

**PARAIŠKA**  
**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI NR. T-Š.9-14/2015**  
**PAKEISTI**

[2] [4] [4] [6] [7] [0] [3] [1] [0]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Toksika”, Kuro g. 15, LT-02300 Vilnius**  
**tel. 8 (5) 2040126, el. p.: vilnius@toksika.lt**

---

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**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**

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**Šiaulių padalinio vadovas Bronislovas Skarbalius, tel./faks.: 8 (41) 211029, el. p. b.skarbalius@toksika.lt**

---

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

## I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

### 1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika

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 (PADĮ), 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<sup>1</sup>. ir 2015 m.<sup>2</sup> 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). 2019-09-19 AAA priimta PAV atrankos išvada Nr. (30.1)-A4-5724 poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinys veiklą vykdo Jurgeliškių centruotoje pramoninėje teritorijoje. Vietovėje vyrauja aplinkos apsaugos infrastruktūros objektai – UAB „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“ Šiaulių regiono nepavojingųjų 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 teritoriją yra nuo kelio Šiauliai – Gruzdžiai, asfaltuotu keliu.

Žemės sklypas, kuriame vykdoma UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio pavojingųjų atliekų tvarkymo veikla, užima 10,3382 ha ir yra LR nuosavybė. UAB „Toksika“ šį 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.

2014 m. UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio teritorijoje buvo atliktas preliminarusis ekogeologinis tyrimas, vadovaujantis ekogeologinių tyrimų reglamentu ir cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų aplinkos apsaugos reikalavimais. Tiriamieji gręžiniai buvo gręžiami teritorijos geologinei sandarai, gruntinio vandens lygiui bei filtracijos kryptims nustatyti. Šio tyrimo metu UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorijoje žemės paviršiuje aptiktas technogeninis gruntas. Technogeninis gruntas įvairus: tai juodžemis, smėlis ar smėlio ir priesmėlio mišinys. Jo storis svyruoja nuo 0,2 iki 0,5 m. Dalyje gręžinių aptiktas nedidelio, vos 0,1 m, storio dirvožemio sluoksnis. Šiose vietose dirvožemis yra perstumdytas, tad šių nuogulų kilmę taip pat reikėtų vertinti kaip technogeninę. Ekogeologinio tyrimo metu specialūs filtracinių savybių tyrimai nedaryti. Akivaizdu, kad net panašios litologinės sudėties – moreninio priesmėlio nuogulų filtracinės savybės yra kaičios, nes nemažoje dalyje gręžinių pjūvis buvo gan vandeningas, o 2-juose gręžiniuose praėjus parai po jų įrengimo vandens nesusikaupė iš viso. Visumoje moreninio priesmėlio filtracinės savybės turėtų būti prastos, dėl to sąlygos plisti taršai teritorijoje nepalankios.

<sup>1</sup> Pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginiai: deginimo įrenginiai ir sąvartynas. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2003 m. AF International, WSP Environmental, Aplinkos apsaugos politikos centras.

<sup>2</sup> 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.

Pagal LAND 9-2009 toks gruntas priskiriamas prie molio gruntų. Sprendžiant pagal granulimetrinės analizės rezultatus, tirtu grunto filtracinės savybės turėtų būti prastos.

Taip pat 2006-2007 m. UAB „HGN HYDROGEOLOGIE BALTIC“ atlikti geologiniai, inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai<sup>3</sup>. Darbų tikslas buvo nustatyti gruntinio vandens lygį, įvertinti inžinerines geologines (geotechnines) sąlygas, grunto litologinę sudėtį, gruntų filtracines ir stiprumines savybes. Buvo atliktas septynių zonduojamųjų gręžinių gręžimas, atliktas statinis zondavimas dešimtyje taštų. Apibendrinus tyrimų rezultatus buvo pateiktos išvados, kad teritorijoje vyrauja moreninis priesmėlis, priemolis, pasižymintis prastomis filtracinėmis savybėmis.

Apibendrinant preliminaraus ekogeologinio tyrimo rezultatus, esama būklė susirūpinimo nekelia.

## **2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemeje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu**

Vietovės schemos pavaizduotos 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 090000000013. 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 PŪV teritorijos esantys biotopai: didžiausia upė - Ringuva, 580 m atstumu nutolusi nuo PŪV (PŪV teritorija nepatenka į upės Ringuvos apsaugos zoną (97 m) ir juostą (40 m).

Šiuo metu registruota UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio sanitarinė 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“ pavojingųjų 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. PŪV 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.

## **3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia**

Įrenginys pradėtas eksploatuoti 2014-05-18, po įrenginio statybos užbaigimo akto pasirašymo. PADį veiklos pagal atnaujintą TIPK leidimą 2019 m. spalio mėn.

## **4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.**

*Informacija nesikeičia, nepildoma.*

<sup>3</sup> UAB „HGN Hydrogeologie Baltic“, 2007. UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų sąvartyno, Aukštrakių k., Šiaulių r., deginimo įrenginio ir naujai projektuojamų sąvartyno sekcijų inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai. Vilnius.

## 5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

*Informacija nesikeičia, nepildoma.*

## 6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginyje vykdoma veikla – pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų deginimas. Įmonės vykdoma pavojingųjų atliekų deginimo veikla priskiriama TIPK taisyklių 4 1 priedo 5.2 punkto 5.2.2. papunktyje nustatyta veikla – pavojingųjų 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 galimas 6,4 MW, deginamųjų atliekų kiekis apskaičiuotas 1350 kg/h, 10 000 t/ metus sudegintų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų.

Įmonė neeksploatuoja įrenginių, kuriems reikia gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas. Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginyje nenaudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai (išskyrus tirpiklius, galinčius būti deginamose atliekose).

UAB „Toksika“ Šiaulių padalinys veiklą vykdo Jurgeliškių koncentruotoje pramoninėje teritorijoje. Vietovėje vyrauja aplinkos apsaugos infrastruktūros objektai – UAB „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“ Šiaulių regiono Aukštakių nepavojingųjų 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 teritoriją yra nuo kelio Šiauliai – Gruzdžiai, asfaltuotu keliu. Artimiausi gyventojai nutolę 2 km. atstumu. Įmonei nustatyta 1000 m. SAZ.

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 dioksinų ir furanų bei sunkiųjų metalų matavimai.

PAV ir PAV atrankos proceso metu atlikti taršos į aplinkos orą, kvapų, triukšmo modeliavimo rezultatai rodo, kad veiklos metu tarša į aplinką neviršija ribinių verčių nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

## II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

### 7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

PAD įrenginyje vykdomas pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų deginimas. UAB „Toksika“ PAD įrenginyje vykdomos atliekų tvarkymo veiklos rūšys pagal Atliekų tvarkymo taisyklės<sup>5</sup>, pateiktos 1A Lent. PAD įrenginyje numatomos deginti pavojingosios ir nepavojingosios atliekos detalizuotos Paraiškos XI skyriuje.

<sup>4</sup> 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“

<sup>5</sup> Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintos Atliekų tvarkymo taisyklės

1 lentelė. Įrenginyje vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Toksika“ pavojingų atliekų deginimo įrenginys	5.2. atliekų šalinimas arba naudojimas atliekų deginimo arba bendro atliekų deginimo įrenginiuose: 5.2.2. pavojingų atliekų, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną;

1A 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 vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
	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

### 8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.

Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio nominali galia – 6,4 MW. Pajėgumas –10.000 t/m (1350 kg/val.) pavojingųjų ir nepavojingųjų sudegintų atliekų.

### 9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros energijos tiekimo sistema.PADĮ	3,49 MWh	Elektros energijos tiekimo sistema

b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras	Komercinis tiekimas	50 t <sup>6</sup> /m	Komercinis tiekimas
g) dyzelinas	Komercinis tiekimas	30 t/m	Komercinis tiekimas
h) akmens anglis			
i) benzinas			
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti: pavojingosios ir nepavojingosios atliekos	Atliekų surinkimas / priėmimas	10.000 t/m	UAB „Toksika“ Šiaulių pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelėje ir tiesioginis priėmimas deginti PAD įrenginyje.

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija	1,34 MW	4,7 MWh/m
Šiluminė energija	60 kW (panaudojama)	259.200 kWh/m (panaudojama)

### III. GAMYBOS PROCESAI

#### 10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingųjų įrenginių

PAD įrenginyje vykdomas pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų deginimas. Įrenginių išdėstymas teritorijoje pateikiamas 1 priede. Deginimo įrenginys skirtas deginti įvairias tiek kietas, tiek skystas atliekas, kurių degimo šiluma yra 5.000-40.000 kJ/kg. Deginimo įrenginių specifiška yra ta, kad parametrai nuolatos kinta (priklausomai nuo paduodamų atliekų), ir įrenginys veikia nustatytose ribose, t. y. apibrėžtose minimaliose ir maksimaliose 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 sauso proceso valymo įrenginyje, kurį sudaro absorbavimo reaktorius su kaustinės sodos tirpalo dozavimo sistema, antras absorbavimo 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 kamina. Proceso metu gaunamos šios atliekos:

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

<sup>6</sup> Numatoma, kad neatitiktinėmis sąlygomis gali būti sunaudojama iki 120 t/m, tačiau skaičiavimuose priimamos normaliomis sąlygomis veikiančio įrenginio naudojamo kuro kiekiai

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.

Degimo 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:

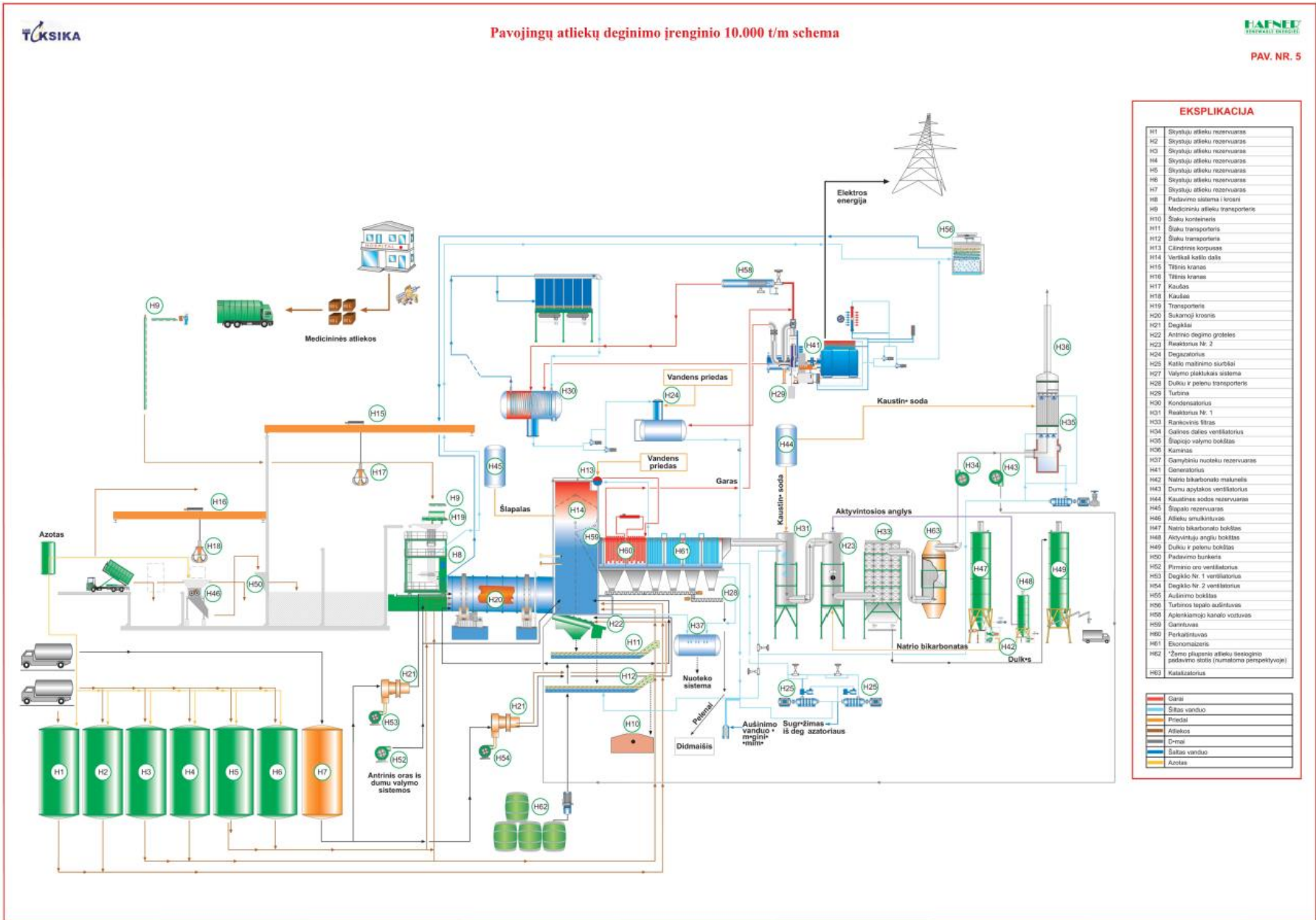
- Atliekų priėmimas ir laikymas;
  - Atliekų priėmimo duobės;
  - Kietų ir pastos pavidalo atliekų iškrovimo ir padavimo būdai;
- Sukamoji krosnis;
  - Krosnis su grotelėmis ir antrine degimo kamera;
  - Šlakų iškrovimas, laikymas ir šalinimas;
  - Garintuvas, perkaitintuvai ir ekonomizeriai;
  - Garo katilas;
  - Pneumatinis pelenų šalinimo ir katilo transporteris.
- Dūmų apdorojimas;
  - Nekatalitinė denitrifikacija (SNRC);
  - Absorbavimo reaktorius Nr. 1;
  - Absorbavimo reaktorius Nr. 2;
  - 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 ištraukiamieji siurbliai,
- Deaeratorius (H24);
- Katilo maitinimo siurbliai (H25);
- Vandens demineralizavimo įrenginys, iš kurio vanduo paduodamas į katilą.





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 atliekos priimamos centralizuotai, pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelės veiklos metu. Priimtoms 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 atsisakymo priimti tvarkyti atliekas tvarka.***

Informacija apie atliekų priėmimo tvarką, dokumentus, kurie turi būti pateikti kartu su siuntėjo 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. Atsisakymo 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) Siuntėjo/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 siuntėjo 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 priežasčių, 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 charakteristikos, kuri apima: radioaktyvumą, suderinamumą, reaktyvumą, šilumine 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 TIPK 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 automobalinėmis svarstyklėmis, įvairiarūšės atliekos sveriamos 2 t galios svarstyklėmis dalyvaujant atliekų siuntėjo atstovui. Automobalinėmis svarstyklėmis atliekos pasveriamos kartu su autotransporto priemone ir išvažiuojant autotransporto priemonę 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 nepriimtos, 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 nepriimtą atliekų siuntą nedelsdamas informuoja raštu (elektroninėmis priemonėmis) Aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos departamentą nurodydamas detalią informaciją apie atliekų siuntą (vežėjas/siuntėjas, transporto priemonė, atliekų nepriėmimo priežastys).

**Skystų atliekų pildymas ir laikymas.** Skystosioms atliekoms laikyti įrenginyje numatyti 6 rezervuarai (H2 – H7) po 24,5 m<sup>3</sup> (maksimalus technologiškai leistinas užpildymo tūris), rezervuaro bendras tūris – 27,3 m<sup>3</sup>. Maksimalus numatomas laikymo kiekis įrenginyje yra apie 147 m<sup>3</sup>, 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 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 3.1 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 m<sup>3</sup>
- krovimo duobė Nr. 2 - 249 m<sup>3</sup>
- krovimo duobė Nr. 3 - 185 m<sup>3</sup>
- krovimo duobė Nr. 4 - 505 m<sup>3</sup>.

Maksimalus numatomas funkcinis kietųjų atliekų laikymas įrenginyje yra apie 1123 m<sup>3</sup> (561,5 t), leidžiantis įrenginiui dirbti 39 dienas, atsižvelgiant į specifinį svorį - 500 kg/m<sup>3</sup> ir padavimą į krosnį - 600 kg/h.

Ši autonomija reikalinga užtikrinti padavimą į krosnį ir švenčių 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 bunkerio patalpoje išlaikomas tam tikras slėgio kritimas. Duobėse įrengiamos priešgaisrinės sistemos su dūmų indikatoriais.

**Medicininės atliekos** transporto priemonėmis atgabenamos tiesiai į padavimo zoną. Kartoninės medicininių atliekų dėžės rankiniu būdu kraunamos ant medicininio transporterio (H9), kuris susideda iš keturių juostų: horizontalios pakrovimo juostos, vertikalios transportavimo juostos ir dviejų vertikalų transportavimo juostų, kurių paskutinė tiesiogiai transportuoja medicininės atliekas ant atliekų padavimo sistemos bunkerio transporterio. Esant neveikiančiam įrenginiui, arba sustabdžius įrenginį, medicininės atliekos laikomos medicininių atliekų laikymo patalpoje (55 m<sup>3</sup>, iki 10 t). Medicininių atliekų laikymo saugojimo vieta UAB „Toksika“ padalinyje atitinka atliekų tvarkymo taisyklių nustatytus reikalavimus (medicininių atliekų saugykla iš esmės bus naudojama kaip papildoma priemonė laikinam saugojimui). Saugyklai taikomi 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 medicininių atliekų pakuotės nesiliestų 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 medicininė atliekų saugykloje ne ilgiau kaip 7 dienas netaikant specifinių reikalavimų temperatūrai. Tais atvejais, kai šios medicininės atliekos yra laikinai laikomos medicininė 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;
- anatinę 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, anatinę 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 medicininė atliekų saugykloje gali būti laikomos iki 6 mėnesių.

3.1 lentelė. Apibendrinti atliekų padavimo sistemos parametrai

Rezervuaras/talpykla	Aprašymas	Degimo šiluma	Pliūpsnio temperatūra	Talpa, m <sup>3</sup>	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
<b>Viso kietųjų ir pastos pavidalo atliekų:</b>				<b>1123</b>	<b>561,5</b>
Skystų atliekų rezervuarai ir krosnis kuras					
Rezervuaras S-R201	Aukštos degimo šilumos organinės skystosios atliekos, alyva, 24,5m <sup>3</sup> , Ø 2m	Iki 12 000 kcal	>55°C	24,5 m <sup>3</sup>	24,5
Rezervuaras S-R202	Vidutinės degimo šilumos organinės skystosios atliekos, 24,5m <sup>3</sup> , Ø 2m	Iki 3 000 kcal	>100°C	24,5 m <sup>3</sup>	24,5

Rezervuaras/talpykla	Aprašymas	Degimo šiluma	Pliūpsnio temperatūra	Talpa, m <sup>3</sup>	Didžiausias talpinamas kiekis, t
1	2	3	4	5	6
Rezervuaras S-R203	Vidutinės degimo šilumos organinės skystosios atliekos, 24,5m <sup>3</sup> , Ø 2m	Iki 3 000 kcal	>100°C	24,5 m <sup>3</sup>	24,5
Rezervuaras S-R204	Žemos degimo šilumos organinės skystosios atliekos, 24,5m <sup>3</sup> , Ø 2m	Iki 1 000 kcal	Savaime neužsidegančios	24,5 m <sup>3</sup>	24,5
Rezervuaras S-R205	Žemos degimo šilumos organinės skystosios atliekos, 24,5m <sup>3</sup> , Ø 2m	Iki 1 000 kcal	Savaime neužsidegančios	24,5 m <sup>3</sup>	24,5
Rezervuaras S-R206	Žemos degimo šilumos organinės skystosios atliekos, 24,5m <sup>3</sup> , Ø 2m	Iki 1 000 kcal	Savaime neužsidegančios	24,5 m <sup>3</sup>	24,5
<b>S-R207</b>	Krosninis kuras, 24,5 m <sup>3</sup> , Ø 2m	Krosninis kuras	>55°C	24,5 m <sup>3</sup>	24,5
<b>Viso skystųjų atliekų (neįtraukiant krosninio kuro):</b>				<b>147</b>	<b>147</b>
Žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiūros atliekos					
Medicininį atliekų laikymo patalpa	Įvairioms medicinos atliekoms laikyti skirta patalpa, kurioje palaikoma iki -18 °C	-	-	55	10
<b>Viso medicininių atliekų:</b>				<b>55</b>	<b>10</b>
				<b>VISO ATLIEKŲ:</b>	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. Atlieku 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 nemaišant su kitomis atliekomis, bus paliekamas tas pats kodas, koku buvo priimtos. Atliekos gali būti deginamos ir atskirais kodais, pvz. kai reikalingas įrodymas apie konkrečios atliekos pašalinimą/ sunaikinimą.

Atliekos paduodamos tiltinio krano Nr. 2 kaušu. Atlieku 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 kranas 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 kranas 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 m<sup>3</sup> 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:

- Membraninis 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 pliūpsnio 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 m<sup>3</sup> tūrio. Kai talpa ištuštinama 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.

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

	Kaloringumas, MJ/kg	Drėnumas, %	Pelenų kiekis, %	Chloro kiekis, %	Sieros kiekis	Sunkieji metalai g/kg
<b>Galimos ribos</b>	9-24	≤ 50	≤ 25	≤ 2,0	≤ 1	≤ 0,025
<b>Vidurkis</b>	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 darbams atlikti (prižiūros, valymo, gedimų atveju) yra įrengiamos 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 vandeniui aušinamam padavimo sistemos kanalui (šliuzui) 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), proporcijomis 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 oru.

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 apskukų skaičių.
- Sukamąją krosnį sudaro storas cilindras su vidine danga iš ugniai atsparios medžiagos, kurios sudėtyje yra daug aliuminio oksido, ir apskukų 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 danga 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 m<sup>3</sup>. Krosnies matmenys



buvo nustatyti atsižvelgiant į teorinę 200 000 kcal/h/m<sup>3</sup> šiluminę apkrovą. Tokia vertė visuotinai naudojama projektuojant tokio tipo įrenginius. Tikroji vienetinė šiluminė apkrova yra 100 000 kcal/h/m<sup>3</sup>.

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 paviršių, po grotelėmis, reguliuojama srove kaip ir atliekos. Tokiu būdu sukeliama 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 bunkerų;
- 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;
- Ekonomaizeriai
- 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 įleidimo į turbiną sąlygos, susijusios su ciklo termodinamika, yra tokios:

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

I turbiną 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 makrogeometriniuose 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 uždaramame 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 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 3.2 lentelėje.

Deginimo metu susidarę šlakai pašalinami ir atvėsunami 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 kalingumo skystomis atliekomis.

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

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

## **11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.**

Dūmų valymo sistemą sudaro:

- Azoto oksidų nusodinimo sistema (nekatalitinis dūmų valymas) katile.
- Sausoji stadija absorbuojimo reaktoriuose su cheminių reagentų dozavimu teršalams neutralizuoti, rankoviniame filtre panaudotiems reagentams bei lakiesiems pelenams filtravimas (šalinimas);
- Dūmų valymo katalizatorius po rankovinio filtro (katalitinis dūmų valymas).
- Šlapiojo valymo bokštas su dviem valymo stadijomis teršalams nusodinti.

Dūmų valymo sistema užtikrina aukšto laipsnio teršalų valymą, todėl išmetamų per kaminą teršalų kiekis neviršija įstatymų leistinos ribos. Be to, po šio proceso nelieka jokių gamybinių nuotekų. Naudojami dūmų valymo įrenginiai atitinka GPGB (4 lentelė).

Per kaminą išmetamų teršalų koncentracija dūmuose nuolat matuojama nuo proceso atskirtoje nepriklausomoje matavimo stotyje, kuri turi būti 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 XP“ ir spausdintuvu

Mėginio paėmimo taške įrengiami:

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

Kondicionuotoje patalpoje esančioje konstrukcijoje yra:

- CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> 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.

**Technologinio proceso valdymas ir automatika.** Automatinės sistemos tikslai yra:

- nustatyti įrenginio veikimo parametrus;
- parengti tokius parametrus ir perduoti juos operatoriui;
- atlikti tam tikrus automatinius veiksmus, kuriais siekiama palaikyti geriausias įrenginio veikimo sąlygas esant skirtingoms nuostatoms;
- paaiškėjus, kad proceso sąlygos netinkamos, laiku įvykdyti tam tikrus automatinius veiksmus, būtinus norint apriboti veikimo mastą ir trukmę, ir įrenginio neapgadinti;
- operatoriui turi būti lengva įrenginį valdyti.

Sistema įgyja visus analoginius ir skaitmeninius dydžius, reikalingus pirmiau aprašytiems veiksams atlikti. Įrenginys nuolat veikia automatiškai; įprastas jo veikimas ir normalios ar nenormalios būklės pasikeitimai kontroliuojami, todėl operatorius visuomet turi žinių apie įrenginio sudedamųjų dalių būklę, veikimo parametrus ir valdymo sekos raidą.

Įrengta valdymo ir kontrolės sistema leidžia stebėti įrenginio veiklą, tame tarpe ir išmetimus į orą on-line, t. y. esamuojų metu.

Naudojami dūmų valymo įrenginiai atitinka GPGB (4 lentelė).

## **12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkaiarba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos**

Technologinės alternatyvos nėra nagrinėjamos, įrenginys eksploatuojamas pagal išduotą TIPK leidimą. Išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai įvertintas PAV ataskaitoje 2014 m. ir PAV atrankos dokumente 2019 m<sup>7</sup> avojingųjų avojingųjų Pagal atliktą aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą „AERMOD View“ programine įranga ir gautus rezultatus galima teigti, kad PŪV - UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginių veiklos optimizavimas neturės įtakos teršalų ribinių verčių viršijimui nei sklypo teritorijoje, nei už jos ribų. Modeliavimo rezultatai rodo, kad visų teršalų koncentracijos aplinkos ore nesiels daugiau negu 0,78 ribinės vertės, įvertinus foninę aplinkos oro taršą. Atliktas PŪV kvapų sklaidos modeliavimas „AERMOD View“ programine įranga ir gauti rezultatai rodo, kad kvapų koncentracija valandos vidurkio intervale neviršys ribinės 8 OUE/m<sup>3</sup> vertės. Kvapas nebus juntamas, nes cheminės medžiagos kvapo slenksčio vertė (1 OUE/m<sup>3</sup>) nebus pasiekta.

Oro taršos ir kvapų sklaidos skaičiavimo rezultatai pateikiami prieduose.

### 13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

*Duomenys nesikeičia, lyginant su esama veikla, lentelė nepildoma.*

4 lentelė. Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7

### 14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).

Patvirtintas Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas pateiktas 11 priede.

## IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

<sup>7</sup> UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen. Šiaulių r. sav. eksploatacinio režimo optimizavimas, informacija PAV atrankai, UAB „Nomine Consult“, 2019 m.

### 15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kūrą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, per metus, t	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Natrio šarmas	181 t	Autotransportas	7,3 (5,5 m <sup>3</sup> )	Rezervuaras
2	Natrio bikarbonatas	547 t	Autotransportas	46 (42 m <sup>3</sup> )	Bokštas
3	Aktyvuota anglis	64 t	Autotransportas	5,8 (14,5 m <sup>3</sup> )	Bokštas
4	Šlapalas	100 m <sup>3</sup>	Autotransportas	7,2 (5,5 m <sup>3</sup> )	Rezervuaras
5	azotas skystas	5.6 t	Autotransportas	0,9 t	Talpykla
6	Etilenglikolis	0.9 t	Autotransportas	0,1 m <sup>3</sup>	Rezervuaras
7	Nalco (katilo priedas)	0.25 m <sup>3</sup>	Autotransportas	0,2 m <sup>3</sup>	Rezervuaras

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

*Tirpiklių turinčios cheminės medžiagos ir preparatai PAD įrenginio veiklos metu nenumatomi naudoti, todėl lentelė nepildoma.*

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavo- jingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Iš viso pagal veiklos rūšį:									

### V. VANDENS IŠGAVIMAS

#### 16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

*Veiklos metu vandens išgavimas nevykdomas, vandenį tiekia UAB „Šiaulių vandenys“.*

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

*Vandens išgavimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma*

	Vandens išgavimo vietos Nr.						
1.	Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)						
2.	Vandens telkinio pavadinimas						
3.	Vandens telkinio identifikavimo kodas						
4.	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas (m <sup>3</sup> /s)						
5.	Ežero, tvenkinio tūris (m <sup>3</sup> )						
6.	Vandens išgavimo vietos koordinatės						
7.	Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /p.	m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /p.	m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /p.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

*Požeminio vandens vandenvietės neplanuojamos naudoti, todėl lentelė nepildoma.*

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)					Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis pagal ištirtumo kategorijas, m <sup>3</sup> /d		
				A	B	
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						

## VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

### 17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

*Duomenys nesikeičia, lyginant su esama veikla, lentelė nepildoma.*

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai		
Kietosios dalelės		
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	





Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
Taršos prevencijos priemonės:				

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms  
*Duomenys nesikeičia, lyginant su esama veikla, lentelė nepildoma.*

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Taršos šaltinio, iš kurio 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 <sup>3</sup>	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

**avojuingjuavojuingjuavojuingjuavojuingjuavojuingju**

## VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

### 18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

*Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede pateiktas veiklos rūšis, išmetančias šiltnamio efektą sukeliančias dujas, todėl 14 lentelė nepildoma.*

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

*Lentelė nepildoma*



--	--	--	--	--	--	--	--

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus  
*Duomenys nesikeičia, lyginant su esama veikla, lentelė nepildoma.*

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
Viso:							

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas  
*Duomenys nesikeičia, lyginant su esama veikla, lentelė nepildoma.*

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės



4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:						
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):						
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.							
6.2.							
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:						
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):						

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

*Duomenys nesikeičia, lyginant su esama veikla, lentelė nepildoma.*

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4

## IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

**20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita**

*Duomenys nesikeičia, lyginant su esama veikla, lentelė nepildoma.*

## X. TRĘŠIMAS

*Skyrius nepildomas, nes tokia veikla nevykdoma*

**21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.**

**22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.**

**XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**

**23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarantių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.**

22.1 lentelė. Numatomas susidarantių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
19 01 11*	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Dugno pelenai ir šlakas	HP14	Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio kaminas ir šlakų valymas	2000	Perdavimas atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms ir/ar šalinimas PAS
19 01 07*	Dujų valymo kietosios atliekos	Dujų valymo kietosios atliekos (lakieji pelenai ir kitos dūmų valymo atliekos)	HP14		550	
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	Deginimo įrenginio eksploatacinės atliekos	1,2	
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Tepalo filtrai	HP14		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 dumblas	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

## 24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

Siekiant supaprastinti apskaitą, numatoma, kad atliekos, kurios patenka į PADĮ atliekų duobes, 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 nemaišant su kitomis atliekomis, bus paliekamas tas pats kodas, koku buvo priimtos. Atliekos gali būti deginamos ir atskirais kodais, pvz. kai reikalingas įrodymas apie konkrečios atliekos pašalinimą/ sunaikinimą.

### 24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**



Pažymėti papildomai į TIPK paraišką įtraukiami atliekų kodai

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	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		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
04 01 01	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdros) 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 dumblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, 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		
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		



Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
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		
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		

Numatomos naudoti atliekos				Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m		
1	2	3	4	5	6	
08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	R1			
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 dulkes, nurodytas 10 01 04)	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	R1			
10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R1			
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 filtrų 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	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	R1			
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R1			

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
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		
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	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 (pvz. dujokaukių filtrai)	R1		
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	R1		
16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	R1		

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	R1		
16 05 09	nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	nebenaudojamos 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	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, 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		
18 01 04	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliaiva, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliaiva, gipso tvarščiai, 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 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		

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
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 riebalų	R1		
19 09 05	prisetintos arba panaudotos jonitinės dervos	prisetintos 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		
20 01 39	plastikai	plastikai	R1		

**24 lentelė.** Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Pažymėti papildomai į TIPK paraišką įtraukiami atliekų kodai

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimo veikla		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, 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)	D10	10 000	10 000
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	D10		
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	D10		
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos	D10		
03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	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 dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	D10		
03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	D10		
04 01 01	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdros) 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 dumblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	D10		
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	D10		

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimo veikla		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias numatomas šalinti 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 dumblas, nenurodytas 06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, 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 dumblas, nenurodytas 07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	D10		
07 02 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, 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		
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		

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimo veikla		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
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		
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	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio 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		



Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimo veikla		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
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		
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, kuriuose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	anodų gamybos atliekos, kuriuose 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, kuriuose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriuose 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		
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		

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimo veikla		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės nepav.	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) 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		
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	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 ( pvz. dujokaukių filtrai)	D10		
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos 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	nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	nebenaudojamos 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		

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimo veikla		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
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		
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., 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)	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 apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdorojimo 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		
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		

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

**25 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.



Pažymėti papildomai į TIPK paraišką įtraukiami atliekų kodai

Įrenginio pavadinimas: **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	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 dumblas	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	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 dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	R12, D13, S5	
03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	R12, D13, S5	
04 01 01	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo 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	
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 dumblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, 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	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
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 dumblas, nenurodytas 06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	R12, D13, S5	
06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 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	
07 01 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	R12, D13, S5	
07 02 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, 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 dumblas, nenurodytas 07 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	R12, D13, S5	
07 04 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	R12, D13, S5	
07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	R12, D13, S5	
07 06 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, 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 dumblas, nenurodytas 07 07 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	R12, D13, S5	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	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 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	
08 01 14	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	R12, D13, S5	
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	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 dumblas, 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 dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, 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 dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	R12, D13, S5	
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	R12, D13, S5	
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	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5
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	
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 (polietilentereftalatas) pakuotės nepav.	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės nepav.	R12, D13, S5	
15 01 03	medinės pakuotės nepav.	medinės pakuotės nepav.	R12, D13, S5	



Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	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 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	
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	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (langų plovimo skysčiai, kitos panašios sudedamosios dalys, netinkamos perdirbti, tačiau tinkamos degios)	R12, D13, S5	
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 (pvz. dujųkaičių filtrai)	R12, D13, S5	
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos 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	nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	nebenaudojamos 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	
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	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	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 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, 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 apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	R12, D13, S5	
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 dervos	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	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	

Numatomos paruošti naudoti ir šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	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 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	
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	

**26 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Prieš deginimą kietos ir pastos pavidalo atliekos atitinkamomis proporcijomis tiekiamos į deginimo zoną iš keturių bunkerių-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 TIPK leidimo sąlygomis, veiklos metu susidarysiančios atliekos nenumatomos laikyti ar laikinai laikyti veiklos metu. Šios atliekos reguliariai, tik pripildžius atitinkamą tarą, arba tik susidarius, numatomos perduoti toliau tvarkyti UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų sąvartyno arba pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelės veiklos metu. Atkreiptinas dėmesys, kad šios atliekos nelaikomos veiklos metu, nenumatytos priemonės šioms atliekoms laikyti.

*Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą, lentelė nepildoma.*

Įrenginio pavadinimas: **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	

1	2	3	4	5	6

**27 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

*Lentelė nepildoma.*

Įrenginio pavadinimas: **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Atliekos			Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5

## 24.2. Pavojingosios atliekos

Pavojingosios ir nepavojingosios atliekos į PADĮ 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 PADĮ šalinamų ar naudojamų atliekų kiekis.

**28 lentelė.** Numatomos naudoti 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 naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	13 01 01	*	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB[1]	R1	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	R1	
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 01 09	*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	R1	
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	R1	
	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)	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	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	R1	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	R1	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 19	*	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	R1		
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 04	*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 05	*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	R1		
	Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 09	*	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 11	*	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 12	*	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 13	*	kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	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		
	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		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 06	*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	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		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R1		
	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		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 07	* mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 08	* sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R1		
	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	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 10	* kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	16 07 08	* atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	19 02 07	* atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	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	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	R1		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	20 01 26	* aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	R1		
TS-03	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		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	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		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 03	*	kiti gudronai	kiti gudronai	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 02 11	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 03 27	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 04 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 06 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 07 07	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	12 01 14	*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	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	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 02	*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 03	*	kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas	R1		
	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	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 01	*	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	R1		



Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (sunkūs naftos produktai)	R1		
	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	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	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 (pvz. bitumu ir kitais riebiais naftos produktais	R1		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	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		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	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		
TS-04	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		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 04 01	*	vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	R1		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 04 02	*	lįjaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	lįjaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	R1		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 04 03	*	kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	R1		
	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	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 07	*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R1	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	R1	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02	*	benzinas	benzinas	R1	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 03	*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	R1	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	R1	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	19 11 03	*	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	R1	
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	R1	
	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R1	
TS-06	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	R1	
	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06	*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R1	
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	R1	
	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	
TS-08	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	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 absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	R1		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	R1		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	R1		
TS-09	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	*	tepalų filtrai	tepalų 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	*	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinantieji skysčiai, 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		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	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		
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	R1		
	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos 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		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 03 13	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	R1		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	R1		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 03	*	atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	R1		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	R1		
	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)	R1		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	11 01 15	*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	11 05 04	*	naudotas fliusas	naudotas fliusas	R1		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	19 08 08	*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	R1		
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	05 07 01	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R1		
	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 07 03	*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	R1		
	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)	R1		
	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	R1		
TS-14	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: Halogenintos	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: Halogenintos	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: Halogenintos	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-15	Kitos halogenintos atliekos	06 07 02	*	chloro gamybos aktyvintos anglis	chloro gamybos aktyvintos anglis	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas 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	07 01 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 01 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 02 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 02 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 02 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 03 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 03 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 03 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 06 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 06 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 06 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 07 03	* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 07 07	* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	07 07 09	* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	14 06 02	* kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	R1		
	Kitos halogenintos atliekos	14 06 04	* dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
<b>TS-16</b>	Chlorintos ir chlororganinės atliekos	03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	R1		
<b>TS-17</b>	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	R1		
	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	R1		
	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	R1		
	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 05	*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
<b>TS-18</b>	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 01	*	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	R1		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	R1		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	R1		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	R1		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	R1		
	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 rūgšties	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	R1		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
TS-19	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		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07	*	ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai	R1		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15	*	šarmai	šarmai	R1		
TS-20	Atliekos, turinčios cianidų	06 03 11	*	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	R1		
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	R1		
	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama 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	R1		
TS-22	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	R1		
	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,	07 01 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		



Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)							
	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 (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		
	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 (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1		
	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,	07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1		

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

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)							
	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	R1		
	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	R1		
	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 (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	R1		
TS-23	Dažų, lakų, 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, lakų, 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		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Dažų, lakų, 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, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 19	*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1	
	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	R1	
	Dažų, lakų, 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	
	Dažų, lakų, 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	R1	
	Dažų, lakų, 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, lakų, 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, lakų, 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	R1	
	Dažų, lakų, 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	R1	
	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1	
	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27	*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, 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		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
TS-24	Fotografijos pramonės atliekos	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, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	R1		
	Fotografijos pramonės atliekos	20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	R1		
TS-25	Aliuminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	antrinio lydymo juodosios nuodegos	R1		
	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	R1		
TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	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		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 07	*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R1		
	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		
	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		
<b>TS-28</b>	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 dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
<b>TS-29</b>	Užteršti ne naftos produktais dumblai	01 05 06	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	05 01 02	*	druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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 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	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas 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 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 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	R1		
	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	R1		
	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	R1		
	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	R1		
	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	R1		
	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	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	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	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	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, 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		Planuojamas 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	10 04 07	* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 05 06	* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 06 07	* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R1		
	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	R1		
	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	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 01 09	* dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 02 02	* cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 03 02	* kitos atliekos	kitos atliekos (pvz. grūdinimo procesų dumblas ir dalelės)	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	17 05 05	* išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. bitumu ir kitaip riebiais naftos produktais)	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 02 05	* fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 08 07	* jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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	R1		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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	R1		



Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas 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	19 13 03	*	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	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	R1		
TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai) (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	R1		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	R1		
	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	R1		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 04 01	*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	R1		
	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	R1		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	11 01 08	*	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	R1		
	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	R1		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
TS-31	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, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	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		Planuojamas 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	07 02 14	* priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	07 04 13	* kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	07 05 13	* kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 02 07	* dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 03 19	* išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	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		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 03 23	* dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 03 29	* druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	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	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 09 11	* kitos dalelės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 09 13	* rišiklių atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 10 11	* kitos dalelės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 10 13	* rišiklių atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	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	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas 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	10 11 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	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	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 02 07	*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	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	R1		
	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	R1		
	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)	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 08 02	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų <sup>3</sup> arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų <sup>2</sup> arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, išskyrus deginimą)	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 08 07	*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis (netinkami perdirbti)	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 11 05	*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas 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 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	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 09	*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10	*	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmenų anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmenų 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, pavojingos 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		
	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		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 03	*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, 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		Planuojamas 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	19 11 07	*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11	*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. didžiosios atliekos po mechaninio apdorojimo, turinčios pavojingų medžiagų degios atliekos)	R1		
	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		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 13 01	*	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų (netinkama perdirbti ar naudoti, degi atlieka)	R1		
TS-32	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	R1		
	Skystosios atliekos, kuriuose 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	R1		
	Skystosios atliekos, kuriuose 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	R1		
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 11	*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 98	*	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		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	R1		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	R1		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	R1		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R1		
	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	R1		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 08	*	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
	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		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
TS-33	Naudotos aktyvintos anglis	06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	R1		
	Naudotos aktyvintos anglis	19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	R1		
TS-34	Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	R1		
	Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	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		
TS-36	Atliekos, kuriose yra dervų	10 03 17	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	R1		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Atliekos, kuriose yra dervų	10 08 12	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	R1		
	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 01	*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	R1		
	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		

29 lentelė. Numatomos 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 šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
TS-01	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	
	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		
	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		
TS-02	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	D10		
	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)	D10		
	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, kuriuose 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		



Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų 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	*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 05	*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios 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		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 11	*	sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms	sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 12	*	lengvai biologiškai suyranči alyva hidrauliniams sistemoms	lengvai biologiškai suyranči alyva hidrauliniams sistemoms	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 13	*	kita alyva hidrauliniams sistemoms	kita alyva hidrauliniams 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 srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D10		
	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	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	19 02 07	*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	D10		
	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	D10		
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	D10		
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	01 05 05	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra naftos	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03	*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 04	*	rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05	*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	D10		
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 06	*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	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		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	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		
	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	*	kolekatoriaus dumblas	kolekatoriaus 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	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (sunkūs naftos produktai)	D10		
	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	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	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		
	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		
TS-04	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 prielaukų nuotakyno	lijaliniai vandenys iš prielaukų 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		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai 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, lijaliniai 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, lijaliniai vandenys	13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02	*	benzinas	benzinas	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 03	*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	D10		
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	19 11 03	*	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	D10		
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	D10		
	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių(HCFC, HFC)	D10		
TS-06	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	D10		
	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06	*	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		
	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	D10		
TS-08	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 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 šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	D10		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	D10		
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	D10		
TS-09	Oksiduojančios medžiagos	16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	D10		
	Oksiduojančios medžiagos	16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	D10		
	Oksiduojančios medžiagos	16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	D10		
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07	*	tepalų filtrai	tepalų filtrai (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 10	*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	D10		
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	D10		
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14	*	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinantieji 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		
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	D10		
	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		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	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		
	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, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	D10		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	11 01 15	*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	11 05 04	*	naudotas fliusas	naudotas fliusas	D10		
	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	19 08 08	*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	D10		
TS-13	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 dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, 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		
	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		
TS-14	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	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	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 šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	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		
	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	20 01 19	*	pesticidai	pesticidai	D10		
TS-15	Kitos halogenintos atliekos	06 07 02	*	chloro gamybos aktyvios anglys	chloro gamybos aktyvios anglys	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		



Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Kitos halogenintos atliekos	07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	D10		
	Kitos halogenintos atliekos	14 06 04	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	D10		
<b>TS-16</b>	Chlorintos ir chlororganinės atliekos	03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	D10		
<b>TS-17</b>	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	D10		
	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	D10		
	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	D10		
	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 05	*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
<b>TS-18</b>	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 01	*	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	D10		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	D10		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	D10		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrato rūgštis	azoto rūgštis ir nitrato rūgštis	D10		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	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	D10		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	D10		
	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 rūgštis	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	D10		
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	D10		
TS-19	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, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15	*	šarmai	šarmai	D10		
TS-20	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, kuriuose yra cianido	atliekos, kuriuose yra cianido	D10		
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriuose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriuose yra asbesto	D10		
	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 šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	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		
TS-22	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	*	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 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 organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 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 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,	07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)							
	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 organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 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 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 organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 06 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 06 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	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 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		
	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		
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių,	20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)							
TS-23	Dažų, lakų, 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	D10		
	Dažų, lakų, 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	D10		
	Dažų, lakų, 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	D10		
	Dažų, lakų, 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	D10		
	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	D10		
	Dažų, lakų, 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	D10		
	Dažų, lakų, 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, lakų, 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	D10		
	Dažų, lakų, 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, lakų, 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, lakų, 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	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27	*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
TS-24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01	*	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	D10		
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	D10		
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 03	*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų tirpalai su tirpikliais	D10		
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	D10		
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	D10		
	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	D10		
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 13	*	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	D10		
	Fotografijos pramonės atliekos	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		
	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		
TS-27	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		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	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	*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D10		
	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	D10		
	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	D10		
	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		
TS-28	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 05	*	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	D10		
	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	D10		
	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 15	*	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	01 05 06	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	05 01 02	*	druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	D10		



Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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	D10		
	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		
	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		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	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		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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 dumblai	11 02 02	*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 03 02	*	kitos atliekos	kitos atliekos (pvz. grūdinimo procesų dumblas ir dalelės)	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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 dumblai	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 dumblai	19 08 07	*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	D10		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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		
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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		
TS-30	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		
	Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
TS-31	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	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	06 06 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	07 02 14	*	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 02 07	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 03 19	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 03 21	*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 03 23	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 03 29	*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 08 15	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 09 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 09 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 10 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 10 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 11 09	*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
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	D10		
	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	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 02 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	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	D10		
	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	D10		
	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 konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose 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 <sup>3</sup> arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų <sup>[2]</sup> arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, išskyrus deginimą)	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 08 07	*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	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 iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	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	*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	metalų 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		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 09 03	*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose 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, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies[4] stabilizuotos	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	D10		
	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	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 11 07	*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11	*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose 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	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz., pabėgiai, po baldų pramonės atliekų mechaninio apdorojimo likusios atliekos, ir pan.)	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 13 01	*	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų (netinkama perdirbti ar naudoti, degi atlieka)	D10		
TS-32	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	D10		
	Skystosios atliekos, kuriuose 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, kuriuose 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, kuriuose 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, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 98	*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	D10		
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	D10		

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
	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		
	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 08	*	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
	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		
TS-33	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		
	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		



Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
						Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3		4	5	6	7	8
TS-37	Naudotos jonitinės dervos	11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	D10		
	Naudotos jonitinės dervos	19 08 06	*	prisetintos arba naudotos jonitinės dervos	prisetintos 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		

**30 lentelė.** Numatomos 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 bifenių (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 bifenių (PCB)	13 03 01	*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	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 polichlorintųjų bifenilų (PCB)	16 01 09	*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų ir polichlorintųjų terfenilų (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų ir polichlorintųjų terfenilų (PCB/PCT)	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	17 09 02	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	D13, R12, S5	
TS-02	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	D13, R12, S5	
	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, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 19	*	lengvai biologiškai suyrinti mašininė alyva	lengvai biologiškai suyrinti 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 hidrauliniams sistemoms	chlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų	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	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	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 12	*	lengvai biologiškai suyrinti alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyrinti 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, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 06	*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 07	*	lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D13, R12, S5	
	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D13, R12, S5	
	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 suyrinti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyrinti 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	
	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	

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	20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	D13, R12, S5	
TS-03	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	
	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	
	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, kuriuose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 03 27	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 04 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 06 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 07 07	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose 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		

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 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	
	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	
	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	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	
<b>TS-04</b>	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	

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 skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 01	*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 02	*	lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 03	*	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 06	*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai 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, lijaliniai vandenys	13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02	*	benzinas	benzinas	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai 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, lijaliniai vandenys	13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	D13, R12, S5	
	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	19 11 03	*	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	D13, R12, S5	
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	D13, R12, S5	
	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių,	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių,	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
				hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)		
TS-06	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	
	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06	*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	D13, R12, S5	
TS-08	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	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	
	Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	D13, R12, S5	
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	D13, R12, S5	
	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	D13, R12, S5	
TS-09	Oksiduojančios medžiagos	16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	D13, R12, S5	
	Oksiduojančios medžiagos	16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	D13, R12, S5	
	Oksiduojančios medžiagos	16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	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
<b>TS-10</b>	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07	*	tepalų filtrai	tepalų filtrai (netinkami perdirsti ar kitaip naudoti)	D13, R12, S5	
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 10	*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	D13, R12, S5	
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	D13, R12, S5	
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14	*	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	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 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingosios sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	D13, R12, S5	
<b>TS-11</b>	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	
	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	
<b>TS-12</b>	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	
	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	
	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	



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	19 08 08	*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	D13, R12, S5	
<b>TS-13</b>	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 dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	D13, R12, S5	
	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	
<b>TS-14</b>	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	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai 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	
	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	

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-15	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	
	Kitos halogenintos atliekos	07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
	Kitos halogenintos atliekos	14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių 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
	Kitos halogenintos atliekos	14 06 04	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	D13, R12, S5	
<b>TS-16</b>	Chlorintos ir chlororganinės atliekos	03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	D13, R12, S5	
<b>TS-17</b>	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	
<b>TS-18</b>	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 01	*	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	D13, R12, S5	
	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	
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrato rūgštis	azoto rūgštis ir nitrato rūgštis	D13, R12, S5	
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	D13, R12, S5	
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 07 04	*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) 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	2	3		4	5	6	7
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	D13, R12, S5	
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	11 01 05	*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	D13, R12, S5	
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	D13, R12, S5	
	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	D13, R12, S5	
<b>TS-19</b>	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	05 01 11	*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	D13, R12, S5	
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 03	*	amoniakas	amoniakas	D13, R12, S5	
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 04	*	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	D13, R12, S5	
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07	*	ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai	D13, R12, S5	
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15	*	šarmai	šarmai	D13, R12, S5	
<b>TS-20</b>	Atliekos, turinčios cianidų	06 03 11	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	D13, R12, S5	
	Atliekos, turinčios cianidų	11 03 01	*	atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	D13, R12, S5	
<b>TS-21</b>	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	D13, R12, S5	
	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	

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, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	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	
TS-22	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	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, 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, 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	

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 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	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	07 03 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
	tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)						
	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	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	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	D13, R12, S5	
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra	07 07 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
	organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)						
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose 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	
	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose 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, kuriuose 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, kuriuose 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, kuriuose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	D13, R12, S5	
TS-23	Dažų, lakų, 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, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 13	*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų 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
	Dažų, lakų, 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, lakų, 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, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	D13, R12, S5	
	Dažų, lakų, 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, lakų, 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, lakų, 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, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 09	*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų, atliekos	D13, R12, S5	
	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 11	*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 13	*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	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	

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-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	
	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 03	*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų 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 фиксаžų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų 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, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti 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	
	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	

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 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	
<b>TS-28</b>	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 05	*	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	D13, R12, S5	
	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 dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	garo katilų dulkės, 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	
<b>TS-29</b>	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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 dumblai	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 dumblai	05 01 02	*	druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	D13, R12, S5	
	Užteršti ne naftos produktais dumblai	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 dumblai	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 dumblai	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	
	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	

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
	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	
	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 apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo 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	
<b>TS-30</b>	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	
	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, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę 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	
<b>TS-31</b>	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	03 01 04	*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, 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
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	06 06 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingųjų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingųjų sulfidų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	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, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 02 07	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 03 19	*	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 03 21	*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	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 apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo 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	
	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	

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	10 11 09	*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 11 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 02 05	*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 02 07	*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	12 01 20	*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	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 suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	16 08 02	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų <sup>3</sup> arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra 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	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	D13, R12, S5	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	16 11 05	*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	ne metalurgijos procesų 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	*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiosiomis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingosiosiomis medžiagomis	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	17 04 10	*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmenų anglių dervos ir kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmenų 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 griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų (pvz. pabėgiai, kitos degios, pavojingos atliekos)	D13, R12, S5	
	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	
	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose 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	



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 13 01	*	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	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	
TS-32	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriuose 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, kuriuose 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, kuriuose 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, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 01 98	*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų 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	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 02 08	*	skystosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	skystosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 13 07	*	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	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
TS-33	Naudotos aktyvintos anglis	06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	D13, R12, S5	
	Naudotos aktyvintos anglis	19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	D13, R12, S5	
TS-34	Atliekos, kuriose yra pavojingųjų polisiloksanų	06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingųjų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingųjų polisiloksanų	D13, R12, S5	
	Atliekos, kuriose yra pavojingųjų polisiloksanų	07 02 16	*	atliekos, kuriose yra pavojingųjų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingųjų polisiloksanų	D13, R12, S5	
TS-35	Izocianatų atliekos	08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	D13, R12, S5	
TS-36	Atliekos, kuriose yra dervų	10 03 17	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	D13, R12, S5	
	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	
TS-37	Naudotos jonitinės dervos	11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	D13, R12, S5	
	Naudotos jonitinės dervos	19 08 06	*	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	D13, R12, S5	
TS-38	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	

**31 lentelė.** Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio veiklos metu atliekos prieš padavimą deginti maišomos ir tiekiamos deginti iš keturių bunkerių-duobių (kietos ir pastos pavidalo) ir iš šešių skystų atliekų rezervuarų. Medicininės atliekos, jei laikomso šaldymo patalpoje, tiekiamos iš jos, arba tiesiogiai į padavimo konvejerį. **Proceso metu susidaro atliekų, tačiau jos įrenginio veiklos metu nelaikomos**, o iškarto perduodamos į UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų sąvartyną arba pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelę toliau tvarkyti.



**25. Papildomi duomenys 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, 8<sup>1</sup> punktuose nustatytus reikalavimus.“**

Informacija 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 (22.1 lent.).

**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 tvarką, 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. Šios atliekos ir jų kiekis nurodytos 22.11 lent.

**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 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<sub>th</sub>**

Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio nominalus galingumas – 6,4 MW<sub>th</sub>

### **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 Aplinkos monitoringo programą pateikta 3 ir 4 priede.

33 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas PAD įrenginiui

Eil. Nr.	Technologinis procesas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Parametrų nustatytos standartinės sąlygos
1	2	3	4	5	6
1	Pavojingųjų atliekų deginimas	Sukamoji krosnis	Degino produktų temperatūra prie degimo kameros vidinės sienelės	Nuolatinis nepertraukiamas	Dėl didelės apimties mėnesio technologinio proceso ataskaitose pateikiamos vidutinės paros vertės
2		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	Deginimo produktų išmetimo kaminas	Deginimo produktų išmetimo kaminas	Deguonies koncentracija išmetamose dujose	Nuolatinis nepertraukiamas	Dėl didelės apimties mėnesio technologinio proceso ataskaitose pateikiamos vidutinės paros vertės
4			Išmetamųjų dujų slėgis		
5			Išmetamųjų dujų temperatūra kamine		
6			Vandens garų kiekis išmetamosiose dujose		

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 (SO<sub>2</sub>);
- 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<sup>1</sup> punktu. NO<sub>x</sub> 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 NO<sub>x</sub> vykdyti matavimai, stebėsenos rezultatai rodo, kad išmetami NO<sub>x</sub> 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 kaminą 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 XP“ ir spausdintuvu

Mėginio paėmimo taške įrengiami:

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

Kondicionuotoje patalpoje esančioje konstrukcijoje yra:

- CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> 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 techniškai neišvengiamo sustabdymo, sutrikimų arba gedimų laikotarpis, per kurį į 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 neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygomis: įrenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys (001)**

Taršos šaltinio, iš kurio 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 <sup>3</sup>
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7
001	Įrenginio paleidimas	72 val.	Anglies monoksidas (B)	5917	500	Šaltuoju periodu įrenginio paleidimas trunka iki 72 val. tuo metu atliekos nedeginamos
			Azoto oksidai (B)	5872	450	
			Kietosios dalelės (B)	6486	200	
			Sieros dioksidas (B)	5897	1700	
001			Anglies monoksidas	5917	200	

Taršos šaltinio, iš kurio 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 <sup>3</sup>
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7
	Katilo normalios eksploatacijos sutrikimo metu	neilgiau kaip 4 valandas iš eilės ir ne daugiau kaip 60 valandų per metus	Vandenilio chloridas	440	120	Tokiomis sąlygomis įrenginys, gali dirbti ne daugiau kaip 60 valandų per metus
			Azoto oksidai	5872	1000	
			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 m<sup>3</sup>, tačiau šis valomas nuotekų valymo įrenginiuose ir kartu su kitomis gamybinėmis įmonės nuotekomis perduodamas pagal sutartį į UAB „Šiaulių vandenys“.

#### **8<sup>1</sup>.1. skirtingų pavojingųjų atliekų, kurios gali būti deginamos, kiekiai**

Informacija pateikta 8<sup>1</sup>.2. punkte.

#### **8<sup>1</sup>.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, siera, 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% kietųjų - 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.

**26. Papildomi duomenys 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.*

## XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

### 27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

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 ataskaitos<sup>8</sup> 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

<sup>8</sup> UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingųjų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos

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, PŪV 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).

## 28. Triukšmo mažinimo priemonės.

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

## 29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

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 <sup>-06</sup>	>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 slenksčio vertė (1 OUE/m3) nebus pasiekta.

Kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai pateikti 8 priede.

## 30. Kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

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

## XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

*Veikla atitinka GPGB, todėl lentelė nepildoma.*

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data

#### XIV. PRIEDAI

- Priedas 1. Sklypo planas; Pastatų išsidėstymo schema; situacijos schemas; SAZ schema.
- Priedas 2. PAD įrenginio deginimo proceso schema; Medžiagų srautų deginimo įrenginio veiklos metu schema;
- Priedas 3. UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų sąvartyno, esančio Šiaulių r. sav., Jurgeliškių k., preliminarusis ekogeologinis tyrimas ir UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio teritorijoje vykdomos veiklos poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programos aprašas; Lietuvos geologijos tarnybos raštas.
- Priedas 4. Aplinkos monitoringo programos
- Priedas 5. Geriamojo vandens tiekimo ir gamybinių nuotekų tvarkymo sutartis
- Priedas 6. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
- Priedas 7. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
- Priedas 8. Informacija apie Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio veiklos sąlygoto kvapo sklaidos rezultatus. Informacijos PAV atrankai 2.10 poskyrio išrašas
- Priedas 9. Informacija apie PAD įrenginio veiklos metu keliamą triukšmą, PAV ataskaitos triukšmo skaičiavimo rezultatai
- Priedas 10. Oro teršalų sklaidos skaičiavimo rezultatai. Informacijos PAV atrankai 2.9 poskyrio išrašas
- Priedas 11. Ekstremalių situacijų valdymo plano išrašas
- Priedas 12. Deklaracija
- Priedas 13. Sertifikatai; pažymėjimai