) pakuotės nepav.	plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas) pakuotės nepav.	R12, D13, S5	
15 01 03	medinės pakuotės nepav.	medinės pakuotės nepav.	R12, D13, S5	
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R12, D13, S5	
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	
16 01 19	plastikai	plastikai (netinkami perdirbti, pvz., plastikai užteršti dažais, lakais, naftos produktais)	R12, D13, S5	
16 01 20	stiklas	stiklas	R12, D13, S5	
16 01 22	kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys (langų plovimo skysčiai, kitos panašios sudedamosios dalys, netinkamos perdirbti, tačiau tinkamos degios)	R12, D13, S5	
16 02 14	nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 (pvz. dujų kaulių filtrai)	R12, D13, S5	
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	R12, D13, S5	
16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	R12, D13, S5	
16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	R12, D13, S5	
16 05 09	nebe naudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	nebe naudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	R12, D13, S5	
16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07) (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, išskyrus deginimą)	R12, D13, S5	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
17 02 01	medis	medis (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	
17 02 03	plastikas	plastikas (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	R12, D13, S5	
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	R12, D13, S5	
18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	R12, D13, S5	
18 01 04	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	R12, D13, S5	
18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	R12, D13, S5	
18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	R12, D13, S5	
18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	R12, D13, S5	
18 02 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	R12, D13, S5	
18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	R12, D13, S5	
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	R12, D13, S5	
19 02 06	fizinio/cheminio apdoravimo dumbblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdoravimo dumbblas, nenurodytas 19 02 05	R12, D13, S5	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
19 02 10	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	R12, D13, S5	
19 08 01	rūšiavimo atliekos	rūšiavimo atliekos	R12, D13, S5	
19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	R12, D13, S5	
19 09 05	prisotintos arba panaudotos jonitinės dermos	prisotintos arba panaudotos jonitinės dermos	R12, D13, S5	
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma (pvz. medicininių atliekų tvarkymo, apdorojimo metu susidariusios atliekos, netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R12, D13, S5	
19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti, pvz. padangų perdirbimo tekstilinis kordas)	R12, D13, S5	
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R12, D13, S5	
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (pvz. netinkamos perdirbimui ar kitam naudojimui, degios atliekos)	R12, D13, S5	
20 01 10	drabužiai nepav.	drabužiai nepav.	R12, D13, S5	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
20 01 11	tekstilės gaminiai nepav.	tekstilės gaminiai nepav.	R12, D13, S5	
20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai	R12, D13, S5	
20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	R12, D13, S5	
20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	R12, D13, S5	
20 01 39	plastikai	plastikai	R12, D13, S5	

* Nurodomas bendras įrenginio pavojeingųjų ir nepavojeingųjų atliekų projektinis pajėgumas

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojeingųjų atliekų kiekis.

Prieš deginimą kietos ir pastos pavidalo atliekos atitinkamomis proporcijomis tiekiamos į deginimo zoną iš keturių bunkeriu-duobių. Skystos atliekos tiekiamos iš rezervuarų. Medicininės atliekos gali trumpą laiką būti laikomos specialioje šaldymo patalpoje ir tik po to tiekiamos į deginimo zoną. Vadovaujantis TPK leidimo sąlygomis, veiklos metu susidarysiančios atliekos nenumatomos laikyti ar laikinai laikyti veiklos metu. Šios atliekos reguliariai, tik pripildžius atitinkamą tara, arba tik susidarius, numatomos perduoti toliau tvarkyti UAB „Toksika“ pavojeingųjų atliekų sąvartyno arba pavojeingųjų atliekų tvarkymo aikštelės veiklos metu. Atkreiptinas dėmesys, kad šios atliekos nelaikomos veiklos metu, nenumatytos priemonės šioms atliekoms laikyti. Įrenginyje galimas R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (R13) ir D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas (D15).

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą, lentelė nepildoma.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojeingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje nenumatoma laikyti nepavojeingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

12.2. Pavojeingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

Pavojingosios ir nepavojingosios atliekos ir PADI pristatomos periodiškai, pristatomas pavojingųjų atliekų srautas nėra homogeniškas, pristatomos atliekos ir jų kiekiai skiriasi, priklausomai nuo pasirašytų sutarčių, statybos ar pramonės sektoriaus specifikos, vykdomų projektų. Toliau lentelėse pateikiamas didžiausias metinis PADI šalinamų ar naudojamų atliekų kiekis.

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Pastaba (žemiau nurodyta pilka spalva):

Pažymėti papildomai ir TIPK paraišką įtraukiami atliekų kodai
 Įrenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas				
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m					
1	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	3	4	Atliekos pavadinimas	5	6	7	8			
						13 01 01	* alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1		alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB[1]	R1	10 000*
						13 03 01	* izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB		izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	R1	
						16 01 09	* sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintųjų terfenilų (PCB/PCT)		sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintųjų terfenilų (PCB/PCT)	R1	
						16 02 09	* transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB		transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	R1	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
		3	4			6	7	
1	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	17 09 02	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	6	7	8
						R1		
TS-02	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	R1		
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 06	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R1		
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose yra halogenų	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas																																			
		3	4			6	7																																				
1	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	R1	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	8																																			
									12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	R1																														
														12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	R1																									
																			12 01 19	*	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	R1																				
																								13 01 04	*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	R1															
																													13 01 05	*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	R1										
																																		13 01 09	*	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	R1					
																																							13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	R1

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
		3	4			6	7	
1	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 11	*	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	6	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	8
						R1		
						R1		
						R1		
						R1		
						R1		
						R1		
						R1		
Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 12	*	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 02 04	*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 05	*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 06	*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 07	*	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			
					R1			

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas								
		3	4			6	7									
1	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 03 06	*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	R1	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	8								
						Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos			13 03 07	*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R1				
						Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos			13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R1				
						Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos			13 03 09	*	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R1				
						Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos			13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R1				
						Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos			16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	R1				
						Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos			19 02 07	*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	R1				
						Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos			19 08 10	*	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	R1				

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
TS-03	1	2	3	4	5	6	7	8
		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	20 01 26	* aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	R1		
		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	01 05 05	* gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	R1		
		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03	* rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	R1		
		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 04	* rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas	R1		
		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05	* išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	R1		
		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 06	* įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	R1		
		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 07	* rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	R1		
		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 08	* kiti gudronai	kiti gudronai	R1		
		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 15	* panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis (netinkamas perdirbti ar naudoti, pvz. sukietėjusi, sudžiūvusi masė)	R1		
		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 01	* rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
		3	4			6	7		
1	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 01	*	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	5	6	7	8
			13 08 99	*	kitais neapibrėžtos atliekos	kitais neapibrėžtos atliekos (sunkūs naftos produktai)	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02	*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitais neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitais neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	R1	R1	R1	
					16 07 09	*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	R1	R1	
					19 11 01	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	R1
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 02	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	R1	R1	R1	
					19 11 04	*	kuro valymo šarmais atliekos	kuro valymo šarmais atliekos	R1
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 05	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	R1	R1	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas																																			
		3	4			6	7																																				
1	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	10 08 19	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	R1	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	8																																			
									13 04 01	*	vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	R1																														
														13 04 02	*	lįjaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	lįjaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	R1																									
																			13 04 03	*	kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	R1																				
																								13 05 06	*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	R1															
																													13 05 07	*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R1										
																																		13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	R1					
																																							13 07 02	*	benzinas	benzinas	R1

TS-04

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas			Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
		3	4	5			6	7	
1	2						6	7	8
TS-05	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 03	*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	R1	R1		
		13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	R1	R1		
		19 11 03	*	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	R1	R1		
		14 06 01	*	chlrorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlrorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	R1	R1		
TS-06	Ozono sluoksnį ardancios medžiagos	16 02 11	*	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlrorfluorangliavandenilių, hidrochlrorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlrorfluorangliavandenilių, hidrochlrorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R1	R1		
		09 01 11	*	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	R1	R1		
TS-07	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06	*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R1	R1		
		18 01 03	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs	R1	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
1	2	3	4	5	6	7	8	
					reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos		
	Infekuotos atliekos	18 02 02	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	R1		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
	Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
	Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		
	Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbertai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbertai	R1		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbertai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbertai	R1		
Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	R1			

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
		3	4			6	7	
1	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	6	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	8
						R1		
TS-09	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	R1		
	Oksiduojančios medžiagos	16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	R1		
	Oksiduojančios medžiagos	16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	R1		
	Oksiduojančios medžiagos	16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	R1		
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07	*	tepalo filtrai	tepalo filtrai (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	R1		
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 10	*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	R1		
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	R1		
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14	*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
		3	4			6	7	
1	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21	*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	R1		8
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13	*	nebe naudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių[1] nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebe naudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių[1] nenurodytų 16 02 09–16 02 12	R1		
		16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos (pvz. toneriai)	R1		
TS-12	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	04 02 16	*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
		06 03 13	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	R1		
		06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	R1		
		06 04 03	*	atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	R1		
		06 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	R1		
		10 11 11	*	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas		
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m			
1		3	4	5	6	7	8		
TS-13									

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas						
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m							
1	2	3	4	5	6	7	8						
								Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1
								Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	R1
								Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1
								Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halo genintos	07 04 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1
								Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1
								Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halo genintos	07 04 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1
								Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1
								Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halo genintos	07 04 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1
								Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1
								Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	20 01 19	*	pesticidai	pesticidai	R1

TS-14

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas																					
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m																						
1	Kitos halogenintos atliekos	06 07 02	chloro gamybos aktyvintos anglys	chloro gamybos aktyvintos anglys	6	7	8																					
					R1																							
					TS-15	Kitos halogenintos atliekos		07 01 03	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1																	
											R1																	
											Kitos halogenintos atliekos	07 01 07	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1													
															R1													
															Kitos halogenintos atliekos	07 01 09	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1									
																			R1									
																			Kitos halogenintos atliekos	07 02 03	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1					
																							R1					
																							Kitos halogenintos atliekos	07 02 07	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1	
																											R1	
Kitos halogenintos atliekos	07 02 09	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1																								
				R1																								
				Kitos halogenintos atliekos	07 03 03	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1																				
								R1																				
								Kitos halogenintos atliekos	07 03 07	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1																
												R1																
												Kitos halogenintos atliekos	07 03 09	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1												
																R1												

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas				
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m					
1	2	3	4	5	6	7	8				
					Kitos halogenintos atliekos	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai		organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
					Kitos halogenintos atliekos	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai		halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		
					Kitos halogenintos atliekos	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai		halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
					Kitos halogenintos atliekos	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai		organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
					Kitos halogenintos atliekos	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai		halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		
					Kitos halogenintos atliekos	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai		halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
					Kitos halogenintos atliekos	* dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių		dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	R1		
					Chlorintos ir chlororganinės atliekos	* organiniai chlorintieji medienos konservantai		organiniai chlorintieji medienos konservantai	R1		
					TS-16	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai		* nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	R1	

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas						
		3	4			6	7							
1	2	3	4	5	6	7	8							
									03 02 03	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	R1	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
									03 02 04	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	R1	
									03 02 05	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
									06 01 01	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	R1	
TS-18	2	3	4	5	6	7	8							
									06 01 02	druskos rūgštis	druskos rūgštis	druskos rūgštis	R1	
									06 01 03	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	R1	
									06 01 04	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	R1	
									06 01 05	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	R1	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 06	* kitos rūgštys	kitos rūgštys	R1		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 07 04	* tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	R1		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	08 03 16	* ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	R1		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	11 01 05	* ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	R1		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	16 08 05	* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	R1		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14	* rūgštys	rūgštys	R1		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	05 01 11	* kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	R1		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 03	* amoniakas	amoniakas	R1		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 04	* natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	R1		

TS-19

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
		3	4			6	7	
1	2				5	6		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07	* ėsdinimo šarmai	Atliekos pavadinimas	ėsdinimo šarmai	R1	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 13	* riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
TS-20	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15	* šarmai	šarmai	šarmai	R1		8
	Atliekos, turinčios cianidų	06 03 11	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	R1		
	Atliekos, turinčios cianidų	11 03 01	* atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	R1		
	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	06 07 01	* elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	R1		
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12	* nebe naudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebe naudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebe naudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto (pvz. toneriai)	R1		
	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 03	* kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R1		
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	04 01 03	* riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2 (nechlorintos, nehalogenintos)	3	4	5	6	7	8
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	04 02 14 *	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	R1		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 01 *	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	07 01 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(nechlorintos, nehalogenintos)						
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 10 *	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 01 *	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1			
Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	07 02 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1			

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(nechlorintos, nehalogenintos)						
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1			
Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	07 03 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1			

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2 (nechlorintos, nehalogenintos)	3	4	5	6	7	8
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 10 *	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 06 01 *	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 06 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	07 06 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (RI-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2 (nechlorintos, nehalogenintos)	3	4	5	6	7	8
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 06 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	RI		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 07 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	RI		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 07 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	RI		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	07 07 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	RI		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(nechlorintos, nehalogenintos)						
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 07 10 *	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	14 06 03 *	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	R1		
Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	14 06 05 *	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	R1			
Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	20 01 13 *	tirpikliai	tirpikliai	tirpikliai	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
TS-23	1	2	3	4	5	6	7	8
		(nechlorintos, nehalogenintos)						
		Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R1		
		Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 13	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1		
		Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 17	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1		
		Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 19	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1		
		Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 21	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	R1		
		Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 12	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(nechlorintos, nehalogenintos)						
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 14	*	dažų dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 17	*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 09	*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R1	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 11	*	klijų ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	klijų ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 13	*	vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų,	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų,	R1	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas																																										
		3	4			6	7																																											
1	(nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27	*	kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	8																																										
									Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	09 01 01	*	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	R1																																				
															Fotografijos pramonės atliekos	09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	R1																														
																					Fotografijos pramonės atliekos	09 01 03	*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų tirpalai su tirpikliais	R1																								
																											Fotografijos pramonės atliekos	09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	R1																		
																																	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	R1												
																																							Fotografijos pramonės atliekos	09 01 06	*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	R1						
																																													Fotografijos pramonės atliekos	09 01 13	*	vandeninės skystosios atliekos, susidarancios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos	vandeninės skystosios atliekos, susidarancios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos	R1

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
		3	4			6	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	
TS-25	Fotografijos pramonės atliekos	20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	R1		
	Aluminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	antrinio lydymo juodosios nuodegos	R1		
	Aluminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 15	*	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	R1		
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 05	*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 06	*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R1		
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 07	*	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
			iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios			
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 08 *	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R1		
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	18 01 06 *	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R1		
TS-28	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	18 02 05 *	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R1		
	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 05 *	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	R1		
	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 07 *	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	R1		
	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 15 *	garo katilų dulкės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulкės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
TS-29	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 17 *	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	01 05 06 *	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas						
		3	4			6	7							
1	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	2	3	4	5	6	7	8						
									Užteršti ne naftos produktais dumbilai	04 02 19	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
									Užteršti ne naftos produktais dumbilai	05 01 02	* druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	R1	
									Užteršti ne naftos produktais dumbilai	05 01 09	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
									Užteršti ne naftos produktais dumbilai	06 05 02	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
									Užteršti ne naftos produktais dumbilai	07 01 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
									Užteršti ne naftos produktais dumbilai	07 02 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
									Užteršti ne naftos produktais dumbilai	07 03 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
									Užteršti ne naftos produktais dumbilai	07 04 11	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas			
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m				
1	2	3	4	5	6	7	8			
					Užteršti ne naftos produktais dumblai	* 07 05 11		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
					Užteršti ne naftos produktais dumblai	* 07 06 11		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
					Užteršti ne naftos produktais dumblai	* 07 07 11		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
					Užteršti ne naftos produktais dumblai	* 08 01 15		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1	
					Užteršti ne naftos produktais dumblai	* 10 02 13		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
					Užteršti ne naftos produktais dumblai	* 10 03 25		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
					Užteršti ne naftos produktais dumblai	* 10 04 07		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R1	
					Užteršti ne naftos produktais dumblai	* 10 05 06		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R1	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas				
		3	4			6	7					
1	2 Užteršti ne naftos produktais dumbilai	10 06 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	5	6	7	8			
							Užteršti ne naftos produktais dumbilai			* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
							Užteršti ne naftos produktais dumbilai			* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)
							Užteršti ne naftos produktais dumbilai			* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
							Užteršti ne naftos produktais dumbilai			* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
							Užteršti ne naftos produktais dumbilai			* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
							Užteršti ne naftos produktais dumbilai			* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
							Užteršti ne naftos produktais dumbilai			* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
11 02 02	11 03 02	17 05 05	*	kitos atliekos	kitos atliekos (pvz. grūdinimo procesų dumblas ir dalelės)	R1	R1	R1	R1			
							Užteršti ne naftos produktais dumbilai			* išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. bitumu ir kitaip riebiomis naftos produktais)	R1	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
		3	4			6	7		
1	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	19 02 05	*	fizinio/cheminio apdorojimo dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	6	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	8	
				jonitų regeneravimo tirpalai ir dumbblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumbblas	R1			
	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	19 08 07	*	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje pavojingų cheminių medžiagų	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	R1	R1	
				kitokio pramoninių nuotekų valymo dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1			
	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	19 13 03	*	grunto regeneravimo dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	R1	R1	
				požeminio vandens regeneravimo dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1			
	Pavojingi pelenai ir šlakai	Pavojingi pelenai ir šlakai	06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai) (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	R1	R1	R1
					laktieji naftos pelenai ir garo katilų dulkes	laktieji naftos pelenai ir garo katilų dulkes	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Pavojingi pelėnai ir šlakai	10 01 14	bendrojo deginimo dugno pelėnai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	bendrojo deginimo dugno pelėnai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R1		
	Pavojingi pelėnai ir šlakai	10 04 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	R1		
	Pavojingi pelėnai ir šlakai	10 05 10	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	R1		
	Pavojingi pelėnai ir šlakai	11 01 08	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	R1		
	Pavojingi pelėnai ir šlakai	19 01 11	dugno pelėnai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelėnai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Pavojingi pelėnai ir šlakai	19 01 13	lakieji pelėnai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelėnai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	06 06 02	atliekos, kuriuose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriuose yra pavojingų sulfidų	R1		
	TS-31						

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas		
		3	4			6	7			
1	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	06 10 02	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	6	7	8		
		07 02 14	*	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R1				
		07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1				
		07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1				
		10 02 07	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1				
		10 03 19	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1				
		10 03 21	*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1				

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
		3	4			6	7	
1	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 03 23	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R1	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	8
		10 03 29	*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R1		
		10 08 15	*	išmetamųjų dujų dulksės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulksės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R1		
		10 09 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R1		
		10 09 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R1		
		10 10 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R1		
		10 10 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R1		
		10 11 09	*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
		3	4			6	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 11 19	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	Projekcinis įrenginio pajėgumas, t/m		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 02 05	* vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1			
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 02 07	* kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1			
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 01 20	* naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1			
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10	* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R1			
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11	* metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius kontenerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	R1			

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10	* kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1			
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 05 03	* gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. bitumu ir kitaip riebiais naftos produktais)	R1			
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 09 03	* kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. pabėgiai, kitos degios, pavojinės atliekos)	R1			
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 04	* iš anksto sumaišytos atliekos, kuriuose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriuose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	R1			
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 09	* kietosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1			
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 11	* kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1			

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
		3	4			6	7	
1	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies5 stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingos, iš dalies[4] stabilizuotos	R1	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m	8
						R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos	R1	7	8
						R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 03	*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	7	8
						R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	7	8
						R1		
Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 11 07	*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	R1	7	8	
					R1			
Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11	*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. didžiosios atliekos po mechaninio apdorojimo, turinčios pavojingų medžiagų degios atliekos)	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. didžiosios atliekos po mechaninio apdorojimo, turinčios pavojingų medžiagų degios atliekos)	R1	7	8	
					R1			

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas																									
		3	4			6	7																										
1	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 06	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz., pabėgiai, po baldų pramonės atliekų mechaninio apdorojimo likusios atliekos, ir pan.)	R1	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	8																									
									19 13 01	*	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1																				
														20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų (netinkama perdirbti ar naudoti, degi atlieka)	R1															
																			08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	R1										
																								10 09 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1					
																													10 10 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1

TS-32

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas		
		3	4			6	7			
1	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 01 11	*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	6	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	8		
				11 01 98	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų			kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R1
				12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai			vandeniniai plovimo skysčiai	R1
				12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos			riebalų šalinimo garais atliekos	R1
				16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai			panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	R1
				16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų			vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R1
				19 01 06	*	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos			dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	R1
				19 02 08	*	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų			skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R1

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas					
		3	4			6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8						
TS-33	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 13 07	*	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	Projekcinis įrenginio pajėgumas, t/m						
									20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1
									06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	R1
TS-34	Naudotos aktyvintos anglis	19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	R1							
									06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	R1
									07 02 16	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	R1
TS-35	Izocianatų atliekos	08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	R1							
									10 03 17	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	R1
TS-36	Atliekos, kuriose yra dervų	10 08 12	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	R1							
									17 03 01	*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	R1

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas		Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
			Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas		Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektnis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 03	* akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	R1			
TS-37	Naudotos jonitinės dervos	11 01 16	* sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	R1			
	Naudotos jonitinės dervos	19 08 06	* prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	R1			
TS-38	Dujos slėginiuose konteineriuose	16 05 04	* dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	R1			

* Nurodomas bendras įrenginio pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų projektinis pajėgumas 18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Pažymėti papildomai į TIPK paraišką įtraukiami atliekų kodai
 Įrenginio pavadinimas Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	13 01 01 *	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB[1]	D10	10 000*	10 000*
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	13 03 01 *	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	D10		
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 01 09 *	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintųjų terfenilų (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintųjų terfenilų (PCB/PCT)	D10		
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 02 09 *	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	D10		
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	17 09 02 *	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehaliogenintos alyvų atliekos	08 03 19 *	dispersinė alyva	dispersinė alyva	D10		
TS-02	Alyvų atliekos: Chlorintos, haliogenintos alyvų atliekos	12 01 06 *	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra haliogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra haliogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 07 *	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	D10		
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 08 *	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose yra halogenų	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 09 *	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose nėra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 10 *	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 12 *	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 18 *	metalu nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalu nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 19 *	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	D10		
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 04 *	chlorintosis emulsijos	chlorintosis emulsijos	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 05 *	nechlorintosis emulsijos	nechlorintosis emulsijos	D10		
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 09 *	mineralinė chlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms	chlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 10 *	mineralinė nechlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms	nechlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1-D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 11	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 12	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 13	kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	D10		
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 02 04	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 05	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 06	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 07	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D10		
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 03 06	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 07	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m		
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m			
1	2	3	4	5	6	7	8		
								13 03 08	*
		13 03 09	*	lengvai biologiskai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiskai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D10			
		13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D10			
		16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	D10			
		19 02 07	*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	D10			
		19 08 10	*	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	D10			
		20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	D10			
		01 05 05	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	D10			
		05 01 03	*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	D10			
		05 01 04	*	rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas	D10			
		05 01 05	*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	D10			
		TS-03							

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 06 *	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumbblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumbblas	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 07 *	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 08 *	kiti gudronai	kiti gudronai	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 15 *	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis (netinkamas perdirbti ar naudoti, pvz. sukietėjusi, sudžiūvusi masė)	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 01 *	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 03 *	kiti gudronai	kiti gudronai	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 02 11 *	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 03 27 *	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 04 09 *	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 06 09 *	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 07 07 *	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	12 01 14 *	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 01 *	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 02 *	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 03 *	kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 08 *	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 01 *	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99 *	kitai neapibrėžtos atliekos	kitai neapibrėžtos atliekos (sunkūs naftos produktai)	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02 *	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitai neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitai neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	16 07 09 *	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	17 05 07 *	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. bitumu ir kitais riebiais naftos produktais	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 01 *	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 02 *	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 04 *	kuro valymo šarmais atliekos	kuro valymo šarmais atliekos	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 05 *	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	10 08 19 *	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 01 *	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 02 *	lijaliniai vandenys iš priepilaukų nuotakyno	lijaliniai vandenys iš priepilaukų nuotakyno	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 03 *	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	D10		
	TS-04						

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 05 06 *	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 05 07 *	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 07 01 *	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 07 02 *	benzinas	benzinas	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 07 03 *	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 08 02 *	kitos emulsijos	kitos emulsijos	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	19 11 03 *	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	D10		
	Ozono sluoksnį ardanti medžiaga	14 06 01 *	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	D10		
	Ozono sluoksnį ardanti medžiaga	16 02 11 *	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių,	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių,	D10		
TS-05							

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	09 01 11	hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių(HCFC, HFC)	D10		
			vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	D10		
			* atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	D10		
TS-07	Infekuotos atliekos	18 01 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	D10		
			atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	D10		
			* Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
TS-08	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 03	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
			* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
			* Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m		
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m			
1	2	3	4	5	6	7	8		
					07 05 07 *	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai		halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10
					07 05 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai		kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10
					07 05 09 *	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai		halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10
					07 05 10 *	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai		kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10
					18 01 08 *	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai		citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	D10
					18 02 07 *	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai		citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	D10
					20 01 31 *	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai		citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	D10
					16 09 01 *	permanganatai, pvz., kalio permanganatas		permanganatai, pvz., kalio permanganatas	D10
					16 09 02 *	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas		chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	D10
TS-09	Oksiduojančios medžiagos	16 09 03 *	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	D10				
		16 01 07 *	tepalių filtrai	tepalių filtrai (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	D10				
		16 01 10 *	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	D10				
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07 *	tepalių filtrai	tepalių filtrai (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	D10				
		16 01 10 *	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	D10				

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	3	4	5	6	7	8
		16 01 13	* stabdžių skystis	stabdžių skystis	D10		
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14	* aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21	* pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	D10		
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13	* nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių[1] nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių[1] nenurodytų 16 02 09–16 02 12	D10		
	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 15	* pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (pvz. toneriai)	D10		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	04 02 16	* dažnės medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažnės medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
TS-12	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 03 13	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	D10		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 03 15	* metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	D10		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 03	* atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m	
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 05 *	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	D10			
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	10 11 11 *	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	D10			
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	11 01 15 *	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eiluatai ir dumbblas, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eiluatai ir dumbblas, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10			
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	11 05 04 *	naudotas flusas	naudotas flusas	D10			
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	19 08 08 *	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	D10			
	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	05 07 01 *	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	D10			
	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04 *	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	D10			
	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 07 03 *	bario sulfato dumbblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumbblas, kuriame yra gyvsidabrio	D10			
	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	17 09 01 *	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio (mažom koncentracijom, gyvsidabrio pėdsakai)	D10			
	TS-13							

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
TS-14	1	3	4	5	6	7	8
	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	18 01 10	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	D10		
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	02 01 08	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	06 13 01	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	D10		
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 01	vandeningai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeningai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 03	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 04	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 07	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 08	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 09	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 10	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m	
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	*	pesticidai	pesticidai	D10		
		Kitos halogenintos atliekos	*	chloro gamybos aktyvintos anglys	chloro gamybos aktyvintos anglys	D10		
		Kitos halogenintos atliekos	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
		Kitos halogenintos atliekos	*	halogenintos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
		Kitos halogenintos atliekos	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
		Kitos halogenintos atliekos	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
		Kitos halogenintos atliekos	*	halogenintos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
		Kitos halogenintos atliekos	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
		Kitos halogenintos atliekos	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
		Kitos halogenintos atliekos	*	halogenintos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		

TS-15

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m					
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m						
1	2	3	4	5	6	7	8					
								Kitos halogenintos atliekos	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10	
								Kitos halogenintos atliekos	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10	
								Kitos halogenintos atliekos	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10	
								Kitos halogenintos atliekos	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10	
								Kitos halogenintos atliekos	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10	
								Kitos halogenintos atliekos	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10	
								Kitos halogenintos atliekos	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	D10	
								Kitos halogenintos atliekos	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	D10	
								TS-16	Chlorintos ir chlororganinės atliekos	03 02 02	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai
TS-17	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 01	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	D10							

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m	
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
1	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 03	* organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	* organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	* organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	6	7	8
						D10		
						D10		
	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 04	* kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	* neorganiniai medienos konservantai	* neorganiniai medienos konservantai	D10		
						D10		
						D10		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 01	* Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	* Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	* Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	D10		
						D10		
						D10		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 02	* druskos rūgštis	* druskos rūgštis	* druskos rūgštis	D10		
						D10		
						D10		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 03	* vandenilio fluoridas	* vandenilio fluoridas	* vandenilio fluoridas	D10		
						D10		
						D10		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 04	* fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	* fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	* fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	D10		
D10								
D10								
Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 05	* azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	* azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	* azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	D10			
					D10			
					D10			
Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 06	* kitos rūgštys	* kitos rūgštys	* kitos rūgštys	D10			
					D10			
					D10			
Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 07 04	* tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	* tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	* tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	D10			
					D10			
					D10			
Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	08 03 16	* ėsdinimo tirpalų atliekos	* ėsdinimo tirpalų atliekos	* ėsdinimo tirpalų atliekos	D10			
					D10			
					D10			

TS-18

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	11 01 05	* ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	D10		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	16 08 05	* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	D10		
TS-19	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14	* rūgštys	rūgštys	D10		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	05 01 11	* kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	D10		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 03	* amoniakas	amoniakas	D10		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 04	* natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	D10		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07	* ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai	D10		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 13	* riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15	* šarmai	šarmai	D10		
	Atliekos, turinčios cianidų	06 03 11	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	D10		
	Atliekos, turinčios cianidų	11 03 01	* atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	D10		
	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	06 07 01	* elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	D10		
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12	* nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto (pvz. toneriai)	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 03 *	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	04 01 03 *	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	04 02 14 *	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 01 *	vandeniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra	07 01 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		

TS-22

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)						
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra	07 02 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)						
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 04	* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 08	* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra	07 06 01	* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)						
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 06 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 06 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 06 10 *	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 07 01 *	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 07 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 07 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 07 10 *	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	14 06 03 *	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	D10		
Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	14 06 05 *	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	D10			

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m	
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
TS-23	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	3	4	5	6	7	8	
		20 01 13 *	tirpikliai	tirpikliai	D10			
		08 01 11 *	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	D10			
		08 01 13 *	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D10			
		08 01 17 *	dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D10			
		08 01 19 *	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D10			
		08 01 21 *	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	D10			

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 12	* dažų atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 14	* dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 17	* spautuvinio dažiklio atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	spautuvinio dažiklio atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 09	* klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	D10		
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 11	* klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 13	* vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 15	* vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m	
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
TS-24	1	3	4	5	6	7	8	
			ar kitų pavojingų cheminių medžiagų					
		20 01 27	*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
		09 01 01	*	vandeniniai ryškalių ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalių ir aktyvatorių tirpalai	D10		
		09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalių tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalių tirpalai	D10		
		09 01 03	*	ryškalių tirpalai su tirpikliais	ryškalių tirpalai su tirpikliais	D10		
		09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	D10		
		09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	D10		
		09 01 06	*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriuose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriuose yra sidabro	D10		
		09 01 13	*	vandeninės skystosios atliekos, susidarancios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidarancios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	D10		
		20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	D10		
	TS-25	Aliuminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	antrinio lydymo juodosios nuodegos	D10	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Aliuminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 15 *	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	D10		
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 03 *	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 05 *	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 06 *	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D10		
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 07 *	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D10		
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 08 *	nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D10		

TS-27

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m																																																								
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m																																																									
TS-28	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	18 01 06	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	6	7	8																																																								
								Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	18 02 05	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D10	7	8																																																	
															Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 05	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	D10	7	8																																										
																						Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 07	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	D10	7	8																																			
																													Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 15	garo katilų dulкės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulкės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10	7	8																												
																																				Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 17	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10	7	8																					
																																											Užteršti ne naftos produktais dumbilai	01 05 06	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10	7	8														
																																																		Užteršti ne naftos produktais dumbilai	04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10	7	8							
																																																									Užteršti ne naftos produktais dumbilai	05 01 02	druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	D10	7	8

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	06 05 02 *	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 01 11 *	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 02 11 *	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 03 11 *	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 04 11 *	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 05 11 *	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 06 11 *	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 07 11 *	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	08 01 15 *	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 02 13 *	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 03 25 *	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 04 07 *	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 05 06 *	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 06 07 *	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 08 17 *	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 11 17 *	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	11 01 09 *	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	11 02 02 *	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	11 03 02 *	kitos atliekos	kitos atliekos (pvz. grūdinimo procesų dumblas ir dalelės)	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	17 05 05 *	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. bitumu ir kitaip riebiais naftos produktais)	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	19 02 05 *	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	19 08 07 *	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	19 08 11 *	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumbilai	19 08 13 *	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	Užteršti ne naftos produktais dumblai	3	4	5	6	7	8
		19 13 03 *	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 13 05 *	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	06 13 05 *	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai) (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	D10		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 04 *	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	D10		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 14 *	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	D10		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 04 01 *	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	D10		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 05 10 *	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	D10		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	11 01 08 *	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	D10		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 11 *	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		

TS-30

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 13	* lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	5	6	7	8
	06 06 02	* Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10			
	06 10 02	* Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10			
	07 02 14	* Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriuose yra pavojingų sulfidų	D10			
	07 04 13	* Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10			
	07 05 13	* Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	D10			
	10 02 07	* Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10			
	10 03 19	* Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10			
	10 03 21	* Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulksės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10			

TS-31

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 03 23	* kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 03 29	* druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdoravimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdoravimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 08 15	* išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 09 11	* kitos dalelės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 09 13	* riškilių atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	riškilių atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 10 11	* kitos dalelės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 10 13	* riškilių atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	riškilių atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 11 09	* mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 11 19	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos,	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
			kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų				
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 02 05 *	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 02 07 *	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 01 20 *	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10 *	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11 *	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 08 02 *	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ² arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis inžinierinio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 08 07 *	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	(netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, išskyrus deginimą) panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis (netinkami perdirbti)	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 09 01 *	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 11 05 *	ne metalurgijos procesų išskloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	ne metalurgijos procesų išskloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 02 04 *	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 09 *	metalu atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	metalu atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10 *	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 05 03 *	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. bitumu ir kitaip riebiais naftos produktais)	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 09 03	* kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. pabėgiai, kitos degios, pavojingos atliekos)	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 04	* iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 09	* kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 11	* kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 03 04	* atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies5 stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingos, iš dalies[4] stabilizuotos	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 03 06	* sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 03	* dulkių pavidalo frakcijos ir dulksės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulksės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 05	* kitos frakcijos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas bendras atliekų kiekis, t/m																				
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m																					
1	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 11 07 *	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	6	7	8																				
								Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11 *	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. didžiosios atliekos po mechaninio apdorojimo, turinčios pavojingų medžiagų degios atliekos)	D10																
												Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 06 *	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	D10												
																Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 13 01 *	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10								
																				Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 37 *	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	D10				
																								Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	08 04 17 *	kanifolijos alyva	D10

TS-32

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 09 15 *	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 10 15 *	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 11 *	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 98 *	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 03 01 *	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	D10		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 03 02 *	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	D10		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 08 06 *	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	D10		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 10 01 *	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	D10		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 01 06 *	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	3	4	5	6	7	8
		19 02 08	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
TS-33	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 13 07	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Naudotos aktyvintos anglis	06 13 02	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	D10		
	Naudotos aktyvintos anglis	19 01 10	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	D10		
TS-34	Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	06 08 02	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	D10		
	Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	07 02 16	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	D10		
TS-35	Izocianatų atliekos	08 05 01	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	D10		
TS-36	Atliekos, kuriose yra dervų	10 03 17	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	D10		
	Atliekos, kuriose yra dervų	10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-37	Atliekos, kuriose yra dervų	* 17 03 01	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	D10		
	Atliekos, kuriose yra dervų	* 17 03 03	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	D10		
	Naudotos jonitinės dervos	* 11 01 16	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	D10		
	Naudotos jonitinės dervos	* 19 08 06	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	D10		
TS-38	Dujos slėginiuose konteineriuose	* 16 05 04	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	D10		

* Nurodomas bendras įrenginio pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų projektinis pajėgumas

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Pažymėti papildomai į TIPK paraišką įtraukiami atliekų kodai
Įrenginio pavadinimas Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	13 01 01 *	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB[1]	D13, R12, S5	10 000*
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	13 03 01 *	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 01 09 *	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintųjų terfenilų (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintųjų terfenilų (PCB/PCT)	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 02 09 *	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriose yra PCB	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	17 09 02 *	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriose yra PCB, kondensatoriai, kuriose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriose yra PCB, kondensatoriai, kuriose yra PCB)	D13, R12, S5	
TS-02	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	08 03 19 *	dispersinė alyva	dispersinė alyva	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 06	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 07	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 08	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose yra halogenų	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 09	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 10	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 12	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos,	12 01 18	metalių nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalių nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	nehalogenintos alyvų atliekos					
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 19 *	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 04 *	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 05 *	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 09 *	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 10 *	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 11 *	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 12 *	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 13 *	kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 02 04 *	mineralinė chlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 05 *	mineralinė nechlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 06 *	sintetinė variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 07 *	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos,	13 02 08 *	kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	nehalogenintos alyvų atliekos					
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	* 13 03 06	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	* 13 03 07	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	* 13 03 08	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	* 13 03 09	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	* 13 03 10	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	* 16 07 08	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	19 02 07 *	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	19 08 10 *	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	20 01 26 *	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	01 05 05 *	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	D13, R12, S5	
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03 *	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 04 *	rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05 *	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 06	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 07	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 08	kiti gudronai	kiti gudronai	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 15	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis (netinkamas perdirbti ar naudoti, pvz. sukietėjusi, sudžiūvusi masė)	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 01	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 03	kiti gudronai	kiti gudronai	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 02 11	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 03 27	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	* 10 04 09	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	* 10 06 09	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	* 10 07 07	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	* 12 01 14	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	* 13 05 01	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	* 13 05 02	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	* 13 05 03	kolektooriaus dumblas	kolektooriaus dumblas	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	* 13 05 08	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 01 *	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99 *	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (sunkūs naftos produktai)	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02 *	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	16 07 09 *	atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	17 05 07 *	kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų cheminių medžiagų (pvz. bitumu ir kitais riebiais naftos produktais)	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 01 *	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 02 *	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	3	4	5	6	7
		19 11 04	* kuro valymo šarmais atliekos	kuro valymo šarmais atliekos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 05	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	10 08 19	* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 04 01	* vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 04 02	* lįjaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	lįjaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	D13, R12, S5	
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 04 03	* kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	D13, R12, S5	
		13 05 06	* naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys					
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 05 07 *	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 07 01 *	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 07 02 *	benzinas	benzinas	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 07 03 *	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 08 02 *	kitos emulsijos	kitos emulsijos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	19 11 03 *	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	3	4	5	6	7
TS-05	Ozono sluoksnį ardanti medžiaga	14 06 01 *	chlrorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlrorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	D13, R12, S5	
	Ozono sluoksnį ardanti medžiaga	16 02 11 *	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlrorfluorangliavandenilių, hidrohlorfluorangliavandenilių, hidrofliuorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlrorfluorangliavandenilių, hidrohlorfluorangliavandenilių, hidrofliuorangliavandenilių(HCFC, HFC)	D13, R12, S5	
	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	09 01 11 *	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	D13, R12, S5	
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06 *	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	D13, R12, S5	
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 01 *	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
TS-08	Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 03 *	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 07 *	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti																																		
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m																																	
1	Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 09	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	5	6	7																																
								Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 10	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai																												
												Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 01 08	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai																								
																Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 02 07	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai																				
																				Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	20 01 31	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai																
																								Oksiduojančios medžiagos	16 09 01	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas												
																												Oksiduojančios medžiagos	16 09 02	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas								
																																Oksiduojančios medžiagos	16 09 03	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas				
																																				Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07	tėpalų filtrai	tėpalų filtrai (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)
Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13	stabdžių skystis	stabdžių skystis																																				

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14 *	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
TS-11	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21 *	pavojingosios sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 25	pavojingosios sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	D13, R12, S5	
	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13 *	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių[1] nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių[1] nenurodytų 16 02 09–16 02 12	D13, R12, S5	
TS-12	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 15 *	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (pvz. toneriai)	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	04 02 16 *	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
TS-12	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 03 13 *	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 03 15 *	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 03 *	atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 05 *	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	10 11 11 *	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	11 01 15 *	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumbblas, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumbblas, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	11 05 04 *	naudotas fliusas	naudotas fliusas	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	19 08 08 *	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	05 07 01 *	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04 *	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 07 03 *	bario sulfato dumbblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumbblas, kuriame yra gyvsidabrio	D13, R12, S5	
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	17 09 01 *	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio (mažom koncentracijom, gyvsidabrio pėdsakai)	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	18 01 10 *	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
TS-14	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	02 01 08 *	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	06 13 01 *	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	D13, R12, S5	
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 01 *	vandeningai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeningai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 03 *	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 07 *	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 09 *	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 10	* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	20 01 19	* pesticidai	pesticidai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	06 07 02	* chloro gamybos aktyvintos anglys	chloro gamybos aktyvintos anglys	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 01 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 01 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 01 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 02 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 02 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 02 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 03 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	

TS-15

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti					
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m				
1	Kitos halogenintos atliekos	3	4	5	6	7				
							07 03 07 *	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5
							07 03 09 *	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5
							07 06 03 *	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5
							07 06 07 *	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5
							07 06 09 *	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5
							07 07 03 *	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5
							07 07 07 *	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5
							07 07 09 *	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5
							14 06 02 *	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	D13, R12, S5
							14 06 04 *	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	D13, R12, S5
							03 02 02 *	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	D13, R12, S5
							TS-16	Chlorintos ir chlororganinės atliekos		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
TS-17	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 01 *	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	D13, R12, S5	
	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 03 *	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	D13, R12, S5	
	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 04 *	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	D13, R12, S5	
	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 05 *	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 01 *	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	D13, R12, S5	
TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 02 *	druskos rūgštis	druskos rūgštis	D13, R12, S5	
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 03 *	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	D13, R12, S5	
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 04 *	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	3	4	5	6	7	
		06 01 05	* azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	D13, R12, S5		
		06 01 06	* kitos rūgštys	kitos rūgštys	kitos rūgštys	D13, R12, S5	
		06 07 04	* tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	D13, R12, S5	
		08 03 16	* ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	D13, R12, S5	
		11 01 05	* ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	D13, R12, S5	
		16 08 05	* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	D13, R12, S5	
		20 01 14	* rūgštys	rūgštys	rūgštys	D13, R12, S5	
		05 01 11	* kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	D13, R12, S5	
		06 02 03	* amoniakas	amoniakas	amoniakas	D13, R12, S5	

TS-19

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti					
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m				
1	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	3	4	5	6	7				
							06 02 04	* natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	D13, R12, S5
							11 01 07	* šarminio šarmai	ėsdinimo šarmai	D13, R12, S5
							11 01 13	* riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5
							20 01 15	* šarmai	šarmai	D13, R12, S5
TS-20	Atliekos, turinčios cianidų	06 03 11	* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	D13, R12, S5	D13, R12, S5				
							11 03 01	* atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	D13, R12, S5
							06 07 01	* elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	D13, R12, S5
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12	* nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto (pvz. toneriai)	D13, R12, S5	D13, R12, S5				
							17 06 03	* kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D13, R12, S5

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	04 01 03 *	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	04 02 14 *	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 01 *	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)					
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 10 *	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 01 *	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 10 *	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 01 *	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos) Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 10 *	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbertai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbertai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 06 01 *	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 06 04 *	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 06 08 *	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 06 10 *	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)					
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 07 01	vandeningai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeningai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 07 04	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 07 08	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 07 10 *	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	14 06 03 *	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	14 06 05 *	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13 *	tirpikliai	tirpikliai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos) Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11 *	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų, atliekos	D13, R12, S5	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 13 *	dažų ir lako dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 17 *	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 19 *	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir	08 01 21 *	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	D13, R12, S5	

TS-23

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)					
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 12 *	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 14 *	dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 17 *	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 09 *	klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų, atliekos	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Dažu, laku, stiklo emaliu, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintas, nehalogenintas)	08 04 11 *	klijų ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	klijų ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Dažu, laku, stiklo emaliu, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintas, nehalogenintas)	08 04 13 *	vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų	D13, R12, S5	
	Dažu, laku, stiklo emaliu, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintas, nehalogenintas)	08 04 15 *	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Dažu, laku, stiklo emaliu, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintas, nehalogenintas)	20 01 27 *	dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
TS-24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01 *	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	D13, R12, S5	
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 02 *	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 03 *	ryškalių tirpalai su tirpikliais	ryškalių tirpalai su tirpikliais	D13, R12, S5	
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 04 *	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	D13, R12, S5	
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 05 *	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	D13, R12, S5	
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 06 *	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	D13, R12, S5	
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 13 *	vandeninės skystosios atliekos, susidarancios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidarancios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	D13, R12, S5	
	Fotografijos pramonės atliekos	20 01 17 *	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	D13, R12, S5	
TS-25	Aluminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 09 *	antrinio lydymo juodosios nuodegos	antrinio lydymo juodosios nuodegos	D13, R12, S5	
	Aluminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 15 *	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	D13, R12, S5	
TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 03 *	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 05 *	organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 06 *	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D13, R12, S5	
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 07 *	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D13, R12, S5	
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 08 *	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D13, R12, S5	
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	18 01 06 *	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D13, R12, S5	
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	18 02 05 *	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D13, R12, S5	
TS-28	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 05 *	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
TS-29	1	2	3	4	5	6	7
		Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 07	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	D13, R12, S5	
		Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 15	garo katilų dulškės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	garo katilų dulškės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
		Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 17	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
		Užteršti ne naftos produktais dumbilai	01 05 06	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
		Užteršti ne naftos produktais dumbilai	04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
		Užteršti ne naftos produktais dumbilai	05 01 02	druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	D13, R12, S5	
		Užteršti ne naftos produktais dumbilai	05 01 09	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
		Užteršti ne naftos produktais dumbilai	06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
		Užteršti ne naftos produktais dumbilai	07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 04 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 05 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 06 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	07 07 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	08 01 15	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 02 13	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 03 25	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 04 07	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 05 06	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 06 07	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 08 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 11 17	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 01 09	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 02 02	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 03 02	kitos atliekos	kitos atliekos (pvz. grūdinimo procesų dumblas ir dalelės)	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	17 05 05	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų (pvz. bitumu ir kitaip riebiais naftos produktais)	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 02 05	fizinio/cheminio apdoravimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdoravimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 08 07	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 08 11	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 08 13	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 13 03	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 13 05	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	06 13 05	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai) (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	D13, R12, S5	
	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 04	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projekcinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 14 *	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	D13, R12, S5	
	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 04 01 *	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	D13, R12, S5	
	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 05 10 *	nuodegos ir šlakas, kurie, susiję su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susiję su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	D13, R12, S5	
	Pavojingi pelenai ir šlakai	11 01 08 *	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	D13, R12, S5	
	Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 11 *	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 13 *	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	03 01 04 *	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	06 06 02 *	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų sulfidų	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų sulfidų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	06 10 02 *	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	pavojingųjų cheminių medžiagų					
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	07 02 14 *	priedų, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų, atliekos	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	07 04 13 *	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	07 05 13 *	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 02 07 *	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 03 19 *	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 03 21 *	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	pavojingųjų cheminių medžiagų					
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 03 23 *	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 03 29 *	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 08 15 *	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 09 11 *	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 09 13 *	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 10 11 *	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	pavojingųjų cheminių medžiagų					
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 10 13 *	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 11 09 *	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 11 19 *	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 02 05 *	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 02 07 *	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	12 01 20 *	naudotos šlifavimo dalys ir medžiagos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
I	2	3	4	5	6	7
	pavojingųjų cheminių medžiagų					
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	15 01 10 *	pakuotės, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	15 01 11 *	metalinės pakuotės, įskaitant oro talpyklas, kuriuose yra pavojingųjų kietų poringų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingųjų kietų poringų medžiagų (pvz., asbesto)	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	16 08 02 *	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų3 arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų[2] arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, išskyrus deginimą)	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	16 08 07 *	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis (netinkami perdirbti)	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	16 09 01 *	permananatai, pvz., kalio permanganatas	permananatai, pvz., kalio permanganatas	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas		Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
			4	5		Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	16 11 05 *	ne metalurgijos procesu iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	ne metalurgijos procesu iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	D13, R12, S5		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	17 02 04 *	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	D13, R12, S5		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	17 04 09 *	metalu atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	metalu atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	D13, R12, S5		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	17 04 10 *	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų cheminių medžiagų	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	17 05 03 *	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų (pvz. bitumu ir kitaip riebiais naftos produktais)	D13, R12, S5		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	17 09 03 *	kitos statybinės ir grovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos statybinės ir grovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų (pvz. pabėgiai, kitos degios, pavojingos atliekos)	D13, R12, S5		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 02 04 *	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 02 09 *	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 02 11 *	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 03 04 *	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies5 stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies[4] stabilizuotos	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 03 06 *	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 10 03 *	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 10 05 *	kitos frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 11 07 *	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 12 11 *	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų (pvz. didžiosios atliekos po mechaninio apdorojimo, turinčios pavojingųjų medžiagų degios atliekos)	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 12 06 *	mediena, kurioje yra pavojingųjų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingųjų cheminių medžiagų (pvz., pabėgiai, po baldų pramonės atliekų mechaninio apdorojimo likusios atliekos, ir pan.)	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 13 01 *	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	20 01 37 *	mediena, kurioje yra pavojingųjų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingųjų cheminių medžiagų (netinkama perdirbti ar naudoti, degi atlieka)	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	08 04 17 *	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 09 15 *	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 10 15 *	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 01 11 *	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 01 98 *	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	12 03 01 *	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	12 03 02 *	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	D13, R12, S5	

TS-32

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti				
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m			
1	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	3	4	5	6	7			
							16 08 06 *	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	D13, R12, S5
							16 10 01 *	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	D13, R12, S5
							19 01 06 *	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	D13, R12, S5
							19 02 08 *	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5
							19 13 07 *	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5
							20 01 29 *	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5
							06 13 02 *	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	D13, R12, S5
							19 01 10 *	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	D13, R12, S5
							06 13 02 *	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	D13, R12, S5
							19 01 10 *	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	D13, R12, S5

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis inžinerinio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6	7
TS-34	Atliekos, kuriose yra pavojingųjų polsiloksanų	* 06 08 02	atliekos, kuriose yra pavojingųjų polsiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingųjų polsiloksanų	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra pavojingųjų polsiloksanų	* 07 02 16	atliekos, kuriose yra pavojingųjų polsiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingųjų polsiloksanų	D13, R12, S5	
TS-35	Izocianatų atliekos	* 08 05 01	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra dervų	* 10 03 17	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	D13, R12, S5	
TS-36	Atliekos, kuriose yra dervų	* 10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra dervų	* 17 03 01	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra dervų	* 17 03 03	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	D13, R12, S5	
	Naudotos jonitinės dervos	* 11 01 16	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	D13, R12, S5	
TS-37	Naudotos jonitinės dervos	* 19 08 06	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	D13, R12, S5	
	Dujos slėginiuose konteineriuose	* 16 05 04	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	D13, R12, S5	

* Nurodomas bendras inžinerinio pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų projektinis pajėgumas

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio veiklos metu atliekos prieš padaviną deginti maišomos ir tiekiamos deginti iš keturių bunkerių-duobių (kietos ir pastos pavidalo) ir iš šešių skystų atliekų rezervuarų. Medicininės atliekos, jei laikomos šaldymo patalpoje, tiekiamos iš jos, arba tiesiogiai į padavimo konvejerį. **Proceso metu susidaro atliekų, tačiau jos įrenginio veiklos metu nelaikomos, o iškart perduodamos į UAB „Toksika“** pavojingųjų atliekų sąvartyną arba pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelę toliau tvarkyti. Įrenginyje galimas R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (R13) ir D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas (D15). Atsižvelgiant į tai, lentelė nepildoma.

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Lentelė nepildoma. Pavojingų atliekų laikymas nevykdomas.

13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nurodytą informaciją.

Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimus:

8.1. įrenginys suprojektuotas, įrengtas, prižiūrimas ir bus eksploatuojamas atsižvelgiant į Reikalavimų laikymąsi deginant atitinkamų kategorijų atliekas

Įrenginys suprojektuotas, įrengtas, prižiūrimas ir bus eksploatuojamas atsižvelgiant į Reikalavimų laikymąsi deginant atitinkamų kategorijų atliekas, t. y.

- neviršys Atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimų 5 priede nustatytų į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinių verčių;
- išmetamųjų dujų valymo nuotekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis Atliekų deginimo aplinkosauginiais reikalavimais, kitos nuotekos – Nuotekų tvarkymo reglamentu.

Informacija apie numatomas teršalų ribines vertes, kurios neviršija nustatytų ribinių verčių pateikta atitinkamai VI (Tarša į aplinkos orą) ir VIII (Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką) skyriaus lentelėse.

8.2. deginimo ar bendro deginimo procese gauta šiluma bus panaudota, kiek tai praktiškai įmanoma, gaminant šilumą ir energiją (kombinuotas ciklas), panaudojant garų technologiniuose procesuose ar tiekiant šilumą šilumos tinklams

UAB „Toksika“ PAD įrenginio veiklos metu gauta elektros energija bei šiluma panaudojama kiek tai įmanoma. El. energija perduodama į el. energijos tinklą, šiluma (259.200 kWh/m) naudojama patalpų šildymui šaltojo sezono metu bei atliekų džiovinimui.

8.3. bus kiek įmanoma sumažintas deginimo arba bendro deginimo įrenginyje susidariusių atliekų kiekis ir kenksmingumas, o susidariusios atliekos, jei įmanoma, perdirbtos

PAD įrenginio veiklos metu naudojami dūmų valymo įrenginiai taršos prevencijai, deginimo liekamų susidarymui naudojamas metalų separatorius, t. y. iš degimo liekanų metalo detektoriumi išrūšiuojamos metalo atliekos, kurios iškart perduodamos tolimesniam tvarkymui į UAB „Toksika“ Šiaulių pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelę, iš ten gali būti perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams perdirbimui ar naudojimui.

8.4. Deginimo arba bendro deginimo įrenginyje susidariusios atliekos, kurių neįmanoma išvengti, sumažinti arba perdirbti, bus šalinamos laikantis teisės aktuose nustatytų reikalavimų

Susidariusios degimo liekanos (atliekos) bus tvarkomos teisės aktų nustatyta tvarka, atliekos, kurių negalima sutvarkyti UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio vykdomų atliekų tvarkymo veiklų metu, bus perduotos kitoms atliekas naudojančioms ir šalinančioms įmonėms, kurios turi teisę teisės aktų nustatyta tvarka tvarkyti atitinkamas atliekas. Degimo liekanos yra pelenai ir valymo įrenginių sukaupti teršalai.

8.5. leidžiamų deginti atliekų sąrašas, parengtas pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse pateiktą atliekų sąrašą, ir bendras leidžiamas deginti atliekų kiekis

Leidžiamų deginti atliekų sąrašas pateiktas paraiškos 23-24 ir 28-29 lentelėse, bendras deginamas atliekų kiekis – 10.000 t/m.

8.6. deginimo arba bendro deginimo įrenginio atliekų deginimo nominalus galingumas, išreikštas MW_{th}

Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio nominalus galingumas – 6,4 MW_{th}.

8.7. į orą ir vandenį išmetamų teršalų ribinės vertės

Veiklos metu į orą ir vandenį išmetamų teršalų ribinės vertės nustatytos vadovaujantis Atliekų deginimo aplinkosauginiais reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 ir šios:

- neviršys Atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimų 5 priede nustatytų į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinių verčių;
- išmetamųjų dujų valymo nuotekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis Atliekų deginimo aplinkosauginiais reikalavimais, kitos nuotekos – Nuotekų tvarkymo reglamentu.

Informacija apie numatomas teršalų ribines vertes ir jų atitikimą nustatytoms ribinėms vertėms pateikta atitinkamai VI (Tarša į aplinkos orą) ir VIII (Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką) skyriaus lentelėse.

8.8. mėginių ėmimo ir matavimo tvarka ir periodiškumas, užtikrinantys teršalų išmetimo stebėseną

Įrenginio eksploatacijos metu vykdomas technologinių procesų monitoringas, taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringas poveikio požeminiam vandeniui monitoringas.

Technologinių procesų monitoringo plano apimtis pateikta 33 lentelėje. Informacija apie Apinkos monitoringo programą pateikta paraiškos 3 ir 4 priede.

33 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas PAD įrenginiui

Eil. Nr.	Technologinis procesas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Parametru nustatytos standartinės sąlygos
1		3	4	5	6
1		Sukamoji krosnis	Degino produktų temperatūra prie degimo kameros vidinės sienelės	Nuolatinis nepertraukiamas	Dėl didelės apimties mėnesio technologinio proceso ataskaitose pateikiamos vidutinės paros vertės
2	Pavojingųjų atliekų deginimas	Antrinio deginimo kamera	Degino produktų temperatūra prie antrinio degimo kameros vidinės sienelės	Nuolatinis nepertraukiamas	Dėl didelės apimties mėnesio technologinio proceso ataskaitose pateikiamos vidutinės paros vertės Dujų temperatūra prie degimo kameros vidinės sienelės kontroliuojamai ir tolygiai mažiausiai dviem sekundėms būtų padidinta iki 850 °C Deginant pavojingas atliekas, kuriose yra daugiau kaip 1 % halogenintų organinių medžiagų, išreikštų chloru, mažiausiai dviem sekundėms temperatūra turi būti padidinta iki 1100 °C
3			Deguonies koncentracija išmetamose dujose		
4			Išmetamųjų dujų slėgis		
5		Deginimo produktų išmetimo kaminas	Išmetamųjų dujų temperatūra kamine		
6			Vandens garų kiekis išmetamosiose dujose	Nuolatinis nepertraukiamas	Dėl didelės apimties mėnesio technologinio proceso ataskaitose pateikiamos vidutinės paros vertės

Ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas vykdomas nuolatinio ar nenuolatinio matavimo būdu. PAD įrenginys, vadovaujantis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų VIII ir IX skyriuose nustatytais reikalavimais vykdo nuolatinį šių į aplinkos orą išmetamų teršalų monitoringą:

- anglies monoksido (CO);
 - vandenilio chlorido (HCl);
 - sieros oksido (SO₂);
 - bendrosios organinės anglies (BOA);
 - kietųjų dalelių (KD)
- ir dūmų fizinių parametrų monitoringą:
- deguonies koncentracijos išmetamosiose dujose;
 - išmetamųjų dūmų slėgio;
 - išmetamųjų dūmų drėgmės;
 - dūmų temperatūros matavimus.

Pažymėtina, kad, remiantis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų 51^l punktu. NOx matavimai atliekami periodiškai, 2 kartus per metus, atsižvelgiant į tai, kad įrenginio nominalus pajėgumas yra 1,35 t/h, t. y. žymiai mažesnis kaip 6 t/h; taip pat NOx vykdyti matavimai, stebėsenos rezultatai rodo, kad išmetami NOx neviršija nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės PAD įrenginio eksploatacijos metu (ribinė vertė nustatyta vadovaujantis GPGB).

Periodiškai (2 kartus per metus) atliekami dioksinų ir furanų bei sunkiųjų metalų matavimai, detalesnė informacija pateikta monitoringo programoje (4 priedas).

Atliekų deginimo proceso metu, per kamina išmetamų teršalų koncentracija dūmuose matuojama nuo proceso atskirtoje nepriklausomoje matavimo stotyje, kuri laisvai prieinama tikrinimo institucijoms. Analizės pultas, įrengtas ant kamino apžiūros tiltelio, apsaugotas aliuminio spinta su izoliacija, apsaugančia nuo temperatūros šuolių.

Matavimai registruojami kompiuteryje ir matomi matavimo kabinoje bei valdymo salėje. Duomenys saugomi kompiuterinėje laikmenoje.

Tęstinio matavimo sistemos tikrinamos ir reguliuojamos reguliariais intervalais ir turi būti kalibruojamos bent kartą per metus. Signalai perduodami į valdymo ir kontrolės salėje įrengiamus programuojamuosius loginius valdiklius, ten apdorojami, nustatomas 11% sauso deguonies kiekis, parodomi monitoriuje ir spausdinami. Programinė įranga rengti, apskaičiuoti ir atvaizduoti ADAS formos ataskaitai naudojama su PC, SVGA, operacine „Windows 10“ ir spausdintuvu

Mėginio paėmimo taške įrengiami:

- Mėginių zondas;
- Dulkinių matuoklis;
- Mėginio valymo oru ir kalibravimo įrenginys.

- Dūmų srauto matavimo įrenginys
- Kondicionuotoje patalpoje esančioje konstrukcijoje yra:
- CO, CO₂, NO_x, O₂, SO₂, HCl analizės įrenginys;
 - BOA analizės įrenginys;
 - Drėgmės šalinimo skydelis;
 - Kalibravimo skydelis;

Dioksinams/furanams, sunkiųjų metalų bei vandenilio fluorida išmetamam kiekiui matuoti turi būti kviečiama išorinė laboratorija, Akredituota pagal standartą EN 17025 ir turinti akreditaciją išvardintiems mėginių paėmimo ir tyrimo metodams, ir , kuri gali atlikti šiuos tyrimus ir imti mėginius. Dioksinų/furanų kontrolė vykdoma laikantis 2000/76/EB, 2008/98 EB direktyvos.

8.9. didžiausias leistinas valymo arba matavimo prietaisų technškai neišvengiamo sustabdymo, sutrikimų arba gedimų laikotarpis, per kurį i orą išmetamų teršalų ir nuotekų kiekis gali viršyti nustatytas išmetamų teršalų ribines vertes
Neatitiktinės veiklos sąlygos pateiktos lentelėje žemiau, o taip pat Paraiškos 13 lentelėje.

34 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neišprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms:

įrenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys (001)**

Taršos šaltinio, iš išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neišprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neišprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės		Pastabos, detaliau apibūdinančios neišprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³
1	2	3	4	7	
001	Įrenginio paleidimas	72 val.	Anglies monoksidas (B)	5917	Šaltuoju periodu įrenginio paleidimas trunka iki 72 val. tuo metu atliekos nedeginamos
			Azoto oksidai (B)	5872	
			Kietosios dalelės (B)	6486	
			Sieros dioksidas (B)	5897	
001		neilgiau kaip 4 valandas iš eilės ir	Anglies monoksidas	5917	Tokiomis sąlygomis įrenginys, gali dirbti
			Vandenilio chloridas	440	

Taršos šaltinio, iš išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7
	Katilo normalios eksploatacijos sutrikimo metu	ne daugiau kaip 60 valandų per metus	Azoto oksidai	5872	1000	ne daugiau kaip 60 valandų per metus
			Sieros dioksidas	5897	400	
			Bendra organinė anglis	1202	40	
			Kietosios dalelės	6486	70	
			Amoniakas	134	50	

Įrenginio stabdymo metu gali būti iš sistemos išleidžiamas proceso vanduo, apie 7 m³, tačiau šis valomas nuotekų valymo įrenginiuose ir kartu su kitomis gamybinėmis įmonės nuotekomis perduodamas pagal sutartį į UAB „Šiaulių vandenys“.

8¹.1. skirtingų pavojingųjų atliekų, kurios gali būti deginamos, kiekiai
Informacija pateikta 8¹.2. punkte.

8¹.2. didžiausi ir mažiausi leidžiami deginti pavojingųjų atliekų srautai, išreikšti masės vienetais, jų didžiausia ir mažiausia šiluminė vertė ir didžiausias leidžiamas šių atliekų užterštumas PCB, PCP, chloru, fluoru, sierra, sunkiaisiais metalais ir kitais teršalais
Deginimui paduodamų atliekų sudėtis ir užterštumas yra kintantis, todėl žemiau pateikta informacija apie ribines (min/max) atliekų padavimo deginti vertes.

Atliekų mišinio charakteristika: 50 % skystųjų - 25% pastos pavidalo; vidutinis atliekų kaloringumas – 5.000 kcal/kg;
Nominalus atliekų deginimo įrenginio pajėgumas yra 5 500 000 kcal/h – 6,4 MW. Projektinio atliekų mišinio degimo šiluma lygi 5000 kcal/kg.
Ribinės vertės, darant atliekų mišinį pateiktos lentelėje žemiau (35 lentelė):

35 lentelė. **Atliekų mišinio ribinės vertės**

Skystosios atliekos mišinyje	50 %
Pastos pavidalo atliekos mišinyje	25 %
Kietosios atliekos mišinyje	25 %
Mišinio degimo šiluma	min. 2.700 kcal/kg; max. 10.000 kcal/kg
Chloro kiekis mišinyje	max. 2 %
Sieros kiekis mišinyje	max. 1 %.
C	50,90 %
H	5 %
S	1 %
O	11 %
N	0.5 %
Cl	2 %
Vanduo	19,60 %
Inertinės medžiagos	10 %

Leidžiamų deginti atliekų sąrašas parengtas pagal atliekų tvarkymo taisyklėse pateiktą atliekų sąrašą (Paraiškos 23, 24, 28, 29 lentelės). Informacija apie į orą išmetamų teršalų ribines vertes pateikta Paraiškos VI skyriuje „Tarša į aplinkos orą“. Informacija apie į vandenį išmetamų teršalų ribines vertes pateikta Paraiškos 18 lentelėje.

14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Veikla nevykdoma, todėl informacija neteikiama.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėseną yra susijusi su atliekų priėmimu, identifikavimu (jei būtina), registravimu, technologinio proceso valdymu bei priežiūra bei

susidarantių naujų atliekų (pvz. pelenai, šlakas, suodžiai) sutvarkymu. Šie darbo etapai yra aprašyti atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente.“

16. Reikalavimai ūkio subjekto aplinkos monitoringui (stebėsenai) ir šio monitoringo programai vykdyti.

Visos monitoringo rūšys privalo būti vykdomos pagal parengtą ir savo laiku atnaujinamą aplinkos monitoringo programą, suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra.

UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas vykdomas nuolatinio ar nenuolatinio matavimo būdu, vadovaujantis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų VIII ir IX skyriuose nustatytais reikalavimais. Taip pat vykdomas technologinių procesų, poveikio aplinkai monitoringas, požeminio vandens monitoringas. Periodiškai (2 kartus per metus) atliekami dioksinių ir furanų bei sunkiųjų metalų matavimai.

17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti ir triukšmo mažinimo priemonės.

Detali informacija apie PAD įrenginio veiklos metu keliamą triukšmą, o taip pat kitų susijusių veiklų UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio teritorijoje ir už jos ribų pateikta UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos poskyriuose 5.3 bei 5.8. (PAV ataskaitos⁵ ištrauka pateikta Paraiškos 9 priede).

Poveikio aplinkai vertinimo metu triukšmo poveikis aplinkai buvo vertinamas atliekant mobilių ir stacionarių taršos šaltinių skleidžiamo triukšmo matematinį modeliavimą. Modeliavimo rezultatai parodė, kad įvertinus esamus transporto srautus ir planuojamus transporto srautus (papildomus 5 vilkikus per dieną), triukšmo lygis dienos ir vakaro metu neviršijo HN 33:2011 ribinių verčių gyvenamojoje teritorijoje ir siekė Ldiena -39 dBA, Lvakaras – 27 dBA, triukšmo lygis dienos ir vakaro metu neviršijo HN 33:2011 ribinių verčių už UAB „Toksika“ sklypo ribos ir siekė Ldiena -42 dBA, Lvakaras – 31 dBA.

Įvertinus planuojamus stacionarius triukšmo šaltinius (įskaičiuojant technologinę įrangą, parkavimo aikštelę, PUV transportą, regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną), gauti modeliavimo rezultatai parodė, kad triukšmo lygis dienos, vakaro ir nakties metu neviršijo leistinų ribinių verčių ir už deginimo įrenginio SAZ ribos siekė Ldiena ir Lvakaras - 42 dBA, Lnaktis -21 dBA (detalesnė informacija Paraiškos 9 priede).

Kadangi triukšmo šaltiniai ribinių verčių neviršija, iki gyvenamosios aplinkos apie 2 km, papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

Sąlyga:

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir visuomeninėje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN

⁵ UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingųjų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos

33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Informacija apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą /neribojimą paraiškoje nepateikiama. Paraiška suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu 2019 m. spalio 10 d. raštu Nr. (6-11 14.3.12E)2-48717.

19. Leidžiamas kvapų išmetimas ir sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas/uždarymas, garų, susidarantių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Nagrinėjamoje ūkinėje veikloje į aplinkos orą išsiskiria 5 teršalai turintys kvapą: azoto dioksidas, sieros dioksidas, vandenilio chloridas, vandenilio fluoridas ir amoniakas. Kvapo sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, „AERMOD“ matematiniais modeliais, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje modeliuoti. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“ „AERMOD“ modelis yra rekomenduojamas teršalų sklaidai.

Teršalo pavadinimas	Ribinė vertė		Apskaičiuota didžiausia koncentracija nevertinant foninės taršos		Apskaičiuota didžiausia koncentracija įvertinus foninę taršą	
	Vidurkis	OUE/m3	OUE/m3	Vnt. dalimis ribinės vertės	OUE/m3	Vnt. dalimis ribinės vertės
Kvapas	0,5 valandos	8	8,70E-06	>0,0000	1,20E-04	>0,0000

Atliktas PŪV kvapų sklaidos modeliavimas „AERMOD View“ programine įranga ir gauti rezultatai rodo, kad kvapų koncentracija valandos vidurkio intervale, įvertinus foninę taršą, neviršys ribinės 8 OUE/m3 vertės. Kvapas nebus juntamas, nes cheminės medžiagos kvapo slenkščio vertė (1 OUE/m3) nebus pasiekta.

Kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai pateikti paraiškos 8 priede.

Kadangi teršalų kvapas aplinkos ore nebus juntamas, mažinimo priemonės nenumatomos.

Sąlyga:

Turi būti užtikrinama, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos

ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

1. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
2. Prieš deginant pavojingas atliekas arba jų mišinį (srauta) turi būti žinoma informacija apie šių atliekų arba jų mišinio kaloringumą, jų užterštumą polichlorotu bifenuoliu (PCB), pentachlorofenoliu, chloru, fluoru, siera, sunkiaisiais metalais ir kitais teršalais. Draudžiama deginti radioaktyvias atliekas ir tokias atliekas arba jų mišinius, kurių užterštumas minėtais teršalais viršija šiame Leidime nurodytas ribines vertes.
3. Atliekų mišinio mažiausia šiluminė vertė negali būti mažesnė nei 2.700 kcal/kg, didžiausia – ne didesnė nei 10.000 kcal/kg.
4. Atliekų deginimo įrenginys turi būti eksploatuojamas taip, kad būtų pasiektas toks atliekų sudeginimo lygis, kad bendras organinės anglies kiekis nuosėdose ir šlake būtų mažesnis kaip 3%, o užsidegimo momentu medžiaga netektų mažiau kaip 5% sausosios dalies. Prireikus būtina taikyti išankstinio atliekų apdorojimo būdus.
5. Įrenginys eksploatuojamas taip, kad deginant nepavojingas atliekas išsiskyrusių dujų temperatūra po paskutiniojo oro įpurškimo, kontroliuojamai ir tolygiai, netgi pačiomis nepalankiausiomis sąlygomis, bent dvi sekundes būtų padidinta iki ne mažiau kaip 850 C. Deginant pavojingas atliekas, kuriose yra daugiau kaip 1% halogenintų organinių medžiagų chloro pavidalu, išsiskyrusių dujų temperatūra po paskutiniojo oro įpurškimo turi būti ne mažesnė kaip 1100°C. Temperatūra matuojama prie degimo kameros vidinės sienelės.
6. Įrenginyje privalo nuolatos veikti automatinė sistema, neleidžianti tiekti į degimo zoną atliekų sumažėjus nustatytai degimo temperatūrai arba kai dėl išmetamų dujų valymo įrengimų sutrikimų arba gedimų viršijama kuri nors išmetamų teršalų ribinė vertė.
7. Infekuotos atliekos iš gydymo įstaigų turi būti dedamos tiesiai į krosnį, prieš tai jų nemašant su kitų kategorijų atliekomis ir tiesiogiai jų netvarkant.
8. Įrenginio operatorius privalo vykdyti aplinkos monitoringą pagal patvirtintą ir reguliariai atnaujinamas programas. Sisteminga dirvožemio tarša iš įrenginio neprognozuojama ir prievolė vykdyti dirvožemio monitoringą nenustatoma, tačiau taršos prevencijos tikslais būtina ne rečiau kaip kas 5 metus įvertinti, ar betono/asfalto dangos įrenginyje ir jo teritorijoje nėra pažeistos ir nesukeliamas sistemingo užteršimo pavojus. Ši įvertinimą rekomenduojama atlikti pasitelkus komisiją, kurios sudėtyje turėtų būti ir kompetingos aplinkos apsaugos institucijos atstovas.
9. Visi monitoringo (stebėsenos) rezultatai turi būti registruojami, apdorojami ir atitinkamai pateikiami, kad kompetentinga kontroliuojanti institucija galėtų patikrinti, ar laikomasi leidime nurodytų eksploatacijos sąlygų ir išmetamų teršalų ribinių verčių.
10. Visų monitoringo rūšių duomenų suvestines būtina skelbti įmonės interneto tinklalapyje, o ataskaitas pateikti vietos savivaldos institucijoms ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos.
11. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (deginimo linija, atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, atliekų kuro ir oro padavimo sistemos, katilai, išmetamų dujų valymo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo

- priemonės, deginimo arba bendro deginimo tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios deginimo arba bendro deginimo sąlygų stebėseną) turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.
12. Atliekų deginimo procese gauta energija kiek imanoma turi būti panaudojama gaminant šilumą, technologinį garą arba elektros energiją.
 13. Veiklos vykdytojas taip pat privalo periodiškai (patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas) tikrinti visas turimas talpas, žarnas, jungtis bei vožtuvus ir registruoti šiuos patikrinimus.
 14. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
 15. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
 16. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
 17. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros ir įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
 18. Įrenginio operatorius privalo Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų.
 19. Kiekvieną kartą, kai nuolatiniai matavimai rodo, kad dėl išmetamų dujų valymo įrengimų sutrikimų arba gedimų viršijama kuri nors išmetamų teršalų ribinė vertė, darbas atliekų deginimo įrenginyje be jokių išimčių turi būti nutraukiamas ir atliekos toliau nedeginamos ne mažiau kaip keturias valandas. Tokiomis sąlygomis per metus iš viso galima dirbti ne daugiau kaip 60 valandų.
 20. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
 21. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami. Automatinių matavimo sistemų diegimas ir veikimas turi būti kontroliuojamas kasmet atliekant techninius jų patikrinimus. Visų teršalų, įskaitant dioksinus ir furanus, mėginių ėmimo ir analizės metodai, taip pat automatinių matavimo sistemų kokybės užtikrinimas ir pamatiniai matavimo metodai, taikomi kalibruojant tas sistemas, atliekami pagal CEN standartus. Jei CEN standartų nėra, taikomi ISO, nacionaliniai arba kiti tarptautiniai standartai, kurie užtikrina lygiavertės mokslinės kokybės duomenis. Automatinės matavimo sistemos turi būti kontroliuojamos atliekant lygiagrečius matavimus remiantis pamatiniais metodais ne rečiau kaip kartą metuose.
 22. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai. Įvykus esminiams pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, turi pateikti paraišką TTPK leidimui pakeisti.
 23. Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausias technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti.

- Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.
24. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
25. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
26. Veiklos vykdytojas privalo laikytis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“.
27. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už šiame Leidime nustatytus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį, nutraukti veiklą.
28. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje, o taip pat imtis papildomų priemonių, kurias Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos laikys būtinomis šiems tikslams pasiekti.
29. Įrenginio operatorius privalo Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos ne tos rūšies atliekos, kurios negali būti priimanamos).
30. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamojoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo lygiai.
31. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.
32. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO

Nr. T-Š-9-14/2015

PRIEDAI

1. Paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-Š-9-14/2015 pakeisti (140 psl.) ir priedai;
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamento 2019-10-10 raštas Nr. (6-11 14.3.12E)2-48717 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti derinimo (3 psl.);
3. Susirašinėjamai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-03 rašto Nr. (30.1)-A4-5946 „Dėl skelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siūsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-01 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-4651 „Dėl UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentui, kopija (1 psl.);
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-04 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-4753 „Pranešimas apie UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Šiaulių rajono savivaldybės administracijai, kopija (3 psl.);
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-01 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-4650 „Dėl UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos, kopija (1 psl.);
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-11-21 rašto Nr. (30.1)-A4-6523 „Sprendimas dėl UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio Jurgeliškių k. 10, Šiaulių r., paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“ siūsto UAB „Nomine Consult“, kopija (1 psl.);
4. Suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 46 psl;
5. Suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, 5 psl.

Priedų sąrašas parengtas 2019-12/10

Direktorius

Rimgaudas Špokas
(vardas, pavardė)




(parašas)