



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. T-Š.9-14/2015**

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

(Juridinio asmens kodas)

**Pavojingų atliekų deginimo įrenginys, UAB „Toksika“ Šiaulių padalinys, Jurgeliškių k. 10, Šiaulių raj., LT-76103, tel.: 8 (41) 211029, el. p.: siauliai@toksika.lt**

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**UAB „Toksika“ Kuro g. 15, LT-02300 Vilnius, tel. (8 5) 2505302, el. pšt.: vilnius@toksika.lt**

---

(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 230 lapų.

Leidimas išduotas 2015-11-18

Leidimas pradeda galioti nuo 2015-11-27

Leidimo titulinis lapas pakeistas 2018-03-26

Pakeistas (aktuali redakcija) 2024 m. ....d.

Direktoriaus pavaduotoja,  
atliekanti direktoriaus funkcijas

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

A. V.

Šio leidimo parengti .....egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu 2023-09-07 raštu Nr. (6-11 14.3.12 Mr)2-41235.

---

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

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

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

Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio nominali galia – 6,4 MW. Pajėgumas –1350 kg/val. (iki 11 826 t/ metus) pavojingųjų ir nepavojingųjų sudegintų atliekų.

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 koncentruotoje 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

<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.

vandeningas, o 2-juose gręžiniuose praėjus parai po jų įrengimo vandens nesusikaupė iš viso. Visumoje moreninio priemolio filtracinės savybės turėtų būti prastos, dėl to sąlygos plisti taršai teritorijoje nepalankios.

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>. Darbu 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 priemolis, priemolis, pasižymintis prastomis filtracinėmis savybėmis. Apibendrinant preliminaraus ekogeologinio tyrimo rezultatus, esama būklė susirūpinimo nekelia.

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.

## 2. Ūkinės veiklos aprašymas.

PAD įrenginyje vykdomas pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų deginimas. 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 nustatytoje ribose, t. y. apibrėžtose minimaliose ir maksimaliose sąlygose išvardintiems kriterijams: atliekų kaloringumui, degimo šilumai, deginamųjų 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

<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.

sistema, antras absorbavimo reaktorius su natrio bikarbonato ir aktyvintųjų anglių dozavimo sistema, rankovinis filtras su katalizinėmis ir tefloninėmis rankovėmis, SKR reaktorius/katalizatorius( $TiO_2+WO_3+V_2O_5$ )bei šlapiasis dūmų valymas. Išvalyti dūmai išmetami į atmosferą per 30 metrų aukščio kaminą. Proceso metu gaunamos šios atliekos:

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

Sistemos darbas yra optimizuotas taip, kad beveik nesusidaro proceso atliekų, nes viskas vyksta uždaramame 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. Kai kuriais atvejais, kai pagal įrenginio veikimo parametrus stebima, kad dūmų trakto valymo darbai nėra būtini, numatoma galimybė PADĮ veikti ištisus metus, t. y. iki 365 kalendorinių dienų per metus arba iki 8 760 valandų per metus, nedidinant esamo 1350 kg/ val. pajėgumo.

Viso deginimo įrenginio darbas yra automatizuotas, įdiegtos apsaugos ir priežiūros vaizdo kameros. Taip pat yra įrengtos temperatūrinės vaizdo stebėjimo kameros temperatūros stebėjimui. Įrengiamas pagrindinis dispečerinis pultas, kuriame pamainos dalyviai matys ir galės stebėti bei kontroliuoti visą proceso eigą.

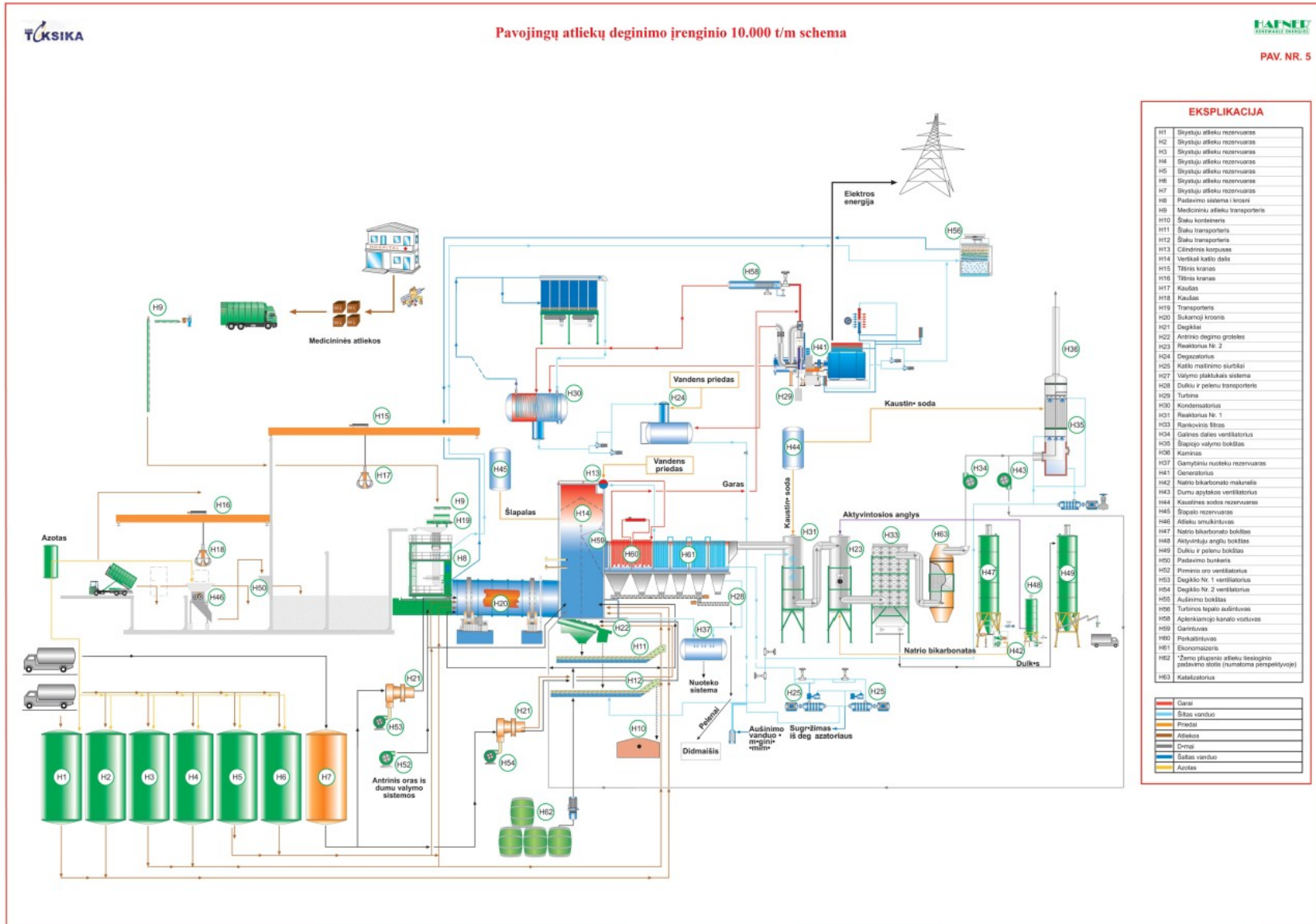
Įrenginiui dirbant normaliu režimu ir deginant atliekas, bus naudojami įvairūs procesui reikalingi priedai: dujos, dūmų valymo priedai (cheminiai reagentai su jiems skirtomis sandėliavimo talpomis), įrangos cheminiai priedai (katilo priedai, hidraulinės alyvos ir t.t.).

Pagrindiniai PAD įrenginio proceso etapai pavaizduoti 3.1. pav.

Pagrindinės PAD įrenginio dalys:

- Atliekų priėmimas ir laikymas;
  - Atliekų priėmimo duobės;
  - Kietų ir pastos pavidalo atliekų išskrovimo ir padavimo būdai;
- Sukamoji krosnis;
  - Krosnis su grotelėmis ir antrine degimo kamera;
  - Šlakų išskrovimas, laikymas ir šalinimas;
  - Garintuvas, perkaitintuvai ir ekonomizeriai;
  - Garo katilas;

- Pneumatinis pelenų šalinimo ir katilo transporteris.
  - Dūmų apdorojimas;
    - Nekatalitinė denitrifikacija (SNRC);
    - Absorbavimo reaktorius Nr. 1;
    - Absorbavimo reaktorius Nr. 2;
    - Rankovinis filtras su katalizinėmis ir tefloninėmis rankovėmis;
    - Katalizatorius;
    - Galinės traukos ventiliatorius;
    - Apytakinis ventiliatorius;
    - Šlapio valymo bokštas;
    - Kaminas;
  - Išmetimų per kaminą analizės sistema;
- Elektros energijos gamyba, pagrindiniai aparatai:
- Turbinos mazgas;
  - Turbina su aplenkiamuoju kanalu;
  - Kondensatorius;
  - Aušinimo sistema su uždara vandens grandine;
  - Kondensato grąžinimo ir aušinimo siurbLIAI
  - Deaeratorius (H24);
  - Katilo maitinimo siurbLIAI (H25);
  - Vandens demineralizavimo įrenginys, iš kurio vanduo paduodamas į deaeratorių ir po to į katilą.



3.1 pav. PAD įrenginio deginimo proceso schema

Atliekų priėmimas ir laikymas

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

Atliekų priėmimas vykdomas UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio darbo metu: pirmadienį – ketvirtadienį, 7:30 – 16:15; penktadienį 7.30-15.00.

**Atliekos priimamos tvarkyti pagal iš anksto sudarytą atliekų tvarkymo sutartį. Sutartyje nustatomos atliekų priėmimo sąlygos, atsiskaitymo tvarka, atliekų savybių tyrimų ir atsiskakymo priimti tvarkyti atliekas tvarka.**

Informacija apie atliekų priėmimo tvarką, dokumentus, kurie turi būti pateikti kartu su 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. Atsiskakymo priimti ir pranešimo atsakingai institucijai (atliekų nepriėmimo atvejais) procedūra.

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

### **Detalizuota priėmimo tvarkyti atliekas PAD įrenginio veiklos metu procedūra**

#### **1. Atliekų vizualinė apžiūra ir dokumentacijos patikra**

- a) 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 automobilinėmis svarstyklėmis, įvairiarūšės atliekos sveriamos 2 t galios svarstyklėmis dalyvaujant atliekų siuntėjo atstovui. Automobilinėmis svarstyklėmis atliekos pasveriamos kartu su autotransporto priemone ir išvažiuojant autotransporto priemonė pasveriamas be atliekų.
  - ii. atsakingas asmuo nurodo kur atliekos turi būti iškraunamos ir palydi atliekų vežėją 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 protokolai, 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 medicininės atliekų dėžės rankiniu būdu kraunamos ant medicininio transporterio (H9), kuris susideda iš keturių juostų: horizontalios pakrovimo juostos, vertikalios transportavimo juostos ir dviejų vertikalių transportavimo juostų, kurių paskutinė tiesiogiai transportuoja medicininės atliekas ant atliekų padavimo sistemos bunkerio transporterio. Esant neveikiančiam įrenginiui, arba sustabdžius įrenginį, medicininės atliekos laikomos medicininės atliekų laikymo patalpoje (55 m<sup>3</sup>, iki 10 t). Medicininės atliekų laikymo saugojimo vieta UAB „Toksika“ padalinyje atitinka atliekų tvarkymo taisyklių nustatytus reikalavimus (medicininės 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 medicininės 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 medicininių atliekų saugykloje ne ilgiau kaip 7 dienas netaikant specifinių reikalavimų temperatūrai. Tais atvejais, kai šios medicininės atliekos yra laikinai laikomos medicininių atliekų saugykloje, kurioje pastoviai užtikrinama žemesnė nei +10 °C temperatūra, jos gali būti laikinai laikomos iki 30 dienų;
- aštirus 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, aštirus 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 medicininių 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 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/ talpykla	Aprašymas	Degimo šiluma	Pliūpsnio temperatūra	Talpa, m <sup>3</sup>	Didžiausias talpinamas kiekis, t
1	2	3	4	5	6
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 -18 °C	-	-	55	10
<b>Viso medicininių atliekų:</b>				<b>55</b>	<b>10</b>
<b>VISO ATLIEKŲ:</b>					<b>718,5</b>

### Atliekų padavimas deginti

**Kietų ir pastos atliekų** laikymo zonoje atliekų duobėje Nr. 2, įrengiamas smulkintuvas (H46). Atliekos yra smulkinamos ir dalinai sumaišomos smulkintuvu. Atliekų smulkintuvo padavimo bunkeris yra matomas iš operatoriaus darbo vietos, kuri yra įrengta skystų atliekų priėmimo ir laikymo zonoje. Faktinis atliekų maišymas prieš vykdant deginimą vyksta pačiame deginimo įrenginyje, atliekas susmulkinant smulkintuvu 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. Atliekų mišinys iš smulkintuvo nuslysta į atliekų duobę Nr. 2. Tada per angą mišinys perkeliamas į atliekų duobę Nr. 3.

Iš keturių atliekų duobių du tiltiniai atliekų kranai - Nr. 2 (H15) ir Nr.1 (H16) perkelia atliekas ant atliekų padavimo transporterių, į smulkintuvą, arba atliekas maišo. Virš atliekų duobių Nr. 3-4 ir atliekų maišymo zonos veikia tiltinis kranas Nr. 1(H16) su kaušu (H18). Šiuo kranu atliekos yra maišomos atliekos duobėje Nr. 3 ir Nr. 4, bei iš šių duobių paduodamos atliekos į padavimo sistemą deginimui. Tiltinio 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 – automatiniu – pusiau automatiniu 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 griebtuvai 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 prietaisais;
- Skysčių sklendės prieš įpurškimą;
- Linijos skysčių slėgio tikrinimo prietaisais;
- 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	Drėgnumas, %	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 atsargumų 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 (medicininių, kietų ir pastos) padavimo sistemą sudaro:

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

Atliekų padavimo bunkeris yra pritaikytas maksimaliam tiltinio kranu 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 (priežiūros, 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 (H2O) 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 apsukų skaičių.
- Sukamąją krosnį sudaro storas cilindras su vidine danga iš ugniai atsparios medžiagos, kurios sudėtyje yra daug aliuminio oksido, ir apsukų skaičiaus variatorius;
- Krosnis sukasi ant keturių laikomųjų velenėlių su specialiais guoliais ir turi du variklius postūmiui ir greičiui reguliuoti .

Pati degimo kamera yra cilindro formos, jos išorinis skersmuo yra 3 500 mm, o vidinis skersmuo - 2 880 mm. Degimo kameros 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 vienietinė 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 sukeliamas judėjimas, kuris suformuoja mišinį, puikiai tinkantį degimo procesui. Susidarantis mišinys įleidžiamas į antrinio degimo kamerą (H14) ir susimaišo su dūmais iš sukamosios krosnies.

Pagrindinės antrinio degimo grotelių savybės yra šios:

- Sudegina žemo ir aukšto kaloringumo atliekas;
- Jas sudaro strypai iš temperatūrai atsparaus plieno, kurių dalis yra judantys, o kita – nejudantys;
- Degimas ant grotelių vyksta pučiant pirminį orą iš keturių po grotelėmis esančių 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)
- $T \cong 380^{\circ}\text{C}$

Į 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, šlapiam valymui) vanduo tiekiamas iš išorinių tinklų, kuris prieš tai yra nukalkinamas ir nugeležinamas. Vanduo cirkuliuoja uždareme 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 kaloringumo 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 techniniame reglamente.

2. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

PADI vykdomas pavojingų ir nepavojingų atliekų deginimas. UAB „Toksika“ PADI vykdomos atliekų tvarkymo veiklos rūšys pagal Atliekų tvarkymo taisyklės<sup>4</sup>, pateiktos 1A Lent.

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos 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

<sup>4</sup> Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. Įsakymu Nr. 217 patvirtintos Atliekų tvarkymo taisyklės



įrenginiuose:  
5.2.2. pavojingų atliekų, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną;

1A lentelė. Įrenginyje vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Atliekų tvarkymo kodas pagal Atlieku 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	

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

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

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Įdiegtos ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ir ISO 45001:2018 vadybos sistemos.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Įmonėje direktoriaus įsakymu yra paskirti asmenys už aplinkosaugos reikalavimų vykdymą – Šiaulių padalinio vadovas.

2 lentelė. Įrenginio atitikties 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
<b>GPGB atliekų deginimui</b>						
1.	Bendrieji reikalavimai	ES GPGB išvados dėl atliekų deginimo 2019-11-12 Komisijos įgyvendinimo sprendimas 2019/2010/ES <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019D2010&amp;from=EN">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019D2010&amp;from=EN</a>	<p>1 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra parengti ir įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistema (AVS).</p> <p>Deginimo įrenginiams GPGB yra į AVS taip pat įtraukti šiuos dalykus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-xxi. deginimo įrenginiai: atliekų srautų valdymą (žr. 9 GPGB);</li> <li>-xxii. nuosėdinių pelenų apdorojimo įrenginiai: sutvarkytų atliekų kokybės valdymą (žr. 10 GPGB);</li> <li>-xxiii. liekanų valdymo planą, apimančią priemones, kuriomis siekiama: a. sumažinti liekanų susidarymą, b. optimizuoti liekanų pakartotinį naudojimą, regeneravimą, perdirbimą ir (arba) iš jų gautos energijos naudojimą, c. užtikrinti tinkamą liekanų šalinimą;</li> <li>-xxiv. deginimo įrenginiai: tvarkymo neįprastomis veiklos sąlygomis planą (žr. 18 GPGB);</li> <li>-xxv. deginimo įrenginiai: avarių likvidavimo planą;</li> <li>-xxvi. nuosėdinių pelenų apdorojimo įrenginiai: pasklidusių dulkių išsiskyrimo valdymą (žr. 23 GPGB);</li> <li>-xxvii. kvapų valdymo planą, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad nemalonūs kvapas pasieks jautrius receptorius;</li> <li>-xxviii. triukšmo valdymo planą (kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad nemalonūs triukšmas pasieks jautrius receptorius).</li> </ul>	-	Atitinka	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Įdiegtos ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ir ISO 45001:2018 vadybos sistemos.</li> <li>- 2019 metais UAB „Toksika“ valdyba patvirtino įmonės socialinės atsakomybės politiką.<sup>5</sup> Tai savanoriškas išpareigojimas kryptingai formuoti tvarią darnaus verslo praktiką, vadovaujantis Jungtinių Tautų inicijuoto „Pasaulinio susitarimo“ principais, Ekonominio bendradarbiavimo plėtros organizacijos gairėmis ir standarto ISO 26000 „Socialinės atsakomybės gairės“ nuostatomis.</li> <li>- Nustatyti tikslai ir veiklos rodikliai, susiję su reikšmingais aplinkosaugos aspektais. „Toksika“ išsikėlė Europos „žaliąjį kursą“ atitinkantį ilgalaikį strateginį tikslą: iki 2030 metų vienai sutvarkytai atliekų tonai tenkančią anglies dioksido emisiją sumažinti 50 % (palyginti su faktine 2019 m. emisija). Šiam tikslui įgyvendinti pasirinktos dvi veiklos kryptys: 1 veiklos kryptis. Veiklos, skirtos mažinti su klientų (atliekų tiekėjų) procesais susijusią anglies dioksido emisiją; 2 veiklos kryptis. Veiklos, skirtos mažinti su bendrovės procesais susijusią anglies dioksido emisiją.</li> <li>- Nuo 2021 m. viešinamos darnumo (socialinės atsakomybės) ataskaitos. Kaip neatsiejama bendrovės metinio pranešimo sudėtinė dalis.</li> <li>- Parengtos ir viešinamos įmonės veiklos politikos: rizikos valdymo politika, kokybės,</li> </ul>

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
						<p>aplinkosaugos ir darbuotojų saugos ir sveikatos politika, antikorupcinė politika, etikos kodeksas, darbuotojų atlygio politika, socialinės atsakomybės politika ir kt.</p> <p>-periodinis nepriklausomas (jei įmanoma) vidaus auditas ir periodinis nepriklausomas išorės auditas siekiant įvertinti aplinkosauginį veiksmingumą ir nustatyti, ar AVS atitinka numatytas priemones ir ar ji tinkamai įgyvendinama bei atnaujinama;</p> <p>- Parengtas ir patvirtintas UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio Ekstremalių situacijų valdymo planas, kuriuo siekiama užtikrinti lankytojų ir darbuotojų saugumą avarijų ir/ ar ekstremaliųjų įvykių metu, užtikrinti įmonės darbuotojų veiksmų operatyvumą įvykius avarijoms ir ekstremaliems įvykiams.</p> <p>- Triukšmo ir kvapų valdymo planai nėra aktualūs dėl nutolusių gyvenamųjų teritorijų (artimiausia už 1,9 km).</p>
2.	Stebėseną		2 GPGB. Nustatyti arba viso deginimo įrenginio ar visų atitinkamų deginimo įrenginio dalių bendrą elektrinį naudingumą, arba bendrą energinį efektyvumą, arba katilo naudingumo koeficientą.		Atitinka	<p>Perteklinė šiluma verčiama garu, pastarasis elektros energija ir dalis šiluminės energijos naudojama patalpų šildymui. Energijos konversijos laipsnis (šiluma šildymui/elektra) priklauso nuo sezono ir nuo poreikio (žiema daugiau energijos nukreipiama šildymui, vasarą – daugiau elektros energijai).</p> <p>Pagaminta perteklinė elektros energiją parduodama į ESO elektros tinklus.</p> <p>Planuojama rengti PADĮ likutinės šilumos panaudojimo galimybių studiją.</p>

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
						Remiantis „CSD Ingenieure“ 2012-11-26 atliktu šiluminio modeliavimo rezultatais (priedas A, psl. 43) bei įvertinus, kad prie atliekų šiluminio galios 4,583 MW, katilo išėjime šiluminė galia siekia 3,499 MW, apskaičiuotas katilo naudingumo koeficientas $3,499/4,583 = 0.76$ arba 76 proc.
3.	Stebėseną		3 GPGB. GPGB yra vykdyti pagrindinių proceso parametrų, susijusių su teršalų išmetimu į orą ir vandenį, įskaitant nurodytuosius toliau, stebėseną. Nepertraukiami matavimai: - dūmtakių dujose: srautas, deguonies kiekis, temperatūra, slėgis, vandens garų kiekis; - degimo kameroje: temperatūra; - šlapio FGC nuotekose: srautas, pH, temperatūra; - nuosėdinių pelenų apdorojimo įrenginių nuotekose: srautas, pH, laidumas.		Atitinka	Taip. Numatytas ir naudojamas technologinių parametrų bei išmetamųjų teršalų stebėseną (detalesnė žiūrėti aplinkos monitoringo programą).  Nepertraukiami proceso parametrų matavimai: - deguonies koncentracijos išmetamosiose dujose; - išmetamųjų dūmų slėgio; - išmetamųjų dūmų drėgmės; - dūmų temperatūros; - degimo kameros temperatūra; - Šlapio dūmų valymo nuotekose: srautas, pH, temperatūra; - Pelenai stabilizuojami, šalinami PAS. Kiekis, pH, laidumas matuojami.
4.	Stebėseną		4 GPGB. GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamųjų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta GPGB, ir laikantis EN standartų (žr. GPGB 25-27 ir 29-31 punktuose žemiau). Jei EN standartų nėra, GPGB yra taikyti ISO, nacionalinius ar kitus tarptautinius standartus, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.		Dalinai atitinka, Parengtas aplinkosaugos veiksmų planas	Numatyta ir naudojama technologinių parametrų bei išmetamųjų teršalų stebėseną (detalesnė žiūrėti aplinkos monitoringo programą ir konkrečių teršalų GPGB 25-27 ir 29-31 punktuose žemiau).  PCDD/F. vadovaujantis GPGB pateikta pastaba (10), ilgalaikė stebėseną gali būti netaikoma, jeigu įrodyta, kad PCDD/F išmetamųjų teršalų kiekis yra pakankamai pastovus, žr. plačiau lentelės 30.2 punktą.  Hg Vadovaujantis GPGB pastaba dėl Hg (8), įrenginiuose, deginančiuose atliekas, kuriose, kaip

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
						<p>buvo įrodyta, gyvsidabrio kiekis yra žemas ir pastovus (pvz., kontroliuojamos sudėties vienaarūšių atliekų srautai), nepertraukiamoji išmetamųjų teršalų stebėseną gali būti pakeista mažiausiai kartą per pusmetį atliekamais periodiniais matavimais, žr. plačiau lentelės 31.1 punktą.</p> <p>PBDD/F stebėjimas netaikomas: atliekų sudėtyje bromintų antipirenų nenustatyta - kaip numatyta 31 GPGB, bromas nėra naudojamas ir įpurškiamas, dūmų valymui naudojama aktyvioji anglis be bromo, žr. SDL 1 priede, 31 GPGB d punktas netaikomas.</p> <p>NH<sub>3</sub>, HF ir PCB stebėsenai parengtas aplinkosaugos veiksmų planas, žr. 3 lentelę.</p>
5.	Stebėseną		5 GPGB. Tinkamai stebėti iš deginimo įrenginio neįprastomis veiklos sąlygomis vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį.		Atitinka	Įrenginio paleidimo ir stabdymo bei nukrypimo nuo technologinių režimo metu yra numatytos priemonės užtikrinančios teršalų išmetamų į aplinką atitikimą ribinėms vertėms. Tai yra: skysto kuro degikliai, nuolatinio teršalų monitoringo sistema, nuolatinė technologinių parametrų kontrolės sistema.
6.	Stebėseną		6 GPGB. Stebėti į vandenį dėl dūmų valymo ir (arba) nuosėdinių pelenu apdorojimo išleidžiamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau (žr. toliau 34 GPGB), ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra taikyti ISO, nacionalinius ar kitus tarptautinius standartus, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.		Atitinka	Numatyta ir naudojama technologinių parametrų bei išmetamųjų teršalų stebėseną (detaliau žiūrėti aplinkos monitoringo programą ir konkrečių teršalų GPGB 34 punkte žemiau).
7.	Stebėseną		7 GPGB. Stebėti deginimo įrenginių šlake ir nuosėdiniuose pelenuose esančių nesudegusių	Kas 3 mėn. stebimi BOA arba degimo	Atitinka	Minėti parametrai stebimi kas mėnesį ir teikiami ketvirčio rezultatai aplinkosaugai.

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
			medžiagų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų.	nuostoliai EN 14899 ir arba EN 15169/ 13137, arba EN 15935		
8.	Stebėseną		<p>8 GPGB. Deginant pavojingas POT<sup>6</sup> turinčias atliekas, GPGB yra nustatyti POT kiekį sutvarkytų atliekų srautuose (pvz., šlake ir nuosėdiniuose pelenuose, dūmtakių dujose, nuotekose), perdavus deginimo įrenginį eksploatuoti ir po kiekvieno pakeitimo, kuris gali turėti didelį poveikį POT kiekiui sutvarkytų atliekų srautuose.</p> <p>Taikoma tik įrenginiams, kuriuose deginamos pavojingos atliekos, kurių POT kiekis iki deginimo viršija Reglamento (EB) Nr. 850/2004 IV priede ir jo pakeitimuose nurodytą ribinę koncentraciją, ir kurie neatitinka UNEP techninių gairių UNEP/CHW.13/6/Add.1/Rev.1 IV.G.2 skyriaus g punkte pateikto proceso aprašymo.</p>		Netaikoma	Periodiškai atliekami PCB matavimai alyvos atliekose.
9.	Bendras aplinkosauginis ir deginimo veiksmingumas		<p>9 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą deginimo įrenginio aplinkosauginį veiksmingumą taikant atliekų srautų valdymą, GPGB yra naudoti visus toliau a–c punktuose nurodytus metodus ir, kai tinkama, d, e ir f punktuose nurodytus metodus:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Deginti tinkamų atliekų rūšių nustatymas;</li> <li>Atliekų apibūdinimo ir priimtumo nustatymo tvarkos nustatymas ir įgyvendinimas;</li> <li>Atliekų priėmimo tvarkos nustatymas ir įgyvendinimas;</li> <li>Atliekų sekimo sistemos ir aprašo</li> </ol>		Atitinka	<ol style="list-style-type: none"> <li>Deginamos atliekos. TIPK leidime ir atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente pateikiamas deginti tinkamų atliekų rūšių sąrašas. Nustačius atliekų savybes laboratorijoje ir naudojantis tiekėjo pateikta informacija, laboratorija informuoja, ar nustatyti parametrai apunkins deginimo procesą, o aukštelės vadovas sprendžia, kokios atliekos kokiais kiekiais bus maišomos duobėse.</li> <li>Atliekų priėmimas. Atliekos priimamos centralizuotai, PATA veiklos metu. Priimtos atliekos paskirstomos tolimesniam tvarkymui į</li> </ol>

<sup>6</sup> Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 ( 1 ) 1 IV priede ir jo pakeitimuose išvardyti patvarieji organiniai teršalai

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
			<p>sukūrimas ir įgyvendinimas;</p> <p>e) Atliekų atskyrimas;</p> <p>f) Pavojingų atliekų suderinamumo patikrinimas prieš maišant arba sumaišant.</p>			<p>PADĮ, PAS (tame tarpe ir fizikiniam-cheminiam apdorojimui) arba toliau tvarkomos PATA. Priėmimo procedūra apima šiuos procesus: Atliekų vizualinė apžiūra ir dokumentacijos patikra, kontroliniai tyrimai; Atliekų pasvėrimas ir nukreipimas iškrauti; 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.</p> <p>c) Priėmimo tvarka ir kriterijai aprašyti PADĮ techniniame reglamente.</p> <p>d) Atliekų sekimo sistemos ir aprašas. Duomenys pildomi GPAIS sistemoje. Pagal atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus priimamos (atvežamos) atliekos bus paženklintos pavojingų atliekų etiketėmis ir nurodyti kiti reikalingi įrašai (parašai, data ir kt.). Atlikus laboratorinius tyrimus, įrašai duomenų bazėje, esant poreikiui, bus patikslinti.</p> <p>e) Atliekų laikymas Skirtingų savybių atliekos pagal srautus laikomos skirtinguose įrenginiuose. Atliekos suskirstytos į: skystas atliekas pagal kaloringumą talpinamos į 6 rezervuarus; kietos - į keturias duobes pagal tai, ar jos gali būti paduodamos tiesiai deginimui, ar turi būti smulkinamos; atskirai medicininės. Kietosios atliekos smulkinamos specialiu atliekų smulkintuvu ir tiltiniu kranu perduodamos į sukamąją deginimo krosnį; Skystos atliekos specialiais purkštukais įpurškiamos į atliekų deginimo krosnį;</p>

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
						<p>Laboratorinės cheminės medžiagos specialiai supakuojamos, kad būtų išvengta cheminių reakcijų, ir specialia linija perduodamos tiesiai į atliekų deginimo krosnį; Freonui šalinti įrengta speciali linija.</p> <p>f) Maišymas. Nustačius atliekų savybes laboratorijoje, laboratorija informuoja, ar nustatyti parametrai apšunkins deginimo procesą, o aikštelės vadovas sprendžia, kokios atliekos kokiais kiekiais bus maišomos duobėse., kad būtų išlaikytos leistinos normos (išmetamiems teršalams, nuotekoms, triukšmui, susidarančioms atliekoms). Laboratorijoje tiriami šie parametrai: BOA, radioaktyvumas, pliūpsnio temperatūra, drėgnumas, peleningumas, kaloringumas, sausasis likutis, fluoras, chloras, siera, sunkieji metalai.</p> <p>Atliekų maišymui naudojamas tiltinis kranas su daugiažiauniu hidrauliniu kaušu. Atliekos, kurios pateks į PADI per medicininių atliekų transporterį, aukšto-vidutinio- žemo kaloringumo atliekų padavimo sistemą arba bus galimybė pateikti į deginimą jų nemaišant su kitomis atliekomis.</p>
10	Bendras aplinkosauginis ir deginimo veiksmingumas		10 GPGB .Siekiant pagerinti bendrą aplinkosauginį nuosėdinių pelenų apdorojimo įrenginio veiksmingumą, GPGB yra į AVS įtraukti sutvarkytų atliekų kokybės valdymą (žr. 1 GPGB).		Atitinka	<p>Gerą sudegimą užtikrina naudojama rotacinė krosnis bei geras atliekų susimaišymas aukštoje temperatūroje su deguonimi (oru). Eksploatacijos metu periodiškai, 1 k./mėn. atliekami lakiųjų ir dugno pelenų BOA tyrimai. Duomenys kaupiami laboratorijoje. Taip pat kaupiami duomenys atliekų sudėtis, taip pat susidariusių atliekų (šlakų, pelenų) kiekiai.</p> <p>Iš susidariusių šlakų atskiriamas metalas. Dalis</p>



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
						PAS reikalavimus atitinkančio šlako naudojama PAS perdengimams, tarpams tarp šalinamų talpų užpildyti. Įmonė periodiškai atlieka pelenų ir šlako tyrimus, kartu su mokslininkais planuoja atlikti tyrimus dėl pelenų ir šlako antrinio panaudojimo galimybių kelių statybos ir kt. sektoriuose.
11	Bendras aplinkosauginis ir deginimo veiksmingumas		<p>11 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkosauginį deginimo įrenginio veiksmingumą, GPGB yra stebėti atliekų pristatymą, kuris yra atliekų priėmimo tvarkos dalis (žr. 9 GPBG c punktą), įskaitant toliau pateiktus elementus pagal atvežamų atliekų keliamą riziką.</p> <p>Pavojingoms atliekoms:  Radioaktyvumo aptikimas  Pristatytų atliekų svėrimas  Apžiūra, kiek tai techniškai įmanoma  Atskirų pristatytų atliekų kontrolė ir palyginimas su atliekų darytojo deklaracija  Imami šių talpyklų turinio ėminiai: visų autocisternų ir priekabų, supakuotų atliekų talpyklų (pvz., statinių, vidutinio dydžio piltinių atliekų talpyklų ar mažesnių pakuočių), ir atliekama šių elementų analizė: degimo parametrų (įskaitant šilumingumą ir pliūpsnio temperatūrą), atliekų suderinamumo, siekiant nustatyti galimas pavojingas reakcijas, galinčias kilti maišant arba sumaišant atliekas prieš saugojimą (9 GPGB f punktas), pagrindinių medžiagų, įskaitant POT, halogenus ir sierą, metalus/pusmetalius.</p> <p>Medicininės atliekos:  Radioaktyvumo aptikimas</p>		Atitinka	<p>Atliekų priėmimas vykdomas centralizuotai, Šiaulių PATA. Priėmimo procedūra apima šiuos procesus:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atliekų vizualinė apžiūra ir dokumentacijos patikra, kontroliniai tyrimai;</li> <li>2. Atliekų pasvėrimas ir nukreipimas iškrauti;</li> <li>3. Atsisakymo priimti ir pranešimo atsakingai institucijai (atliekų nepriėmimo atvejais) procedūra.</li> </ol> <p>Atsakingas asmuo atlieka siuntėjo pateiktos informacijos apie atliekas patikrą:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) atliekų šaltinis ir kilmė;</li> <li>b) informacija apie procesą, kurio metu susidaro atliekos (žaliavų ir produktų aprašymas ir savybės);</li> <li>c) atliekų apdorojimo aprašymas arba priežasčių, dėl kurių toks apdorojimas nelaikomas būtinu, santrauka;</li> <li>d) tyrimų rezultatus ir kitus duomenis, siekiant įvertinti atliekų savybes ir būklę, galimybę priimti deginti atliekas,</li> <li>e) turi būti pateikta atliekų charakteristikos, kuri apima: radioaktyvumą, suderinamumą, reaktyvumą, šilumine vertę, pliūpsnio temperatūrą, fluoro kiekį, sieros kiekį, sunkiųjų metalų bei chloro kiekį, taip pat gali būti</li> </ol>

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
			Pristatytų atliekų svėrimas Pakuotės vientisumo apžiūra			<p>reikalaujama kita papildoma informacija, numatyta sutartyje.</p> <p>f) įvertinama atliekų išvaizda (kvapas, spalva, fizinė forma);</p> <p>g) turi būti pateiktas kodas pagal Europos atliekų sąrašą (Komisijos sprendimas 2001/118/EB), atitinkamos pavojingos savybės;</p> <p>h) atliekų siuntėjo laisvos formos deklaracija, kad atliekos netinkamos perdirbti.</p> <p>Atliekos priimamos centralizuotai PATA veiklos metu. Atsakingam asmeniui priėmus sprendimą atlikti pakartotinę priimamų atliekų analizę laboratorijoje, paimami mėginiai ir atliekama analizė, kurios tikslas - patikrinti ar siuntėjo pateikti duomenys teisingi bei suplanuoti priimtų atliekų sandėliavimą bei deginimą. Atliekos nukreipiamos tvarkyti į UAB „Toksika“ PADĮ, jeigu šios atitinka TIPK leidime nustatytą atliekų tvarkymo sąrašą.</p> <p>Laboratorijoje tiriami šie parametrai: degumas, radioaktyvumas, pliūpsnio temperatūra, drėgnumas, peleningumas, kaloringumas, sausasis likutis, fluoras, chloras, siera, sunkieji metalai siekiant nustatyti galimas pavojingas reakcijas, galinčias kilti maišant prieš deginimą.</p>
12	Bendras aplinkosauginis ir deginimo veiksmingumas		<p>12 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų priėmimu, gabenimu ir saugojimu susijusią aplinkosauginę riziką, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.</p> <p>a) Nepralaidūs paviršiai su tinkama drenažo infrastruktūra.</p> <p>b) Pakankamas atliekų saugojimo pajėgumas</p>		Atitinka	PADĮ ir visoje Toksika Šiaulių padalinio teritorijoje įrengta visa reikalinga infrastruktūra – teritorija padengta kietomis dangomis, surenkamos ir valomos paviršinės nuotekos. Įrengtas gruntinio/drenažinio vandens surinkimas. Teritorijoje numatytos priemonės taršos surinkimui ir neutralizavimui - gesintos kalkės, sorbentai, smėlis.

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
						<p>Buitinės ir gamybinės nuotekos išleidžiamos į greta esančius Šiaulių miesto valymo įrenginius.</p> <p>PADĮ veiklos metu atliekos prieš padavimą deginti maišomos ir tiekiamos deginti iš keturių bunkeriu-duobių (kietos ir pastos pavidalo) ir iš šešių skystų atliekų rezervuarų. Medicininės atliekos, jei laikomos šaldymo patalpoje, tiekiamos iš jos, arba tiesiogiai į padavimo konvejerį.</p> <p>Esant poreikiui medicininės atliekos laikomos atskiroje patalpoje, kurioje palaikoma -18 °C. Saugyklos taikomi HN 66:2013 ir Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimai ir laikymo laikotarpiai aprašyti techniniame reglamente.</p> <p>Nustatytas didžiausias vienu metu laikomų atliekų kiekis 718,5 t. Laikomų atliekų kiekis reguliariai stebimas GPAIS apskaitoje.</p> <p>Atliekų deginimo proceso metu susidaro šlakai, lakieji pelenai ir dūmų valymo kietosios atliekos, tačiau jos įrenginio veiklos metu nelaikomos, o iškart perduodamos į PATA, o po išorės laboratorijos tyrimo gali būti įvežtos į PAS, jei atitinka nustatytas ribines vertes</p>
13	Bendras aplinkosauginis ir deginimo veiksmingumas		<p>13 GPGB. Siekiant sumažinti su medicininių atliekų priėmimu, gabenimu ir saugojimu susijusią aplinkosauginę riziką, GPGB yra taikyti toliau nurodytų metodų derinį:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Automatinis arba pusiau automatinis atliekų krovimas</li> <li>b) Vienkartinių sandarių konteinerių, jei jie naudojami, deginimas</li> </ul>		Atitinka	<p>Medicininės atliekos, kurioms taikomi specialūs reikalavimai, yra paduodamos į deginimo įrenginį specialiai įrengta pneumatine „ranka“. Medicininės atliekos tiekiamos neišpakuotos, pakuotės turi būti sandarios.</p> <p>Esant poreikiui medicininės atliekos laikomos atskiroje patalpoje, kurioje palaikoma -18 °C.</p>

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
			c) Daugkartinių konteinerių, jei jie naudojami, valymas ir dezinfekavimas			Saugyklos taikomi HN 66:2013 ir Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimai ir laikymo laikotarpiai aprašyti techniniame reglamente.
14	Bendras aplinkosauginis ir deginimo veiksmingumas		<p>14 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkosauginį atliekų deginimo veiksmingumą, sumažinti nesudegusių medžiagų kiekį šlake ir nuosėdiniuose pelenuose ir sumažinti deginant atliekas į orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra tinkamai derinti toliau nurodytus metodus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Atliekų sumaišymas ir maišymas</li> <li>b) Pažangi kontrolės sistema</li> <li>c) Deginimo proceso optimizavimas</li> </ul>	1–3	Atitinka	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Atliekos suskirstytos pagal jų savybes: skystas atliekas pagal kaloringumą talpinamos į 6 rezervuarus; kietos - į keturias duobes pagal tai, ar jos gali būti paduodamos tiesiai deginimui, ar turi būti smulkinamos. Kietosios atliekos smulkinamos specialiu atliekų smulkintuvu ir tiltiniu kranu perduodamos į sukamąją deginimo krosnį; Skystos atliekos specialiais purkštukais įpurškiamos į atliekų deginimo krosnį; Laboratorinės cheminės medžiagos specialiai supakuojamos, kad būtų išvengta cheminių reakcijų, ir specialia linija perduodamos tiesiai į atliekų deginimo krosnį; Freonui šalinti įrengta speciali linija; Atskirai paduodamos medicininės atliekos. Atliekų maišymui naudojamas tiltinis kranas su daugiažiauniu hidraulinio kaušu.</li> <li>b) Nustačius atliekų savybes laboratorijoje, o gavęs tyrimų rezultatus aikštelės vadovas sprendžia ir operatoriui rekomenduoja, kaip ir kokios atliekos bei kokiomis proporcijomis gali būti deginamos (maišomos), kad būtų išlaikytos leistinos normos.</li> <li>c) Deginimo proceso optimizavimas: atliekų tiekimo greičio ir sudėties, temperatūros, srauto ir pirminio bei antrinio degimo oro įpurškimo vietų optimizavimas, siekiant veiksmingai oksiduoti organinius junginius ir kartu sumažinti NOX susidarymą. Krosnies konstrukcijos ir veikimo (pvz., dūmtakių dujų temperatūros ir turbulencijos, dūmtakių dujų ir atliekų buvimo krosnyje trukmės, deguonies</li> </ul>

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
						kiekio, atliekų purtymo) optimizavimas.
14.1	Bendras aplinkosauginis ir deginimo veiksmingumas		14.1 BOA kiekis šlake ir nuosėdiniuose pelenuose, % sausosios masės: Šlako ir nuosėdinių pelenų degimo nuostoliai, % sausosios masės	1-3  1-5  Kas tris mėnesius	Atitinka	Eksplotacijos metu periodiškai, 1 k./mėn. atliekami lakiųjų ir dugno pelenų BOA tyrimai. Duomenys kaupiami laboratorijoje. Išmatuotos vertės atitinka reikalavimus.
15	Bendras aplinkosauginis ir deginimo veiksmingumas		15 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą deginimo įrenginio aplinkosauginį veiksmingumą ir sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra parengti ir įgyvendinti įrenginio nuostaičių pakoregavimo tvarką, pvz., taikant pažangiąją kontrolės sistemą (žr. 2.1 skirsnyje pateiktą aprašymą), jei reikia ir praktiškai įmanoma, pagrįstą atliekų charakteristikomis ir kontrole (žr. 11 GPGB).		Atitinka	Nustačius atliekų savybes laboratorijoje, o gavęs tyrimų rezultatus aikštelės vadovas sprendžia ir operatoriui rekomenduoja, kaip ir kokios atliekos bei kokiomis proporcijomis gali būti deginamos (maišomos), kad būtų išlaikytos leistinos normos. Laboratorijoje tiriami šie parametrai: degumas, radioaktyvumas, pliūpsnio temperatūra, drėgnumas, peleningumas, kaloringumas, sausasis likutis, fluoras, chloras, siera, sunkieji metalai.  Naudojama kompiuterinė automatinė sistema sick, degimo veiksmingumui kontroliuoti ir padedanti išvengti teršalų išmetimo ir (arba) sumažinti jų kiekį. Ji apima ir efektyviąją veikimo parametru bei išmetamųjų teršalų stebėseną.
16	Bendras aplinkosauginis ir deginimo veiksmingumas		16 GPGB. GPGB yra parengti ir įgyvendinti veiklos tvarką (pvz., tiekimo grandinės organizavimas, nuolatinis, o ne periodinis veikimas) siekiant, kiek įmanoma, sumažinti išjungimo ir paleidimo operacijų skaičių.		Atitinka	Šiaulių padalinio įrenginių veikla suprojektuota taip, kad atliekos centralizuotai priimamos PATA ir paskirstomos tolimesniam tvarkymui (PATA, PADĮ ar PAS). PADĮ veikia nuolat, stengiamasi optimizuoti ir planuoti būtinų stabdymų ir remontų laiką. <b>Atskirais atvejais, jei leidžia techninės galimybės, PADĮ gali veikti ištisus metus. Įmonė siekia patikslinti TIPK leidimą ir turėti galimybę nesustojant veikti 365 dienas per metus.</b>

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
17	Bendras aplinkosauginis ir deginimo veiksmingumas		17 GPGB. Siekiant sumažinti iš deginimo įrenginio į orą išmetamų ir, kai tinkama, į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra užtikrinti, kad FGC sistema ir nuotekų valymo įrenginys būtų tinkamai suprojektuoti (pvz., atsižvelgiant į didžiausią srautą ir teršalų koncentraciją), veiktų pagal savo konstrukcines galimybes ir būtų techniškai prižiūrimi taip, kad būtų užtikrinta optimali eksploatacinė parengtis.		Atitinka	<p>Naudojama valymo įrenginių sistema leidžia užtikrinti, kad ribiniai dydžiai būtų išlaikomi. Suprojektuota ir naudojama:</p> <p>SNKR azoto oksidams nusodinti antrinio degimo kameroje;</p> <p>absorbavimo bokštas su kaustikinės sodos tirpalo dozavimo sistema;</p> <p>absorbavimo bokštas su natrio bikarbonato ir aktyvuotos anglies tirpalo dozavimo sistema;</p> <p>rankovinis filtras su katalizinėmis ir tefloninėmis rankovėmis;</p> <p>SKR reaktorius/katalizatorius;</p> <p>drėgnasis dūmų valymas.</p> <p>Apie 1,1 m<sup>3</sup>/val sąlyginai švarių nuotekų panaudojama šlapijojo valymo skruberiuose ir šlakų transporteriuose. 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.</p> <p>Vykdomas nuolatinis ir periodinis teršalų ir techninių parametrų matavimas.</p>
18	Bendras aplinkosauginis ir deginimo veiksmingumas		18 GPGB. GPGB yra parengti ir įgyvendinti rizika grindžiamą valdymo neįprastomis veiklos sąlygomis planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. 1 GPGB) dalis ir apima visus toliau nurodytus elementus: - galimų neįprastų veiklos sąlygų (pvz., aplinkosauginiu požiūriu itin svarbios įrangos (toliau – itin svarbi įranga) gedimas), pagrindinių jų priežasčių ir galimų		Atitinka	Įrenginio paleidimo ir stabdymo bei nukrypimo nuo technologinių parametrų metu yra numatytos priemonės užtikrinančios teršalų išmetamų į aplinką atitikimą ribinėms vertėms. Tai yra: skysto kuro degikliai, nuolatinio teršalų monitoringo sistema, nuolatinė technologinių parametrų kontrolės sistema. Deginimo krosnis įkaitinama ir temperatūra, esant reikalui, palaikoma naudojant

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
			<p>padarinių nustatymą ir atlikus toliau nurodytą periodinį įvertinimą nustatytų neįprastų veiklos sąlygų sąrašo reguliarią peržiūrą bei atnaujinimą,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tinkamą itin svarbios įrangos konstrukciją (pvz., rankovinio filtro suskirstymas į skyrius, dūmtakių dujų kaitinimo metodai ir būtinybės apeiti rankovinį filtrą paleidimo ir išjungimo metu išvengimas ir t. t.),</li> <li>- itin svarbios įrangos profilaktinės techninės priežiūros plano parengimą ir įgyvendinimą (žr. 1 GPGB xii papunktį),</li> <li>- išmetamųjų teršalų stebėseną ir registravimą neįprastomis veiklos sąlygomis ir susijusiomis aplinkybėmis (žr. 5 GPGB),</li> <li>- neįprastomis veiklos sąlygomis išmetamų teršalų periodinį įvertinimą (pvz., įvykių dažnis, trukmė, išmestų teršalų kiekis) ir prireikus taisomųjų veiksnių įgyvendinimą.</li> </ul>			<p>krosninio kuro degiklius.</p> <p>Įmonėje parengta rizikos valdymo politika, įmonė planuoja parengti valdymo neįprastomis veiklos sąlygomis planą.</p> <p>Yra parengtas ir vykdomas itin svarbios įrangos (SICK išmetimų analizatorių - 2 vnt.) QAL-2, QAL-3, AST, pusės metų ir metinis techninio aptarnavimo grafikas.</p> <p>Įrengta valdymo ir kontrolės sistema (2 vnt.) leidžia stebėti įrenginio veiklą, tame tarpe ir išmetimus į orą on-line (2 vnt.), t. y. esamuojų metu.</p>
19	Energetinis efektyvumas		19 GPGB. Siekiant padidinti deginimo įrenginio išteklių naudojimo efektyvumą, GPGB yra naudoti šilumos regeneravimo katilą.		Atitinka	<p>Naudojami efektyvūs perkaitintojai ir ekonomizeriai. Perkaitintojai ir ekonomizeriai dūmų srauto temperatūrą sumažina iki 200 oC, kad būtų galima tęsti dūmų valymo procesą, o iš dūmų srauto išskirta šiluma naudojama elektros energijai gaminti;</p>
20	Energetinis efektyvumas		20 GPGB. Siekiant padidinti deginimo įrenginio energinį efektyvumą, GPGB yra taikyti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį: Nuotekų dumblo džiovinimas; Dūmtakių dujų srauto sumažinimas; šilumos nuostolių sumažinimas; Katilų konstrukcijos optimizavimas; Žemos temperatūros dūmtakių dujų šilumokaičiai; Aukštos temperatūros ir didelio slėgio garas; Bendra šilumos ir elektros energijos gamyba; Dūmtakių dujų kondensatorius; Sausų nuosėdinių	60–80	Atitinka	<p>Naudojama rotacinė krosnis. PADĮ naudojama bendra šilumos ir elektros energijos gamyba: suprojektuota ir yra naudojama garo turbina su generatoriumi pagaminti 647.65 kWh elektros energijos. Suprojektuotas ir procese naudojamo kondensatoriaus slėgis 0.1 bar.</p> <p>Dalies priemonių įgyvendinimą riboja dūmų srauto užterštumas ir techninės sąlygos.</p> <p>Apskaičiuotas katilo naudingumo koeficientas</p>

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
			<p>pelenų tvarkymas.</p> <p>Atliekų deginimui taikomi su GPGB siejami energinio efektyvumo (EE) rodikliai: Katilo naudingumo koeficientas, pavojingos atliekos.</p>			yra 76 proc, žr. 2 GPGB.
21	Į orą išmetami teršalai		<p>21 GPGB. Siekiant išvengti iš deginimo įrenginio išmetamų pasklidusių teršalų, įskaitant skleidžiamą kvapą, arba sumažinti jų kiekį, GPGB yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- laikyti kietąsias ir nesupakuotas tirštąsias atliekas, kurios skleidžia kvapą ir (arba) iš kurių gali išsiskirti lakiųjų medžiagų, uždaruose pastatuose kontroliuojamo subatmosferinio slėgio sąlygomis ir naudoti ištrauktą orą kaip degimo orą;</li> <li>- laikyti skystas atliekas rezervuaruose tinkamomis kontroliuojamo slėgio sąlygomis ir prijungti rezervuaro dujų išleidimo angas prie degimo oro tiekimo sistemos arba prie kitos tinkamos išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo sistemos;</li> <li>- valdyti kvapų, galinčių išsiskirti, kai įrenginys išjungtas, riziką, jei nėra jokių deginimo pajėgumų, pvz., tokiais būdais: — nukreipiant išleistą arba ištrauktą orą į alternatyvią išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo sistemą,</li> <li>- sumažinant sandėliuojamų atliekų kiekį</li> <li>- laikant atliekas tinkamai užsandarintuose ryšuliuose.</li> </ul>		Atitinka	<p>Iš atliekų laikymo vietų oras, dirbant deginimo įrenginiui, paduodamas (nutraukiamas) sudeginimui.</p> <p>Nedirbant deginimo įrenginiui, nutrauktas oras paduodamas į aktyvuotos anglies filtrą. Po aktyvuotos anglies filtro teršalų išmetimas į aplinkos orą neplanuojamas.</p> <p>Aktyvuotos anglies filtrai bus periodiškai keičiami.</p> <p>Skystų atliekų rezervuarai siekiant eliminuoti garavimą, bus užpildyti dujiniu azotu.</p> <p>Nustatytas didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.</p>
22	Į orą išmetami teršalai		<p>22 GPGB. Siekiant išvengti išmetamų pasklidusių lakiųjų junginių, susidarančių tvarkant dujines ir skystas atliekas, kurios skleidžia kvapą ir (arba) degdamos gali išskirti lakiųjų medžiagų, GPGB yra tiekti jas tiesiogiai į krosnį.</p>		Atitinka	
23	Į orą išmetami		23 GPGB. Siekiant išvengti apdorojant šlaką ir		Atitinka	PADĮ atliekama oro taršos šaltinių inventorizacija.



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
	teršalai		nuosėdinius pelenus į orą išmetamų pasklidųjų dulkių arba sumažinti jų kiekį, GPGB yra įtraukti į aplinkosaugos vadybos sistemą (žr. 1 GPGB) išmetamų pasklidųjų dulkių valdymą, apimančią: - svarbiausių pasklidųjų dulkių išsiskyrimo šaltinių nustatymą (taikant, pvz., EN 15445), - reikiamų veiksnių ir metodų, kuriais per nustatytą laikotarpį būtų užkirstas kelias pasklidiesiems išmetamiems teršalams arba būtų sumažintas jų kiekis, nustatymą ir įgyvendinimą.			Sąlyginai švarios nuotekos panaudojamos šlakų transporteriuose, mažina dulkėtumą.  Dulkių išleidimas iš rankovinio filtro ir įleidimas į laikymo bokštą valdomas pneumatine pernešimo sistema su pūstuvu.
24	Į orą išmetami teršalai		24 GPGB. Siekiant išvengti apdorojant šlaką ir nuosėdinius pelenus į orą išmetamų pasklidųjų dulkių arba sumažinti jų kiekį, GPGB yra taikyti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį: a) Uždara ir uždengta įranga; b) Išskrovimo aukščio ribojimas c) Sandėliuojamų atliekų apsauga nuo vyraujančių vėjų d) Vandens purkštuvų naudojimas e) Optimalaus drėgnio užtikrinimas f) Operacijų atlikimas esant subatmosferiniam slėgiui.		Atitinka	Vakuuminio siurblio pagalba pelenai bus išsiurbiam ir specialiuoju transportu gabenami į pavojingųjų atliekų sąvartyne esantį stabilizavimo barą, kur vakuumo pagalba patalpinami į silosą tolimesniam stabilizavimui. Pervežimo metu taršos nenumatoma.  Susidarantis šlakas yra dalinai drėgnas ir nepasižymi dulkėtumu.
25	Į orą išmetami teršalai		25 GPGB. Siekiant sumažinti deginant atliekas vamzdžiais į orą išmetamų dulkių, metalų ir pusmetalių kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį: a) Rankovinis filtras b) Elektrostatinis nusodintuvas c) Sausojo sorbento įpurškimas d) Drėgnasis dujų plautuvas e) Nejudančio arba judančio sluoksnio adsorbicija		Atitinka	Suprojektuota ir naudojama: SNKR azoto oksidams nusodinti antrinio degimo kameroje; absorbavimo bokštas su kaustikinės sodos tirpalo dozavimo sistema; absorbavimo bokštas su natrio bikarbonato ir aktyvuotos anglies tirpalo dozavimo sistema; rankovinis filtras su katalizinėmis ir tefloninėmis rankovėmis; SKR reaktorius/katalizatorius; drėgnasis dūmų valymas. drėgnasis dūmų valymas.

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
						Žr. plačiau 27 GPGB.
25.1	Į orą išmetami teršalai		Dulkės, 24 val. vidurkis  Esamiems įrenginiams, kurie yra skirti pavojingoms atliekoms deginti ir kuriuose netaikomas rankovinis filtras, taikoma viršutinė su GPGB siejamo išmetamųjų teršalų kiekio intervalo riba yra 7 mg/Nm <sup>3</sup> .	< 2-5 mg/m <sup>3</sup>  Nepertraukiamas matavimas	Parengtas aplinkosaugos veiksmų planas	Šiuo metu taikoma 10 mg/Nm <sup>3</sup> ribinė vertė, nepertraukiamas matavimas.  Atnaujinta 5 mg/Nm <sup>3</sup> dulkių koncentracijos ribinė vertė planuojama pasiekti iki 2026.12.31, parengtas aplinkosaugos veiksmų planas pateiktas 3 lentelėje.
25.2	Į orą išmetami teršalai		Bendras kadmio ir talio (bei jų junginių, išreikštų metalų išraiška) kiekis, mg/Nm <sup>3</sup> Cd+Tl	0,005-0,02  Matavimai kas pusmetį	Parengtas aplinkosaugos veiksmų planas	Šiuo metu taikoma 0,05 mg/Nm <sup>3</sup> ribinė vertė. Matuojama 2k/ metus.  Atnaujinta 0,02 mg/Nm <sup>3</sup> koncentracijos ribinė vertė planuojama pasiekti iki 2026.12.31, parengtas aplinkosaugos veiksmų planas pateiktas 3 lentelėje.
25.3	Į orą išmetami teršalai		Kitų metalų suma, mg/Nm <sup>3</sup> Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	0,001-0,3  Matavimai kas pusmetį	Parengtas aplinkosaugos veiksmų planas	Šiuo metu taikoma 0,5 mg/Nm <sup>3</sup> ribinė vertė. Matuojama 2k/ metus.  Atnaujinta 0,3 mg/Nm <sup>3</sup> koncentracijos ribinė vertė planuojama pasiekti iki 2026.12.31, parengtas aplinkosaugos veiksmų planas pateiktas 3 lentelėje.
26	Į orą išmetami teršalai		26 GPGB .Siekiant sumažinti uždaruju būdu apdorojant šlaką ir nuosėdinius pelenus, kai yra ištraukiamas oras, vamzdžiais į orą išmetamų dulkių kiekį (žr. 24 GPGB f punktą), GPGB yra išvalyti ištrauktą orą rankoviniu filtru.	2-5 mg/m <sup>3</sup>  Matavimai kartą per metus	Netaikoma	Uždaruju būdu šlakas ir lakieji pelenai PADĮ neapdorojami.
27	Į orą išmetami teršalai		27 GPGB. Siekiant sumažinti deginant atliekas vamzdžiais į orą išmetamo HCl, HF ir SO <sub>2</sub> kiekius, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį. a) Drėgnasis dujų plautuvai		Atitinka	Suprojektuota ir naudojama: SNKR azoto oksidams nusodinti antrinio degimo kameroje; absorbavimo bokštas su kaustikinės sodos tirpalo dozavimo sistema;

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
			b) Pusiau drėgno valymo absorberis c) Sausojo sorbento įpurškimas d) Tiesioginis desulfuravimas e) Sorbento įpurškimas katile			absorbuojamo bokštas su natrio bikarbonato ir aktyvuotos anglies tirpalo dozavimo sistema;  rankovinis filtras su katalizinėmis ir tefloninėmis rankovėmis;  SKR reaktorių/katalizatorių; drėgnasis dūmų valymas.  Dūmų valymo procesas vyksta keliais etapais: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sukamojoje krosnyje ir antrinio degimo kameroje sukuriama 1200 C temperatūra, kad pavojingosios atliekos visiškai sudegtų, o chloro, dioksinų ir furanų junginiai išsiskaidytų į nepavojingus ar mažiau pavojingus junginius, juos išvalant vėlesniuose proceso etapuose;</li> <li>- azoto junginiai išvalomi naudojant karbamido tirpalą, kuris įpurškiamas į dūmų srautą, antrinio degimo kameroje esant apie 900 C temperatūrai, čia reaguoja su azoto junginiais ir juos išskaido į nepavojingus junginius;</li> <li>- antrame reaktoriuje į dūmų srautą įmaišomi reagentai (natrio bikarbonatas ir aktyvinta anglis), kurie absorbuoja rūgštinius junginius ir sunkiuosius metalus;</li> <li>- naudojant teflonines rankoves rankoviniame filtre, iš dūmų srauto pašalinamos kietosios dalelės ir panaudoti reagentai;</li> <li>- naudojant katalizines rankoves rankoviniame filtre, iš dūmų srauto pašalinami/išvalomi dioksinai ir furanai, NO<sub>x</sub> ir NH<sub>3</sub> teršalai; siekiant galutinai išvalyti dioksinus ir furanus, panaudojamas SKR reaktorius/</li> </ul>

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
						<p>katalizatorius, kuris užtikrina, kad šie pavojingi junginiai dar kartą nebesusidarytų;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šlapio valymo bokšte vandeniū (vandens pH palaikomas naudojant kaustinę sodą) pašalinami šarmo ar rūgšties likučiai ir nusodinami teršalai, dūmai atvėsunami iki 55 C, o vanduo vėliau panaudojamas kituose gamybos cikluose.</li> <li>- Taip pat šlapiojo valymo bokšto Adiox įkrova ir iš tos pačios medžiagos pagamintas lašelių atskyrėjas atlieka dioksinų ir furanų valymo funkciją.</li> </ul>
28	Į orą išmetami teršalai		28 GPGB. Siekiant sumažinti deginant atliekas vamzdžiais į orą išmetamo HCl, HF ir SO <sub>2</sub> kiekius ir kartu apriboti reagentų sąnaudas ir taikant sausojo sorbento įpurškimą bei pusiau drėgno valymo absorberį susidarančių liekanų kiekį, GPGB yra taikyti a metodą arba abu toliau pateiktus metodus: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Optimizuotas ir automatinis reagentų dozavimas</li> <li>b) Reagentų recirkuliacija</li> </ul>		Atitinka	Linijoje sumontuota eilė temperatūrinių ir deguonies matavimo daviklių kartu su teršalų ir kitų parametrų visuma nuolat kaupia duomenis, kompiuterinė programa juos apdoroja, automatinėms sistemoms duodamos atitinkamos komandos ir informuojamas liniją aptarnaujantis personalas. Reagentų dozavimas susijęs su HCl ir SO <sub>2</sub> bei pH parodymais, kad reagentų naudojimas bei degimo atliekų susidarymas optimalus ir atliekų deginimo įrenginio darbo eigoje bus optimizuojamas.
28.1	Į orą išmetami teršalai		Vandenilio chloridas (HCl): Paros vidurkis, mg/Nm <sup>3</sup>	<2-8  Nepertraukiamas matavimas	Parengtas aplinkosaugos veiksmų planas	Šiuo metu taikoma 10 mg/Nm <sup>3</sup> ribinė vertė. Nepertraukiamas matavimas.  Atnaujinta <8 mg/Nm <sup>3</sup> koncentracijos ribinė vertė planuojama pasiekti iki 2026.12.31, parengtas aplinkosaugos veiksmų planas pateiktas 3 lentelėje.
28.2	Į orą išmetami teršalai		Vandenilio fluoridas (HF): Paros vidurkis ar ėminių ėmimo laikotarpio vidurkis, mg/Nm <sup>3</sup>	<1  Nepertraukiamas	Atitinka	Šiuo metu taikoma 1 mg/Nm <sup>3</sup> ribinė vertė, matuojama 2k/ metus.

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
			Nepertraukiamasis HF matavimas gali būti pakeistas bent kartą per pusmetį atliekamu periodiniu matavimu, jeigu įrodyta, kad išmetamas HCl kiekis yra pakankamai pastovus. EN standartas periodiniam HF matavimui nenustatytas.	matavimas		Atnaujinta <1 mg/Nm <sup>3</sup> koncentracijos ribinė vertė įtraukta į TIPK leidimą.  Nepertraukiamą matavimą planuojama pradėti iki 2024.06.01, parengtas aplinkosaugos veiksmų planas pateiktas 3 lentelėje.
28.3	Į orą išmetami teršalai		Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ): Paros vidurkis, mg/Nm <sup>3</sup>	5-40  Nepertraukiamas matavimas	Atitinka	Šiuo metu taikoma 50 mg/Nm <sup>3</sup> ribinė vertė, nepertraukiamas matavimas  Atnaujinta 40 mg/Nm <sup>3</sup> ribinė vertė įtraukta į TIPK leidimą.
29	Į orą išmetami teršalai		29 GPGB. Siekiant sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų NOX kiekį ir sumažinti deginant atliekas išmetamo CO ir N <sub>2</sub> O kiekius ir taikant SNKR ir (arba) SKR išmetamo NH <sub>3</sub> kiekį, GPGB yra taikyti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį: a) Deginimo proceso optimizavimas b) Dūmtakių dujų recirkuliacija c) Selektyvioji nekatalizinė redukcija (SNKR) d) Selektyvioji katalizinė redukcija (SKR) e) Katalizinis rankovinis filtras f) SNKR/SKR proceso ir vykdymo optimizavimas g) Drėgnasis dujų plautuvai		Atitinka	Suprojektuota ir naudojama: SNKR azoto oksidams nusodinti antrinio degimo kameroje; absorbavimo bokštas su kaustikinės sodos tirpalo dozavimo sistema; absorbavimo bokštas su natrio bikarbonato ir aktyvuotos anglies tirpalo dozavimo sistema; rankovinis filtras su katalizinėmis ir tefloninėmis rankovėmis; SKR reaktorius/katalizatorius; drėgnasis dūmų valymas.  Žr. plačiau 27 GPGB.
29.1	Į orą išmetami teršalai		Azoto monoksidas (NO) ir azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ), išreikšti azoto dioksidu:  Paros vidurkis, mg/Nm <sup>3</sup>	50-150  Nepertraukiamas matavimas	Atitinka	Šiuo metu taikoma 100 mg/Nm <sup>3</sup> ribinė vertė, nepertraukiamas matavimas
29.2	Į orą išmetami		Anglies monoksidas (CO), paros vidurkis,	10-50	Atitinka	Šiuo metu taikoma 50 mg/Nm <sup>3</sup> ribinė vertė,

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
	teršalai		mg/Nm <sup>3</sup>	Nepertraukiamas matavimas		nepertraukiamas matavimas
29.3	Į orą išmetami teršalai		NH <sub>3</sub> , paros vidurkis, mg/Nm <sup>3</sup>  Esamiems įrenginiams, kuriuose įrengta SNKR sistema ir netaikomi šlapieji valymo metodai, taikoma viršutinė su GPGB siejamo išmetamųjų teršalų kiekio intervalo riba yra 15 mg/Nm <sup>3</sup> .	2-10  Nepertraukiamas matavimas	Atitinka	Šiuo metu taikoma 10 mg/Nm <sup>3</sup> ribinė vertė, matuojamas 2k/ metus.  Nepertraukiamą matavimą planuojama pradėti iki 2024.06.01, parengtas aplinkosaugos veiksmų planas pateiktas 3 lentelėje.
30	Į orą išmetami teršalai		30 GPGB. Siekiant sumažinti deginant atliekas vamzdžiais į orą išmetamų organinių junginių, įskaitant PCDD/F ir PCB, kiekį, GPGB yra taikyti a, b, c, d metodus ir vieną iš toliau pateiktų e–i metodų arba jų derinį. a) Deginimo proceso optimizavimas b) Į krosnį tiekiamų atliekų kontrolė c) Veikiančio ir išjungto katilo valymas d) Greitas dūmtakių dujų ataušinimas e) Sausojo sorbento įpurškimas f) Nejudančio arba judančio sluoksnio adsorbicija g) SKR h) Katalizinis rankovinis filtras i) Anglies sorbentas drėgnajame dujų plautuve		Atitinka	Suprojektuota ir naudojama: SNKR azoto oksidams nusodinti antrinio degimo kameroje; absorbavimo bokštas su kaustikinės sodos tirpalo dozavimo sistema; absorbavimo bokštas su natrio bikarbonato ir aktyvuotos anglies tirpalo dozavimo sistema; rankovinis filtras su katalizinėmis ir tefloninėmis rankovėmis; SKR reaktorius/katalizatorius; drėgnasis dūmų valymas. Drėgnasis dūmų valymas – tai yra šlapiojo valymo bokštas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys yra įkrova ir lašelių atskyrejas, kurie yra impregnuoti anglimi: 1. Šlapio valymo bokšto įkrovos ADIOX®HiFlow 50-0 funkcija yra užtikrinti didelį paviršiaus plotą tarp dujų ir skysčio, kad būtų padidinta HCl, HF, SO <sub>2</sub> ir t.t. adsorbicija. Be to, šlapio valymo bokšto įkrova skirta dioksinų ir furanų (PCDD/PCDF) šalinimui iš dujų. Pagrindinė šlapio valymo bokšto įkrovos funkcija yra absorbuoti toksiškas lipofilines medžiagas polipropilene(PP) ir surišti jas su anglies dalelėmis.

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
						2. Pagrindinė ADIOX lašelių atskyrejo/separatoriaus funkcija yra pašalinti kondensuotus lašelius iš oro srauto. Be to, lašelių separatorius pagamintas iš Adiox medžiagos, kuri skirta dioksinų ir furanų (PCDD/PCDF) šalinimui iš dujų ir absorbuoti toksiškas lipofilines medžiagas polipropilene(PP) ir surišti jas su anglies dalelėmis.  Žr. plačiau 27 GPGB.
30.1	Į orą išmetami teršalai		Dujų ir garų pavidalo organinės medžiagos, išreikštos bendru organinės anglies kiekiu.  BLOA, paros vidurkis, mg/Nm3	<3-10 Nepertraukiamasis matavimas	Atitinka	Šiuo metu taikoma 10 mg/Nm3 ribinė vertė, nepertraukiamas matavimas  Atnaujinta <10 mg/Nm3 BOA koncentracijos ribinė vertė įtraukta į TIPK leidimą.
30.2	Į orą išmetami teršalai		Dioksinai ir furanai (ng I-TEQ (toksiškumo ekvivalentas)/Nm3)	<0,01-0,06	Parengtas aplinkosauginių veiksmų planas	Šiuo metu taikoma 0,1 ng I-TEQ (toksiškumo ekvivalentas)/Nm3 ribinė vertė. Vertinama, kad Toksika PADĮ dioksinų/furanų koncentracijos išmetimuose pakankamai pastovios (žr. pridedamą 2015-2023 dioksinų furanų išmetimų grafiką), pasitaikė tik vienkartinis didesnių emisijų atvejis, kurį lėmė deginamas dėl COVID-19 pandemijos padidėjęs (1000-1500 t/metus) medicininių atliekų srautas. Kontrolė vykdoma laikantis 2000/76/EB, 2008/98 EB direktyvos reikalavimų, matuojama 2 k/ metus.  Atnaujinta < 0,06 ng I-TEQ (toksiškumo ekvivalentas)/Nm3 koncentracijos ribinė vertė planuojama pasiekti iki 2026.12.31, parengtas aplinkosaugos veiksmų planas pateiktas 3lentelėje.
31	Į orą išmetami teršalai		31 GPGB. Siekiant sumažinti deginant atliekas vamzdžiais į orą išmetamo gyvsidabrio kiekį		Atitinka	Suprojektuota ir naudojama: SNKR sistema azoto oksidams nusodinti antrinio

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
			(įskaitant pikinius išmetamo gyvsidabrio kiekius), GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį: a) Drėgnasis dujų plautuvai (nedidelis pH) b) Sausojo sorbento įpurškimas c) Specialių, labai reaktyvių aktyvintųjų anglių įpurškimas d) Bromo pridėjimas į katilą e) Nejudančio arba judančio sluoksnio adsorbicija			degimo kameroje ir SKR reaktorių; absorbuojamo bokštas su kaustikinės sodos tirpalo dozavimo sistema; absorbuojamo bokštas su natrio bikarbonato ir aktyvuotos anglies (specialiai impregnuota) dozavimo sistema; rankovinis filtras su katalizinėmis ir tefloninėmis rankovėmis; katalizatorius; drėgnasis dūmų valymas (reguliuojamas nedidelis pH).  Žr. plačiau 27 GPGB.
31.1	Į orą išmetami teršalai		Gyvsidabris ir jo junginiai (išreikšti Hg), mėginių ėmimo vidurkis, mg/Nm <sup>3</sup> .  Įrenginiuose, deginančiuose atliekas, kuriose, kaip buvo įrodyta, gyvsidabrio kiekis yra žemas ir pastovus (pvz., kontroliuojamos sudėties vienašalių atliekų srautai), nepertraukiamoji išmetamųjų teršalų stebėseną gali būti pakeista ilgalaikiu ėminių ėmimu (ilgalaikiam Hg ėminių ėmimui taikomo EN standarto nėra) arba mažiausiai kartą per pusmetį atliekamais periodiniais matavimais. Pastaruoju atveju taikomas standartas yra EN 13211.	<0,0005-0,02  Nepertraukiamasis matavimas	Parengtas aplinkosauginių veiksmų planas	Šiuo metu taikoma 0,05 mg/Nm <sup>3</sup> ribinė vertė, atliekami periodiniai matavimai 2 k per metus pagal standartą EN 13211. <sup>7</sup>  Atnaujinta <0,02 mg/Nm <sup>3</sup> Hg koncentracijos ribinė vertė planuojama pasiekti iki 2026.12.31, parengtas aplinkosaugos veiksmų planas pateiktas 3 lentelėje.  <b>Atsižvelgiant į GPGB išvadų išimtis ir žemiau išdėstytus motyvus, įmonė planuoja tęsti periodinius Hg matavimus (2 k/ metus):</b>  - Įmonė nuolat atlieka deginamųjų atliekų sudėties tyrimus ir stebėseną. Tyrimų rezultatai rodo, kad 2023 m. tirtuose atskiruose atliekų srautuose daugumoje atvejų gyvsidabrio atliekose nebuvo rasta arba Hg kiekis buvo žemas <0,005 mg/kg. Pavieniais



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
						<p>atvejais Hg didžiausios koncentracijos atliekose siekė 42,069 mg/kg (2022) ir 34,487 mg/ kg (2021). 2023 m. tyrimų žurnalas pateikiami <b>1 Priede</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023 m. daugumoje atveju Hg koncentracijos deginamų atliekų mišinyje siekė &lt;0,005 mg/kg. Pavieniais atvejais Hg didžiausios koncentracijos atliekose siekė 1,291 mg/kg Tyrimų žurnalas pateikiamas <b>1 Priede</b>.</li> <li>- Kaip matyti priede pateiktame Hg koncentracijų dūmuose grafike ir paaiškinime, Hg koncentracijos nesiekė ir nepriartėjo prie anksčiau taikomos RV.</li> <li>- Papildomai, PADĮ eksploatuojamas nuo 2014 m vadovaujantis patvirtintais atliekų deginimo aplinkosauginiais reikalavimais. PADĮ pagal savo pajėgumą (Nominalus atliekų deginimo įrenginio pajėgumas yra 5 500 000 kcal/h – 6,4 MW, 1350 kg/ val. pavojingų atliekų) yra vienas mažiausių pavojingų atliekų deginimo įrenginių ES. Todėl investicijos į nuolatinio Hg matavimo įrenginius – neproporcingai didelės sudeginamų atliekų tonai ir neproporcingai daug padidintų atliekų deginimo įkainį, kuris nugultų pagrindę gamybos įmonėms, bet tektų ir gyventojams. Be to, veiklos vykdytojo pavojingų atliekų deginimo kaina taptų nekonkurencinga, galimai padidintų nelegaliai tvarkomų pavojingų atliekų kiekį. Kaštų naudų analizė ir sąnaudų 1 t atliekų palyginimas pateikiamas TIPK paraiškos lydraštyje.</li> </ul>
32.	Į vandenį		32 GPGB. Siekiant išvengti neužteršto vandens			Paviršinės, buitinės ir gamybinės nuotekos

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
	išleidžiami teršalai		taršos, sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį ir padidinti išteklių naudojimo efektyvumą, GPGB yra atskirti nuotekų srautus ir apdoroti juos atskirai, atsižvelgiant į jų savybes.			surenkamos ir tvarkomos atskirai.
33	Į vandenį išleidžiami teršalai		33 GPGB. Siekiant sumažinti sunaudojamo vandens kiekį ir išvengti deginimo įrenginio nuotekų susidarymo arba sumažinti jų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį: a) FGC metodai, kuriuos taikant nesusidaro nuotekų b) FGC nuotekų įpurškimas c) Pakartotinis vandens naudojimas ir (arba) recirkuliacija d) Sausų nuosėdinių pelenų tvarkymas		Atitinka	Gamybinės nuotekos susidaro demineralizavimo stotyje, katilo vandens nudruskinimo proceso metu, bei nuotekos iš aušinimo ir kondensavimo, nuotekos iš šlapio valymo bokšto. Šlapio valymo bokšte susidariusios gamybinės nuotekos nukreipiamos į reaktorių ir ekstraktorius (dugno pelenų ir šlako aušinimui, į nuotekų tinklus ar aplinką šios nuotekos neišleidžiamos. Gamybinės nuotekos, užterštumu prilyginamos buitinėms, iš demineralizavimo stoties, katilo vandens nudruskinimo ir aušinimo ir kondensavimo išleidžiamos kartu su buitinėmis nuotekomis į UAB „Šiaulių vandenys“ kanalizacijos tinklus.  Sistemos darbas yra optimizuotas taip, kad beveik nesusidaro proceso nuotekų, 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.
34	Į vandenį išleidžiami teršalai		34 GPGB. Siekiant sumažinti taikant FGC ir (arba) sandėliuojant ir apdorojant šlaką ir nuosėdinius pelenus į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį ir taikyti antrinius metodus kuo arčiau išleidimo šaltinio siekiant išvengti praskiedimo.		Atitinka	Taikomas a) metodas: deginimo proceso (žr. 14 GPGB) ir (arba) FGC sistemos (pvz., SNKR/SKR, žr. GPGB 29 f punktą) optimizavimas.  Gamybinės nuotekos recirkuliuojamos. Užterštos gamybinės nuotekos (po avarijos) ir technologinis vanduo grąžinamas į gamybą.  Prieš išleidžiant į tinklus, nuotekos papildomai nevalomos.

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
35	Medžiagų naudojimo efektyvumas		35 GPGB. Siekiant padidinti išteklių naudojimo efektyvumą, GPGB yra tvarkyti ir apdoroti nuosėdinius pelenus atskirai nuo FGC liekanų.		Atitinka	Dūmų valymo atliekos ir lakieji pelenai bei šlakas tvarkomi atskirai.
36	Medžiagų naudojimo efektyvumas		36 GPGB. Siekiant padidinti išteklių naudojimo šlakui ir nuosėdiniam pelenams apdoroti efektyvumą, GPGB yra taikyti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį, remiantis rizikos vertinimu atsižvelgiant į pavojingas šlako ir nuosėdinių pelenų savybes: a) Sijojimas b) Smulkinimas c) Orinis atskyrimas d) Juodųjų ir spalvotųjų metalų atgavimas e) Sendinimas f) plovimas		Atitinka	Iš susidariusio šlako atskiriami metalai, šlakas sendinamas.
37	Triukšmas		37 GPGB. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį:		Atitinka	PADĮ atitinka a) nurodytą metodą, t.y. tinkamas pastatų ir įrangos vietos parinkimas.  PADĮ vieta nutolusi apie 2 km nuo artimiausios gyvenamosios aplinkos. Sklypas apsuptas miškų ir kitų atliekų ir nuotekų tvarkymo objektų.
<b>Kiti susiję ES GPGB</b>						
38	Aplinkos oras, paviršinis vanduo, požeminis vanduo	REF ROM Europos Komisijos 2018.07 sprendimas dėl Išmetamų pramoninių teršalų į aplinkos orą ir	Monitoringo ataskaitos gali būti reikalingos įvairiems tikslams: - Įvertinti, ar laikomasi taršos leidimų reikalavimų; - Rasti optimalią pusiausvyrą tarp proceso našumo, energijos vartojimo efektyvumo, išteklių naudojimo ir išmetamų teršalų kiekio; - Išanalizuoti tam tikrų išmetamųjų teršalų		Atitinka	Metinė aplinkos monitoringo ataskaita, kurios forma ir rengimo reikalavimai pateikti Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 4 priede, pateikiama Aplinkos apsaugos agentūrai kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS „AIVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.

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
		<p>vandenį monitoringas (ang. Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations) Nuoroda: <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-12/ROM_2018_08_20.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-12/ROM_2018_08_20.pdf</a></p>	<p>savybių priežastis (pvz., nustatant išmetamųjų teršalų svyravimų priežastis įprastomis ar kitomis eksploataavimo sąlygomis);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prognozuoti įrenginio išmetamąsias dujas, pvz., po veiklos stabdymo, pajėgumų padidėjimo;</li> <li>- Patikrinti mažinimo priemonių efektyvumą;</li> <li>- Nustatyti skirtingų taršos šaltinių santykinę įtaką bendram išmetamųjų teršalų kiekiui;</li> <li>- Pateikti saugos patikrinimų matavimus;</li> <li>- Pateikti išmetamųjų teršalų inventorizacijos ataskaitas (pvz., vietiniu, nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu);</li> <li>- Pateikti poveikio aplinkai vertinimo duomenis (pvz., įvesties modeliams, teršalų apkrovos žemėlapiams, skundų įvertinimui);</li> <li>- Nustatyti aplinkos apsaugos mokesčius.</li> </ul>			<p>Ataskaitoje pateikiami praėjusių kalendorinių metų ūkio subjektų technologinių procesų ir taršos šaltinių išmetamųjų/išleidžiamųjų teršalų monitoringo duomenys, monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai.</p> <p>Praėjusio kalendorinių metų ketvirčio technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamųjų/išleidžiamųjų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenys, nurodyti šių Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 3 priede, saugomi ūkio subjekte ir pateikiami regiono aplinkos apsaugos departamentui arba Aplinkos apsaugos agentūrai pareikalavus.</p> <p>Taršos šaltinių išmetamųjų teršalų į aplinkos orą monitoringo nuolatinių matavimų rezultatai privalo būti viešai skelbiami internete ir nuolat atnaujinami<sup>8</sup>.</p> <p>Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai (Nuostatų 4 priedo IV skyriuje nurodyti duomenys) pateikiami kas 5 metus.</p>
39	Aplinkos oras	REF ROM Europos Komisijos 2018.07 sprendimas dėl Išmetamųjų	<p>Visiems paimtiems mėginiams taikyti standartines tvarkymo ir pervežimo procedūras; Darbus visos programos metu pavesti patyrusiems darbuotojams; Darbų ataskaitose nuosekliai naudoti pasirinktus vienetus;</p>		Atitinka	<p>PADĮ oro monitoringas ir mėginių paėmimas vykdomas remiantis Atliekų deginimo aplinkosauginiais reikalavimais.</p> <p>Tikslios mėginių paėmimo vietos, būdai, dažnumas, mėginių tipai, dydis, naudojama įranga</p>

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
		<p>pramoninių teršalų į aplinkos orą ir vandenį monitoringas (ang. Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations)</p> <p>Nuoroda: <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-12/ROM_2018_08_20.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-12/ROM_2018_08_20.pdf</a></p>	<p>Mėginys turi būti reprezentatyvus laiko ir erdvės atžvilgiu;</p> <p>Imant mėginį, negalima keisti mėginio sudėties ar mėginti išgauti pageidaujamą ar stabilesnę formą. Esant galimybei, tam tikrus parametrus reikėtų nustatyti arba kaip nors išlaikyti mėginio ėmimo vietoje, pvz., pH ir deguonies kiekis nuotekų mėginyje;</p> <p>Darbuotojai, atsakingi už mėginio ėmimą, turi turėti atitinkamus įgūdžius;</p> <p>Duomenų teisingumo patikrinimo metu gali būti remiamasi gerai išmanomais monitoringo metodais ir nacionalinėmis bei tarptautinėmis (CEN, ISO) standartizavimo procedūromis, taip pat gali būti vadovaujama sertifikavimo metodų ir procedūrų kokybės garantijomis;</p> <p>Nepertraukiamai teikiami duomenys registruojami duomenų registravimo prietaisais.</p>			<p>pateikti su atsakinga institucija suderintoje monitoringo programoje. Mėginiai paimami, analizuojami, tvarkomi vadovaujantis CEN, ISO standartais bei jų pagrindu parengtais Lietuvos standartais. Darbuotojai, atsakingi už mėginio ėmimą apmokyti, turi atitinkamus įgūdžius.</p> <p>PADĮ aprūpinta kompleksine automatizuota išmetimų monitoringo sistema, kuri atitinka EN14181:2014 keliamus reikalavimus emisijų monitoringo sistemoms. Monitoringo sistema apima mėginių paėmimo ir duomenų perdavimo sistemas. Monitoringo sistema taip pat apima išmetamų teršalų matavimo duomenų įrašymo ir pateikimo sistemą.</p>
40	Aplinkos oras	<p>REF ROM Europos Komisijos 2018.07 sprendimas dėl Išmetamų pramoninių teršalų į aplinkos orą ir vandenį monitoringas (ang. Monitoring of Emissions to Air and Water from IED</p>	<p>Vienas iš GPGB monitoringo būdų yra tiesioginiai matavimai, kurie gali būti skirstomi į dvi pagrindines rūšis:</p> <p>a) nepertraukiamą monitoringą;</p> <p>b) pertraukiamą monitoringą.</p> <p>Nepertraukiamo monitoringo būdo rūšys:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiksuoti, buvimo vietoje (arba gamybos linijoje įmontuoti) nuolat rodmenis registruojantys, prietaisai (in-situ);</li> <li>- Fiksuoti, tiesioginio matavimo, kontroliniai prietaisai (ar ekstraktoriai), kurie nuolat ima išmetamo teršalo mėginius visoje mėginių ėmimo linijoje, persiunčia juos tiesioginio matavimo stočiai, kurioje mėginiai yra nuolatos analizuojami.</li> </ul>		Atitinka	<p>Visa PADĮ kontrolė bei priežiūra atliekama valdymo pulte, nuotolinės valdymo sistemos pagalba.</p> <p>PADĮ aprūpinta kompleksine automatizuota išmetimų monitoringo sistema, kuri apima mėginių paėmimo ir duomenų perdavimo sistemas.</p> <p>PADĮ sumontuotų automatinį matavimo prietaisų dėka užtikrinami atitinkamų, deginimo procesams priskirtinų parametrų, sąlygų ir koncepcijų, išreikštų masės vienetais, kontrolė ir aplinkos monitoringo vykdymas.</p> <p>Visi būtini matavimai vykdomi remiantis Lietuvoje ir ES šalyse galiojančiais teisės aktais</p>

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
		Installations) Nuoroda: <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-12/ROM_2018_08_20.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-12/ROM_2018_08_20.pdf</a>	<p>Pertraukiamo monitoringo būdo rūšys:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Išmetamų teršalų ėminys analizuojamas nešiojamais stebėjimo prietaisais matavimo vietoje;</li> <li>- Išmetamų teršalų ėminys absorbcijos būdu perkeliamas į skystą arba kietą absorbentą ir vėliau analizuojamas laboratorijoje.</li> </ul> <p>ES pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) direktyvoje (2010/75/ES) pateikti emisijų matavimo reikalavimai.</p> <p>Atliekami šie išmetamų oro teršalų nuolatiniai matavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nuolatiniai šių medžiagų matavimai: NO<sub>x</sub>, jei yra nustatytos jų ribinės vertės, CO, dulkių (bendras kiekis), BOA, HCl, HF, SO<sub>2</sub>. <b>Nebūtina atlikti nuolatinis HF matavimus tuo atveju, jei HCl yra valomas etapais ir tai užtikrina, kad nebus viršyta išmetamo HCl ribinė vertė;</b></li> <li>- nuolatiniai šių procesų eksploatacijos parametrų matavimai: temperatūra prie degimo kameros vidinės sienos arba kitame kompetentingos institucijos patvirtintame tipiniame taške, išmetamų dujų deguonies koncentracija, slėgis, temperatūra ir vandens garų kiekis;</li> <li>- ne mažiau kaip du sunkiųjų metalų, dioksinų ir furanų matavimai per metus; tačiau per pirmuosius dvylika įrenginio darbo mėnesių kas tris mėnesius atliekamas ne mažiau kaip vienas matavimas.</li> </ul> <p>Pagal EN1948 standartą, dioksinu emisijų</p>			<p>bei normomis (pvz.: Ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymo tvarka, Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinės rekomendacijos, Vykdomos ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo ataskaitų rengimo, sudėties nustatymo ir įforminimo nuostatos, TIPK informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai ir kt.). Aplinkos oro teršalų koncentracijos išmetamuose dūmuose matuojamos reikiamu dažnumu, kaip nurodyta parengtoje ir suderintoje monitoringo programoje, kuri yra TIPK leidimo sudėtinė dalis.</p> <p>Nepertraukiamas monitoringas vykdomas matuojant: NO<sub>x</sub>, CO, dulkių (bendras kiekis), BOA, HCl, SO<sub>2</sub>; temperatūra prie degimo kameros vidinės sienos, išmetamų dujų deguonies koncentracija, slėgis, temperatūra ir vandens garų kiekis. Gauti rezultatai registruojami ir saugomi kompiuterinėse laikmenose.</p> <p>Pertraukiamų matavimų būdai nustatyti monitoringo programoje vadovaujantis GPGB, vadovaujantis CEN, ISO standartais bei jų pagrindu parengtais Lietuvos standartais.</p> <p>Pertraukiamas monitoringas vykdomas matuojant HF, NH<sub>3</sub>, sunkiųjų metalų, dioksinų ir furanų, gyvsidabrio koncentracijas.– du matavimai per metus (kas 6 mėnesius).</p>

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
			<p>pavyzdžiai yra imami 6-8 val. laikotarpiu, dažniausiai vieną – du kartus per metus, kai kuriais atvejais dažniau.</p> <p>Nuolatiniai gyvsidabrio (Hg) matavimai pagal įstatymą buvo reikalaujami Vokietijoje nuo 1999 m., išskyrus tuos įrenginius, kur gali būti patikimai užtikrinama, kad Hg kiekiai yra mažiau nei 20 % nuo apibrėžtų ribų. Standartinis palyginamojo matavimo metodas kalibravimo metu yra kalio permanganato metodas pagal EN 13211, nustatantis bendrą Hg kiekį (t. y. elementinį ir joninį). Kai kurie analizatoriai aptinka tik elementinio Hg proporciją.</p>			
41	Žemės gelmės, požeminis vanduo	<p>BREF EFS Europos Komisijos 2006.07 sprendimas dėl Taršos iš laikymo (ang. Emissions from Storage) Nuoroda: <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2022-03/efs_bref_0706_0.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2022-03/efs_bref_0706_0.pdf</a></p>	<p>Šis horizontalus GPGB numato skysčių, suskystintų dujų ir sausųjų medžiagų saugojimą ir perkėlimą (tvarkymą), nepriklausomai nuo sektoriaus ar pramonės šakos.</p> <p>Supakuotų pavojingų Sausų medžiagų saugojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saugojimui naudoti pastatą ir (arba) lauke esančią saugojimo zoną, uždengtą stogu;</li> <li>- GPGB yra atskirti ir (arba) izoliuoti nesuderinamas medžiagas;</li> <li>- Saugos valdymo planas;</li> <li>- Efektyvi priešgaisrinė sistema.</li> </ul> <p>Sausųjų medžiagų saugojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GPGB yra naudoti uždara saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių;</li> <li>- GPGB yra neleisti atvira ore išsisklaidyti dulkėms, susidarančioms pakrovimo ir</li> </ul>		Atitinka	<p>PADĮ vienu metu saugomų pavojingų cheminių medžiagų (gesintų kalkių ir amoniako tirpalo) kiekiai neviršys tam tikroms medžiagų kategorijoms nustatyto pavojingo ribinio kiekio.</p> <p>Parengtas ir patvirtintas UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio Ekstremalių situacijų valdymo planas, kuriuo siekiama užtikrinti lankytojų ir darbuotojų saugumą avarijų ir/ ar ekstremaliųjų įvykių metu, užtikrinti įmonės darbuotojų veiksmų operatyvumą įvykus avarijoms ir ekstremaliems įvykiams.</p> <p>Cheminės medžiagos sandėliuojamos sandariai uždarytose talpose, vėsiuose, gerai ventiliuojamose patalpose; saugomos nuo šilumos ir uždegimo šaltinių kaip nurodyta medžiagų saugojimo reikalavimuose, saugos duomenų lapuose.</p> <p>Visi PADĮ darbuotojai apmokyti ir supažindinti su darbų saugos nurodymais ir reikalavimais, aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</p>

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
			<p>iškrovimo metu, kiek įmanoma numatant atlikti perkėlimo veiksmus tuo metu, kada vėjo greitis yra nedidelis;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GPGB yra valyti kelius, padengtus kieta danga;</li> </ul> <p>Produktams, kurių negali arba praktiškai negali nunešti vėjas ir produktams, kurių nelabai gali nunešti vėjas ir kurie sugeria drėgmę, GPGB yra naudoti atvirą juostinį konvejerį ir, priklausomai nuo vietinių aplinkybių, viena iš toliau nurodytų technologijų (arba tinkamą jų derinį): šoninę apsaugą nuo vėjo, vandens purškimą arba purškimą čiurkšle perkėlimo vietose ir (arba) juostų valymą.</p>			<p>Tose vietose, kur yra galima pavojingų medžiagų sąlyčio rizika, įrengti avariniams atvejams skirti dušai su akių ir veido nuplovimu bei dezinfekcijos priemonėmis.</p> <p>PADĮ ir visoje Toksika Šiaulių padalinio teritorijoje įrengta visa reikalinga infrastruktūra – teritorija padengta kietomis dangomis, surenkamos ir valomos paviršinės nuotekos. Įrengtas gruntinio/ drenažinio vandens surinkimas. Teritorijoje numatytos priemonės taršos surinkimui ir neutralizavimui - gesintos kalkės, sorbentai, smėlis.</p> <p>Buitinės ir gamybinės nuotekos išleidžiamos į greta esančius Šiaulių miesto valymo įrenginius.</p> <p>Sklype įrengta poveikio požeminiam vandeniui stebėjimo sistema ir pagal suderintą programą vykdomas požeminio vandens monitoringas. Vykdomas išleidžiamų nuotekų monitoringas.</p>
42	Paviršinis vanduo, aplinkos oras	BREF ICS Europos Komisijos 2001.12 sprendimas dėl Pramoninio šaldymo sistemos (ang. Industrial Cooling Systems) Nuoroda: <a href="https://eippcb.j">https://eippcb.j</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Išmetimų į paviršinius vandenis mažinimas optimizuojant aušinimo vandens kondicionavimą;</li> <li>- Šilumos išleidimo mažinimas optimizuojant vidinį (išorinį) šilumos pakartotinį panaudojimą;</li> </ul> <p>Vandens naudojimo mažinimas: taikyti recirkuliacines sistemas.</p>		Atitinka	<p>Naudojama visiškai uždara recirkuliacinė aušinimo sistema. Dėl to šiltas aušinimo vanduo neišleidžiamas, sumažėja cheminių medžiagų vartojimas ir atliekų susidarymas.</p> <p>Dugno pelenų latakų ir padavimo latakų aušinimui naudojamas vanduo, kuris vėliau grąžinamas į tiekiamo vandens (kondensato) rezervuarą ir po valymo vėl naudojamas sistemoje.</p>



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
		rc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/cvs_bref_1201.pdf				
43	Aplinkos oras, paviršinis vanduo	REF ECM Europos Komisijos 2006.07 sprendimas dėl Ekonomikos ir integruotų medijų poveikių (ang. Economics and Cross-media Effects) Nuoroda: <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/ecm_bref_0706.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/ecm_bref_0706.pdf</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jeigu yra alternatyvių gamybos būdų ir yra galimybė rinktis, atsižvelgiant į tai, kuri aplinkos terpių bus labiausiai teršiama, reikėtų pasirinkti tą gamybos būdą, kuris būtų mažiausiai žalingas aplinkai.</li> <li>Nepaisant to, ar taikoma metodika, ar tik kai kurios jos dalys, ar naudojamosi ekspertų vertinimu, galutinis sprendimas visuomet turi būti pagrįstas tam, kad būtų išlaikomas sprendimų priėmimo proceso skaidrumas.</li> </ul>		Atitinka	PADĮ technologija (sukamoji rotacinė krosnis) pasirinkta, atsižvelgiant į ekspertų atliktą ekonominių-finansinių įvertinimą ir pateiktas išvadas, technologijų pricinamumą, eksploatacines sąnaudas, poveikį aplinkos terpėms (išvalymo efektyvumas, susidarančių nuotekų kiekį, kt.).
44	Aplinkos oras	BREF ENE Europos Komisijos 2009.02 sprendimas dėl Energijos efektyvumo (ang. Energy Efficiency) Nuoroda:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GPGB yra degimo proceso energijos efektyvumo optimizavimas, atliekant veiklos ir katilo valdymo procedūrų gerinimą.</li> <li>- GPGB garo sistemoms yra energijos efektyvumo optimizavimas, įdiegiant energijos regeneravimo įrangą (ekonomaizeriai ir (arba) į degimo procesą paduodamo oro pašildytuvai), optimizuojant kondensato regeneravimą.</li> <li>- GPGB yra ieškoti kogeneravimo galimybių,</li> </ul>		Atitinka	PADĮ naudojama nauja ir GPGB reikalavimus atitinkanti įranga. Automatinės įrenginių, įskaitant katilo, valdymo sistemos nuolat reguliuojamos ir optimizuojamos, siekiant išgauti kuo didesnę energetinį efektyvumą.  Dūmų valymo įrangoje įdiegtas dūminių dujų kondensatorius, kuris naudojamas kaip priemonė energijai iš dūmų rekuperuoti. Naudojama visiškai uždara recirkuliacinė aušinimo sistema.

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
		<a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2021-09/ENE_Adopted_02-2009corrected_20210914.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2021-09/ENE_Adopted_02-2009corrected_20210914.pdf</a>	ypač kai šilumos ir energijos poreikiai sutampa.			

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Dulkės (KD), paros vidurkis	mg/Nm <sup>3</sup>	< 2-5	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Katalizinių rankovių į esamą rankovinį filtrą įsigijimas (atliktas 2023 gale)</li> <li>- Dažnesnis esamų rankovinių filtrų keitimas, pvz. kartą į metus, rezultatų stebėjimas.</li> <li>- Taip pat kataliziniai rankoviniai filtrai papildomai valys NO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub> dioksinus ir furanus.</li> </ul> Papildomas šlapiojo valymo bokšto vandens valymas nuo kietųjų dalelių.	<5	2026.12.31

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Vandenilio chloridas (HCl), paros vidurkis	mg/Nm <sup>3</sup>	<2-8	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Katalizinių rankovių į esamą rankovinį filtrą įsigijimas (atliktas 2023 gale)</li> <li>- Dažnesnis esamų rankovinių filtrų keitimas, pvz. kartą į metus, rezultatų stebėjimas.</li> <li>- Deginamo atliekų mišinio laboratorinė analizė, tyrimai ir paruošimas.</li> <li>- Atliekų maišymo/miksavimo baro įrengimas.</li> <li>- Degimo proceso analizė ir suregulavimas.</li> </ul>	<8	2026.12.31
Bendras kadmio ir talio (bei jų junginių, išreikštų metalų išraiška) kiekis, Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,005-0,02	0,05	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naujos Hg valymo technologijos įdiegimas į esamą šlapiojo valymo bokštą ir naujų reagentų išbandymas.</li> <li>- Deginamo atliekų mišinio laboratorinė analizė, tyrimai ir paruošimas.</li> <li>- Atliekų maišymo/miksavimo baro įrengimas.</li> <li>- Papildomas šlapiojo valymo bokšto vandens valymas nuo kietųjų dalelių.</li> </ul>	0,02	2026.12.31
Kitų metalų suma, Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+N <sub>i</sub> +V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,001-0,3	0,5		0,3	2026.12.31
Gyvsidabris ir jo junginiai (išreikšti Hg), mėginių ėmimo vidurkis	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0005-0,02	0,05		<0,02	2026.12.31
Dioksinai ir furanai	ng I- TEQ/ Nm <sup>3</sup>	<0,01-0,06	0,1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Katalizinių rankovių į esamą rankovinį filtrą įsigijimas (atliktas 2023 gale)</li> <li>- Dažnesnis esamų rankovinių filtrų keitimas, pvz. kartą į metus, rezultatų stebėjimas.</li> <li>- Esamo SKR reaktoriaus atnaujinimas, modulių pakeitimas.</li> </ul>	<0,06	2026.12.31

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
NH3 nepertraukiamas matavimas	-	Nepertraukiamas matavimas	2 k. per metus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matavimo įrangos pirkimas, montavimas, derinimas</li> <li>- Degimo proceso analizė ir suregulavimas.</li> </ul>	Nepertraukiamas matavimas	2024.06.01
HF nepertraukiamas matavimas	-	Nepertraukiamas matavimas	2 k. per metus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matavimo įrangos pirkimas, montavimas, derinimas</li> <li>- Degimo proceso analizė ir suregulavimas.</li> </ul>	Nepertraukiamas matavimas	2024.06.01
Dioksinų tipo polichlorintieji bifenilai (toliau – PCB) stebėjimas	-	Stebima kartą per pusmetį pagal EN 1948–1, EN 1948–2, EN 1948–4	Netiriama	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tyrimų užsakymas išorinėje sertifikuotoje laboratorijoje, paslaugų sutarties pasirašymas</li> <li>- Degimo proceso analizė ir suregulavimas.</li> </ul>	Stebima kartą per pusmetį pagal EN 1948–1, EN 1948–2, EN 1948–4	2024.01.01

#### 7. Vandens išgavimas.

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

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį  
*Lentelė nepildoma*

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį  
*Lentelė nepildoma*

#### 7. Tarša į aplinkos orą.

Veiklos vykdytojas tikslina TIPK sąlygas, numatant galimybę PADĮ veikti ištisus metus, t.y. iki 365 kalendorinių dienų per metus arba iki 8 760 valandų per metus, nedidinant esamo 1350 kg/ val. pajėgumo. Įvertinus esamą objekto eksploataciją ir valymo įrenginių efektyvumą, veiklos vykdytojas įsipareigoja nedidinti esamo metinio leidžiamo išmesti teršalų kiekio, jis išliktų 24,5715 t/ m.

Šio skyriaus lentelės atnaujintos įvertinant GPGB į orą išmetamų teršalų ribines vertes atliekų deginimui nuo 2023.11.12

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas 1	Teršalo kodas 2	Leidžiama išmesti, t/m. 3	
Anglies monoksidas (B)	5917	5,470	
Azoto oksidai (B)	5872	10,9404	
Kietosios dalelės (B)	6486	0,547	
Sieros dioksidas (B)	5897	4,367	
Organinės medžiagos išreikštos kaip bendroji organinė anglis		1,094	
Dioksinai ir furanai	003	1,09E-08	
Vandenilio chloridas	440	0,875	
Vandenilio fluoridas	862	0,1094	
Gyvsidabris ir jo junginiai	1024	0,0055	
Kadmis ir jo junginiai	3211	0,0044	
Kadmis ir jo junginiai	3211	0,0055	
Talis ir jo junginiai	7911		
Arsenas ir jo junginiai	217	0,0055	
Arsenas ir jo junginiai	217	0,0547	
Chromas ir jo junginiai	2721		
Kobaltas ir jo junginiai	3401		
Manganas ir jo junginiai	3516		
Nikelis ir jo junginiai	1589		
Stibis ir jo junginiai	4112		
Švinas ir jo junginiai	2094		
Vanadis ir jo junginiai	6037		
Varis ir jo junginiai	4424		
Amoniakas	134		1,094
VISO:			<b>24,5715</b>

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas: **Pavojingų atliekų deginimo įrenginys**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltinio Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			Metinė tarša, t/m.
		Pavadinimas	Kodas	Matavimo vienetas	Maksimalios leidžiamos ribinės vertės	Ribinės vertės pobūdis	
					Ribinė vertė <sup>9</sup>		
1	2	3	4	5	6	8	9
Pavojingų atliekų deginimo įrenginys	001	Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	50	vidutinė dienos (paros) vertė	5,470
					100	pusės valandos vidutinė vertė	
					150	vidutinė 10 minučių vertė	
		Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	100	vidutinė paros vertė	10,9404
					300	Pusės valandos vidutinė vertė	
					Kietosios dalelės (B)	6486	
		< 5 nuo 2026.12.31					
		30	vidutinė pusės valandos (100%) vertė				
		Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	10	vidutinė pusės valandos (97%) vertė	4,367
					40	vidutinė paros vertė	
					200	vidutinė pusės valandos (100%) vertė	
		Organinės medžiagos išreikštos kaip bendroji organinė anglis		mg/Nm <sup>3</sup>	50	vidutinė pusės valandos (97%) vertė	1,094
					<10	vidutinė paros vertė	
20	vidutinė pusės valandos (100%) vertė						
Dioksinai ir furanai	003	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,1	vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose paimtuose per mažiausiai 6 valandų ir daugiausia 8 valandų laikotarpį	1,09E-08		
Vandenilio chloridas	440	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,06 nuo 2026.12.31		0,875		
			10	vidutinė paros vertė			
			< 8 nuo 2026.12.31				

<sup>9</sup> Kai kurių teršalų ribinėms vertėms pasiekti reikalingos papildomos investicijos, veiklos procesų suderinimas, parengtas aplinkosaugos veiksmų planas iki 2026.12.31

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltinio Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			Metinė tarša, t/m.
		Pavadinimas	Kodas	Matavimo vienetas	Maksimalios leidžiamos ribinės vertės	Ribinės vertės pobūdis	
					Ribinė vertė		
1	2	3	4	5	6	8	9
					60	vidutinė pusės valandos (100%) vertė	
					10	vidutinė pusės valandos (97%) vertė	
		Vandenilio fluoridas	862	mg/Nm <sup>3</sup>	<1	vidutinė paros vertė	0,1094
					4	vidutinė pusės valandos (100%) vertė	
					2	vidutinė pusės valandos (97%) vertė	
		Gyvsidabris ir jo junginiai	1024	mg/Nm <sup>3</sup>	0,05	vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose, paimtuose per mažiausiai 30 minučių ir daugiausia 8 valandų laikotarpį	0,0055
					< 0,02 nuo 2026.12.31		
		Kadmis ir jo junginiai	3211	mg/Nm <sup>3</sup>	0,04	vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose, paimtuose per mažiausiai 30 minučių ir daugiausia 8 valandų laikotarpį	0,0044
		Kadmis ir jo junginiai	3211	mg/Nm <sup>3</sup>	0,05	vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose, paimtuose per mažiausiai 30 minučių	0,0055
		Talis ir jo junginiai	7911		0,02 nuo 2026.12.31		
		Arsenas ir jo junginiai	217	mg/Nm <sup>3</sup>	0,05	vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose, paimtuose per mažiausiai 30 minučių ir daugiausia 8 valandų laikotarpį	0,0055
		Arsenas ir jo junginiai	217	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5 (100%) 1,0 (97%)	vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose, paimtuose per mažiausiai 30 minučių ir daugiausia 8 valandų laikotarpį	0,0547
		Chromas ir jo junginiai	2721		0,3 (100%) nuo 2026.12.31		
		Kobaltas ir jo junginiai	3401				
		Manganas ir jo junginiai	3516				
		Nikelis ir jo	1589				

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltinio Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			Metinė tarša, t/m.
		Pavadinimas	Kodas	Matavimo vienetas	Maksimalios leidžiamos ribinės vertės	Ribinės vertės pobūdis	
					Ribinė vertė		
1	2	3	4	5	6	8	9
		junginiai					
		Stibis ir jo junginiai	4112				
		Švinas ir jo junginiai	2094				
		Vanadis ir jo junginiai	6037				
		Varis ir jo junginiai	4424				
		Amoniakas	134	mg/Nm <sup>3</sup>	10	vidutinė pusės valandos vertė	1,094
					10	vidutinė paros vertė	
						<b>Iš viso įrenginiui:</b>	<b>24,5715</b>

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Įrenginio pavadinimas **Pavojingų 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	iki 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	



Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neišmetami teršalai (neatitiktiniai)	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės			Pastabos, detaliau apibūdinančios neišmetamų teršalų išmetimų	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas			teršalų koncentracija išmetamosiose duose
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7
			Sieros dioksidas (B)	5897	1700	
			Amoniakas	134	50	
001	Katilo normalios eksploatacijos sutrikimo metu	neilgiau kaip 4 valandas iš eilės ir ne daugiau kaip 60 valandų per metus	Anglies monoksidas	5917	200	Tokiomis sąlygomis įrenginys, gali dirbti ne daugiau kaip 60 valandų per metus
			Vandenilio chloridas	440	120	
			Azoto oksidai	5872	1000	
			Sieros dioksidas	5897	400	
			Bendra organinė anglis	1202	40	
			Kietosios dalelės	6486	70	
			Amoniakas	134	50	

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

*Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede pateiktas veiklos rūšis, išmetančias šiltnamio efektą sukeliančias dujas, todėl 9 lentelė nepildoma.*

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

*Lentelė nepildoma*

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

Ekspluatuojant PAD įrenginį susidaro trijų rūšių nuotekos:

- buitinės nuotekos susidaro sanitariniuose mazguose, įskaitant laboratorijoje įrengtus sanitarinius mazgus. Laboratorijoje susidariusios cheminių medžiagų ir preparatų atliekos surenkamos atskirai ir toliau tvarkomos kaip atliekos;
- lietaus (paviršinės) nuotekos surenkamos nuo PAD įrenginio užimamos teritorijos. Nuotekos patenka į esamus UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio lietaus nuotekų tinklus ir valymo įrenginius (paviršinės nuotekos apskaitytos UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio PATA TIPK leidime);

- gamybinės nuotekos susidaro demineralizavimo stotyje, katilo vandens nudruskinimo proceso metu, bei nuotekos iš aušinimo ir kondensavimo, nuotekos iš šlapio valymo bokšto. Šlapio valymo bokšte susidariusios gamybinės nuotekos nukreipiamos į reaktorių ir ekstraktorių (dugno pelenų ir šlako aušinimui, į nuotekų tinklus ar aplinką šios nuotekos neišleidžiamos. Gamybinės nuotekos, užterštumu prilyginamos buitinėms, iš demineralizavimo stoties, katilo vandens nudruskinimo ir aušinimo ir kondensavimo išleidžiamos kartu su buitinėmis nuotekomis į UAB „Šiaulių vandenys“ kanalizacijos tinklus. Buitinėms prilygstančių gamybinių nuotekų susidarymo šaltiniai ir kiekiai pateikti lentelėje.

Geriamojo vandens tiekimo ir gamybinių nuotekų tvarkymo sutartis Nr. J81195/PS-24 2021-10-27 tarp UAB „Toksika“ ir UAB „Šiaulių vandenys“

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	Nuotekų priimtuvas - UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų tinklai Priimtuvas Nr. 1 X <sub>1</sub> = 6209709; Y <sub>1</sub> = 454757	Buitinės nuotekos	4,14	BDS <sub>7</sub>	mg/l	1000
				SM	mg/l	700
				N <sub>b</sub>	mg/l	200
				P <sub>b</sub>	mg/l	30
				NP	mg/l	5
				Cr	mg/l	2
				Zn	mg/l	3
				Ni	mg/l	0,5
				Cu	mg/l	2
2	Nuotekų priimtuvas - UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų tinklai Priimtuvas Nr. 1 X <sub>1</sub> = 6209753; Y <sub>1</sub> = 454847	Gamybinės nuotekos, pagal užterštumą prilygintos buitinėms	14	BDS <sub>7</sub>	mg/l	1000
				SM	mg/l	700
				N <sub>b</sub>	mg/l	200
				P <sub>b</sub>	mg/l	30
				NP	mg/l	5
				Cr	mg/l	2
				Zn	mg/l	3
				Ni	mg/l	0,5
				Cu	mg/l	2

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas  
*Nuotekos neišleidžiamos į paviršinį vandens telkinį, todėl lentelė nepildoma.*

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.

2014 m. buvo atliktas preliminarus ekogeologinis tyrimas, tyrimo išvados yra:

1. Gruntinis vanduo monitoringo gręžiniuose monitoringo tyrimų laikotarpiu buvo aptiktas 0,30-1,79 m gylyje nuo žemės paviršiaus, jo altitudės buvo 106,7-108,16 m. abs. a. Gruntinio vandens srauto struktūra PAA teritorijoje buvo kaiti, tačiau beveik visada (išskyrus 2009 m.) gruntinis vanduo į PAA teritoriją atitekėjo iš rytinės, šiaurės vakarų ir šiaurinės pusių, o iš teritorijos nutekėjo pietvakarių kryptimi.
2. Vertinant pagal bendrosios cheminės sudėties rodiklius, gruntinio vandens cheminė sudėtis visą tyrimų laikotarpį (2002-2013 m.) buvo gera, ryškių taršos požymių nei vieno gręžinio vandenyje nenustatyta. Gruntiniame vandenyje neaptikta ir taršos aromatiniais bei lengvaisiais naftos angliavandeniliais.
3. 2002-2011 m. laikotarpiu visų gręžinių vandenyje buvo aptinkamos didokos, o epizodiškai net didesnės nei normatyvinių dokumentų reikalavimai mikroelementų švino, vario, nikelio ir arseno koncentracijos. 2012-2013 m. tyrimų duomenimis, aiškios taršos šiomis medžiagomis nenustatyta.

### ***Ekogeologinio tyrimo išvados***

1. PAS teritorijoje viršutinę geologinio pjūvio dalį sudaro nedidelio storio (iki 0,5 m.) technogeninis gruntas, iki 0,1 m storio perstumdyto dirvožemio danga ar moreninis priemolis. Dalyje teritorijos (gręž. Au-3 ir Au-2) po technogeninio gruntu yra išlikę Baltijos svitos limnoglacialinio molingo smėlio. Giliau, o kur šių nuogulų nėra – po technogeniniu gruntu slūgso ar žemės paviršiuje atsidengia Baltijos svitos moreninis priemolis. Visas jo storis tyrimo gręžiniais nepragręžtas.
2. Gruntinis vanduo ekogeologinio tyrimo metu buvo aptiktas 0,79-1,51 m gylyje nuo žemės paviršiaus, jo altitudės buvo 107,12-108,3 m. abs. a. Gruntinio vandens visiškai nebuvo aptikta 6 m gylio gręžiniais Au-6 ir Au-7. Gruntinis vanduo PAS teritorijoje susikaupęs viršutinėje moreninių nuogulų dalyje. Aukščiau esantys limnoglacialinio smėlio ar technogeninio grunto sluoksniai yra nevandeningi. Nustatytos gruntinio vandens srauto filtracijos kryptys nukreiptos į šiaurę - šiaurės rytus ir į pietus – pietryčius nuo centrinės teritorijos dalies.
3. Gręžiant gręžinius, vizualiai grunto taršos požymių grunte nenustatyta.
4. Iš viršutinio grunto sluoksnio (0,1-0,25 m gylio) paimtuose grunto mėginiuose taršos naftos produktais, daugiacikliais aromatiniais angliavandeniliais ir sunkiaisiais metalais neaptikta.
5. Imant gruntinio vandens mėginius, vizualiai gruntinio vandens taršos nenustatyta.
6. Gruntinio vandens būklė PAS teritorijoje buvo patenkinama. Neleistinos, Cheminės medžiagos užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose (Žin., 2008, Nr. 53-1987, 2013, Nr. 86-4325) (toliau – Reikalavimai) nurodytas RV viršijančios taršos taršos nei vieno gręžinio vandenyje neaptikta.
7. Tirtuose vandens mėginiuose neaptikta taršos monocikliniais aromatiniais angliavandeniliais, naftos produktais ir mikroelementais (sunkiaisiais ir kt. metalais).
8. Gręžinio Au-1 vanduo buvo praturtintas chloridu (jo rasta 204 mg/l) ir sulfatu (jo rasta 112 mg/l), jame rasta daugokai kalcio (209 mg/l). Chloridas ir sulfatas yra tiesioginės taršos nepavojingomis cheminėmis medžiagomis indikatoriai. Neintensyvios taršos chloridu ir sulfatu šaltiniu gali būti ir aikštelėje tvarkomos ar jos priežiūrai naudojamos medžiagos.
9. Gręžinio Au-3 vandenyje buvo daugokai organinės medžiagos. Ją rodančio ChDS rodiklio vertė siekė 51,4 mg O/l, tai atitinka vidutinį vandens užterštumą pagal Ekogeologinių tyrimų reglamento (Žin., 2008, Nr. 71-2759, 2010, Nr.130-6679, 2013, Nr. 84-4248.) (toliau – Reglamentas) 5 priede pateiktas vertes. Šio gręžinio pjūvyje nėra gamtinės kilmės organinė medžiaga turtingų nuogulų, tad nors ir nesmarkiai padidėjęs organinės

medžiagos kiekis greičiausiai yra susijęs su neintensyvia tarša.

10. Gręžinio Au-8 vandenyje aptikta didelė – 52,7 mg/l nitrato koncentracija. Ji truputį (1,05 karto) viršijo Tvarkoje [8] nustatytą DLK (tai yra vienintelis rodiklis, kurio vertė viršijo normatyvų reikalavimus), o Reikalavimuose nurodytos RV nesiekė. Anksčiau toje vietoje, kur įrengtas gręžinys Au-8, nebuvo vykdoma jokia ūkinė veikla, tad šios taršos šaltinis nėra aiškus.
11. Ryškesnių taršos požymių neaptikta gręžinių Au-2, Au-4, Au-5 ir Au-9 vandenyje. Šių gręžinių vandenį galima apibūdinti kaip sąlyginai švarų, tokį, kurio cheminė sudėtis gan artima būdingai gamtiškai švariam vandeniui.“
- Apibendrinant, nagrinėjama teritorija nekelia susirūpinimo. Pažymėtina, kad teritorija aplink PADĮ padengta kietąja danga – asfaltuota.

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

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.

Pavojingosios ir nepavojingosios atliekos į PADĮ pristatomos periodiškai, 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.

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

**12 lentelė.** Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos  
Įrenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimo veikla	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
1	02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę) (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, pvz. su pesticidais)	R1	11 826*
2	02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 pozicijoje	R1	

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimo veikla	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
		pozicijoje			
3	03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	R1	
4	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	
5	03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos	R1	
6	03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	R1	
7	03 03 08	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	R1	
8	03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	R1	
9	03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	R1	
10	04 01 01	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	R1	
11	04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	R1	
12	04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	R1	
13	04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	R1	
14	04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	R1	
15	04 02 17	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	R1	
16	04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	R1	
17	04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	R1	

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimo veikla	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
18	04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	R1	
19	05 01 17	bitumas	bitumas (netinkamas perdirbti ar naudoti, pvz. sukietėjusi, sudžiūvusi masė)	R1	
20	05 07 02	atliekos, kuriose yra sieros	atliekos, kuriose yra sieros	R1	
21	06 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	R1	
22	06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (piroforiniai junginiai)	R1	
23	06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	R1	
24	06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	R1	
25	06 09 02	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	R1	
26	06 13 03	dujų suodžiai	dujų suodžiai (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	R1	
27	07 01 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	R1	
28	07 02 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	R1	
29	07 02 13	plastikų atliekos	plastikų atliekos (netinkamas perdirbti ar naudoti)	R1	
30	07 02 15	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	R1	
31	07 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R1	
32	07 03 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	R1	
33	07 04 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	R1	
34	07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas,	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas,	R1	

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimo veikla	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
		nenurodytas 07 05 11	nenurodytas 07 05 11		
35	07 06 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	R1	
36	07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (pvz. netinkami naudoti, brokuoti kosmetikos gaminiai)	R1	
37	07 07 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	R1	
38	07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R1	
39	08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	R1	
40	08 01 14	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	R1	
41	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	
42	08 01 18	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	R1	
43	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	
44	08 02 01	dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos (pigmentai ir pan. atliekos)	R1	
45	08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų	R1	
46	08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	R1	
47	08 03 13	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	R1	
48	08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	R1	
49	08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	R1	
50	08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	R1	

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimo veikla	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
51	08 04 12	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	R1	
52	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	
53	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	
54	09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	R1	
55	09 01 08	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	R1	
56	09 01 10	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	R1	
57	09 01 12	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	R1	
58	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	
59	10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R1	
60	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	
61	10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R1	
62	10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	R1	
63	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	
64	10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos	stiklo pluošto medžiagų atliekos	R1	
65	11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	R1	
66	11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09 pozicijoje	R1	



Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimo veikla	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
		pozicijoje			
67	12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	R1	
68	12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos (netinkamos perdirbti, naudoti, bet tinkamos deginti)	R1	
69	12 01 13	suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	R1	
70	12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	mašininis dumblas, nenurodytas 12 02 14	R1	
71	12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	R1	
72	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	R1	
73	15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės nepav.	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės nepav.	R1	
74	15 01 03	medinės pakuotės nepav.	medinės pakuotės nepav.	R1	
75	15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R1	
76	15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R1	
77	15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R1	
78	15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R1	
79	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	
80	16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 pozicijoje	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 pozicijoje	R1	
81	16 01 19	plastikai	plastikai (netinkami perdirbti, pvz., (plastikai užteršti dažais, lakais, naftos produktais)	R1	

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimo veikla	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
82	16 01 20	stiklas	stiklas	R1	
83	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (langų plovimo skysčiai, kitos panašios sudedamosios dalys, netinkamoso perdirtbti, tačiau tinkamos degios)	R1	
84	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	
85	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	R1	
86	16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	R1	
87	16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	R1	
88	16 05 05	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	R1	
89	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	
90	16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07) (netinkami perdirtbti ar kitaip naudoti, išskyrus deginimą)	R1	
91	16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 pozicijoje	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 pozicijoje	R1	
92	17 02 01	medis	medis (netinkami perdirtbti ar kitaip naudoti)	R1	
93	17 02 03	plastikas	plastikas (netinkami perdirtbti ar kitaip naudoti)	R1	
94	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	R1	
95	17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	R1	
96	18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	R1	

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimo veikla	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
97	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	
98	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	
99	18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	R1	
100	18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	R1	
101	18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	R1	
102	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	
103	18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	R1	
104	18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	R1	
105	19 02 06	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	R1	
106	19 02 10	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	R1	
107	19 08 01	rūšiavimo atliekos	rūšiavimo atliekos	R1	
108	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	
109	19 09 04	panaudotos aktyvintosios anglis	panaudotos aktyvintosios anglis	R1	
110	19 09 05	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	R1	
111	19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma (pvz. medicininių atliekų tvarkymo, apdorojimo metu susidariusios atliekos, netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti))	R1	

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimo veikla	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
112	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R1	
113	19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti, pvz. padangų perdirbimo tekstilinis kordas)	R1	
114	19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R1	
115	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	
116	20 01 10	drabužiai nepav.	drabužiai nepav.	R1	
117	20 01 11	tekstilės gaminiai nepav.	tekstilės gaminiai nepav.	R1	
118	20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai	R1	
119	20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	R1	
120	20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	R1	
121	20 01 39	plastikai	plastikai	R1	

\* Nurodomas bendras įrenginio pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų projektinis pajėgumas

**13 lentelė.** Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos  
 Įrenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Eil. Nr.	Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
1	02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę) (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, pvz. su pesticidais)	D10	11 826*	11 826*
2	02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 pozicijoje	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 pozicijoje	D10		
3	03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	D10		
4	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		
5	03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos	D10		
6	03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	D10		
7	03 03 08	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	D10		
8	03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	D10		
9	03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	D10		
10	04 01 01	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	D10		
11	04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	D10		
12	04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	D10		
13	04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	D10		
14	04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	D10		

Eil. Nr.	Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
15	04 02 17	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	D10		
16	04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	D10		
17	04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	D10		
18	04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	D10		
19	05 01 17	bitumas	bitumas (netinkamas perdirbti ar naudoti, pvz. sukietėjusi, sudžiūvusi masė)	D10		
20	05 07 02	atliekos, kuriose yra sieros	atliekos, kuriose yra sieros	D10		
21	06 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	D10		
22	06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (piroforiniai junginiai)	D10		
23	06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	D10		
24	06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	D10		
25	06 09 02	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	D10		
26	06 13 03	dujų suodžiai	dujų suodžiai (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	D10		
27	07 01 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	D10		
28	07 02 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	D10		

Eil. Nr.	Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
29	07 02 13	plastikų atliekos	plastikų atliekos (netinkamas perdirbti ar naudoti)	D10		
30	07 02 15	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	D10		
31	07 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	D10		
32	07 03 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	D10		
33	07 04 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	D10		
34	07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	D10		
35	07 06 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	D10		
36	07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (pvz. netinkami naudoti, brokuoti kosmetikos gaminiai)	D10		
37	07 07 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	D10		
38	07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	D10		
39	08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	D10		
40	08 01 14	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	D10		
41	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		
42	08 01 18	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	D10		

Eil. Nr.	Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
43	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		
44	08 02 01	dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos (pigmentai ir pan. atliekos)	D10		
45	08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų	D10		
46	08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	D10		
47	08 03 13	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	D10		
48	08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	D10		
49	08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	D10		
50	08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	D10		
51	08 04 12	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	D10		
52	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		
53	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		
54	09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	D10		
55	09 01 08	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	D10		
56	09 01 10	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	D10		
57	09 01 12	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis,	D10		



Eil. Nr.	Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
		baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	nenurodytomis 09 01 11			
58	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		
59	10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	D10		
60	10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17 (netinkamos perdirbti ar naudoti)	D10		
61	10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D10		
62	10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	D10		
63	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		
64	10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos	stiklo pluošto medžiagų atliekos	D10		
65	11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09 pozicijoje	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09 pozicijoje	D10		
66	11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	D10		
67	12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	D10		
68	12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos (netinkamos perdirbti, naudoti, bet tinkamos deginti)	D10		
69	12 01 13	suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	D10		
70	12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	mašininis dumblas, nenurodytas 12 02 14	D10		

Eil. Nr.	Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
71	12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	D10		
72	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	D10		
73	15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės nepav.	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės nepav.	D10		
74	15 01 03	medinės pakuotės nepav.	medinės pakuotės nepav.	D10		
75	15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
76	15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
77	15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	D10		
78	15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
79	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		
80	16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 pozicijoje	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 pozicijoje	D10		
81	16 01 19	plastikai	plastikai (netinkami perdirbti, pvz., (plastikai užteršti dažais, lakais, naftos produktais)	D10		
82	16 01 20	stiklas	stiklas	D10		
83	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (langų plovimo skysčiai, kitos panašios sudedamosios	D10		

Eil. Nr.	Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
			dalys, netinkamoso perdirbti, tačiau tinkamos degios)			
84	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		
85	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	D10		
86	16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	D10		
87	16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	D10		
88	16 05 05	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	D10		
89	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		
90	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		
91	16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 pozicijoje	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 pozicijoje	D10		
92	17 02 01	medis	medis (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
93	17 02 03	plastikas	plastikas (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
94	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	D10		
95	17 04 11	kabliai, nenurodyti 17 04 10	kabliai, nenurodyti 17 04 10	D10		
96	18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	D10		

Eil. Nr.	Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
97	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		
98	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		
99	18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	D10		
100	18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	D10		
101	18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	D10		
102	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		
103	18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	D10		
104	18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	D10		
105	19 02 06	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	D10		
106	19 02 10	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	D10		
107	19 08 01	rūšiavimo atliekos	rūšiavimo atliekos	D10		
108	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		

Eil. Nr.	Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
109	19 09 04	panaudotos aktyvintosios anglis	panaudotos aktyvintosios anglis	D10		
110	19 09 05	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	D10		
111	19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma (pvz. medicininių atliekų tvarkymo, apdorojimo metu susidariusios atliekos, netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
112	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	D10		
113	19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti, pvz. padangų perdirbimo tekstilinis kordas)	D10		
114	19 12 10	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	D10		
115	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		
116	20 01 10	drabužiai nepav.	drabužiai nepav.	D10		
117	20 01 11	tekstilės gaminiai nepav.	tekstilės gaminiai nepav.	D10		
118	20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai	D10		
119	20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	D10		
120	20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	D10		
121	20 01 39	plastikai	Plastikai	D10		

\* Nurodomas bendras įrenginio pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų projektinis pajėgumas

**14 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekosIrenginio pavadinimas: **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
1	02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę) (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, pvz. su pesticidais)	R12, D13, S5	11 826*
2	02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 pozicijoje	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 pozicijoje	R12, D13, S5	
3	03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	R12, D13, S5	
4	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	
5	03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medžio žievės ir medienos atliekos	R12, D13, S5	
6	03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	R12, D13, S5	
7	03 03 08	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	R12, D13, S5	
8	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	
9	03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	R12, D13, S5	
10	04 01 01	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos	R12, D13, S5	
11	04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	R12, D13, S5	
12	04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	R12, D13, S5	
13	04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz.,	R12, D13, S5	

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
		(pvz., riebalai, vaškas)	riebalai, vaškas)		
14	04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	R12, D13, S5	
15	04 02 17	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	R12, D13, S5	
16	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	
17	04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	R12, D13, S5	
18	04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos (netinkamos perdirbti ar naudoti)	R12, D13, S5	
19	05 01 17	bitumas	bitumas (netinkamas perdirbti ar naudoti, pvz. sukietėjusi, sudžiūvusi masė)	R12, D13, S5	
20	05 07 02	atliekos, kuriose yra sieros	atliekos, kuriose yra sieros	R12, D13, S5	
21	06 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	kitaip neapibrėžtos atliekos nepav.	R12, D13, S5	
22	06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (piroforiniai junginiai)	R12, D13, S5	
23	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	
24	06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	R12, D13, S5	
25	06 09 02	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	R12, D13, S5	
26	06 13 03	dujų suodžiai	dujų suodžiai (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	R12, D13, S5	
27	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	
28	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	

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
29	07 02 13	plastikų atliekos	plastikų atliekos (netinkamas perdirbti ar naudoti)	R12, D13, S5	
30	07 02 15	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	R12, D13, S5	
31	07 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R12, D13, S5	
32	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	
33	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	
34	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	
35	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	
36	07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (pvz. netinkami naudoti, brokuoti kosmetikos gaminiai)	R12, D13, S5	
37	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	
38	07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R12, D13, S5	
39	08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	R12, D13, S5	
40	08 01 14	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	R12, D13, S5	
41	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	
42	08 01 18	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	R12, D13, S5	
43	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	



Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
44	08 02 01	dangos miltelių atliekos	dangos miltelių atliekos (pigmentai ir pan. atliekos)	R12, D13, S5	
45	08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų	R12, D13, S5	
46	08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	R12, D13, S5	
47	08 03 13	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	R12, D13, S5	
48	08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	R12, D13, S5	
49	08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	R12, D13, S5	
50	08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	R12, D13, S5	
51	08 04 12	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	R12, D13, S5	
52	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	
53	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	
54	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	
55	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	
56	09 01 10	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų	R12, D13, S5	
57	09 01 12	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	R12, D13, S5	
58	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	

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
		04)			
59	10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R12, D13, S5	
60	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	
61	10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R12, D13, S5	
62	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	
63	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	
64	10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos	stiklo pluošto medžiagų atliekos	R12, D13, S5	
65	11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09 pozicijoje	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09 pozicijoje	R12, D13, S5	
66	11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	R12, D13, S5	
67	12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12, D13, S5	
68	12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos (netinkamos perdirbti, naudoti, bet tinkamos deginti)	R12, D13, S5	
69	12 01 13	suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	R12, D13, S5	
70	12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	mašininis dumblas, nenurodytas 12 02 14	R12, D13, S5	
71	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	
72	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	popieriaus ir kartono pakuotės nepav.	R12, D13, S5	

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
73	15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės nepav.	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės nepav.	R12, D13, S5	
74	15 01 03	medinės pakuotės nepav.	medinės pakuotės nepav.	R12, D13, S5	
75	15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	
76	15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	
77	15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R12, D13, S5	
78	15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	
79	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	
80	16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 pozicijoje	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 pozicijoje	R12, D13, S5	
81	16 01 19	plastikai	plastikai (netinkami perdirbti, pvz., (plastikai užteršti dažais, lakais, naftos produktais)	R12, D13, S5	
82	16 01 20	stiklas	stiklas	R12, D13, S5	
83	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	
84	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 (pvz. dujų filtrai)	R12, D13, S5	
85	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	

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
86	16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	R12, D13, S5	
87	16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	R12, D13, S5	
88	16 05 05	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	R12, D13, S5	
89	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	
90	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	
91	16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 pozicijoje	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 pozicijoje	R12, D13, S5	
92	17 02 01	medis	medis (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	
93	17 02 03	plastikas	plastikas (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	R12, D13, S5	
94	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	R12, D13, S5	
95	17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	R12, D13, S5	
96	18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	R12, D13, S5	
97	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	
98	18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	R12, D13, S5	

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
99	18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	vaistai, nenurodyti 18 01 08	R12, D13, S5	
100	18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	R12, D13, S5	
101	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	
102	18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	R12, D13, S5	
103	18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07	R12, D13, S5	
104	19 02 06	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	R12, D13, S5	
105	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	
106	19 08 01	rūšiavimo atliekos	rūšiavimo atliekos	R12, D13, S5	
107	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	
108	19 09 04	panaudotos aktyvintosios anglis	panaudotos aktyvintosios anglis	R12, D13, S5	
109	19 09 05	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	R12, D13, S5	
110	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	
111	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R12, D13, S5	
112	19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai (netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti, pvz. padangų perdirbimo tekstilinis kordas)	R12, D13, S5	

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4	5	6
113	19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R12, D13, S5	
114	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	
115	20 01 10	drabužiai nepav.	drabužiai nepav.	R12, D13, S5	
116	20 01 11	tekstilės gaminiai nepav.	tekstilės gaminiai nepav.	R12, D13, S5	
117	20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai	R12, D13, S5	
118	20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	R12, D13, S5	
119	20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	vaistai, nenurodyti 20 01 31	R12, D13, S5	
120	20 01 39	plastikai	plastikai	R12, D13, S5	

\* Nurodomas bendras įrenginio pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų projektinis pajėgumas

### 15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginyje galimas R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (R13) ir D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas (D15).

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.

Įrenginio pavadinimas: **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Eil Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	R13, D15	25
2	08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytų 08 04 15	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytų 08 04 15	R13, D15	
3	18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03)	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03)	R13, D15	

4	18 01 02	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03)	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03)	R13, D15	
5	18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02)	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02)	R13, D15	

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

*Veikla nevykdoma, lentelė nepildoma*

12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)

**17 lentelė.** Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos

Irenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
1	<b>TS-01</b>	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	13 01 01	*	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB[1]	R1	11 826*
2		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	
3		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)	R1	
4		Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių	16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra	R1	



Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
		(PCB)			PCB	PCB		
5	<b>TS-02</b>	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB)	17 09 02	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (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 bifenių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	R1	
6		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	R1	
7		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 06	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R1	
8		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R1	
9		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose yra halogenų	R1	
0		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	R1	
11		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų	12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
		atliekos						
12		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	R1	
13		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	
14		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 19	*	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	R1	
15		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 04	*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	R1	
16		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 05	*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	R1	
17		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 09	*	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	R1	
18		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	R1	
19		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 11	*	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	R1	
20		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 12	*	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
21		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 13	*	kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	R1	
22		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	
23		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	
24		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 06	*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R1	
25		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 07	*	lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R1	
26		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R1	
27		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	
28		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 07	*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R1	
29		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
30	<b>TS-03</b>	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	
31		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R1	
32		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	R1	
33		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	19 02 07	*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	R1	
34		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	
35		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	R1	
36		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	
37		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03	*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	R1	
38		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 04	*	rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas	R1	
39	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05	*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	R1		

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
40		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 06	*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	R1	
41		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 07	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	R1	
42		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 08	*	kiti gudronai	kiti gudronai	R1	
43		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	
44		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 01	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	R1	
45		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 03	*	kiti gudronai	kiti gudronai	R1	
46		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	
47		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	
48		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	
49		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	
50		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	
51		Naftos produktais užteršti	12 01 14	*	mašininis dumblas, kuriame yra	mašininis dumblas, kuriame yra	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
		dumblai, gruntai ir atliekos			pavojingų cheminių medžiagų	pavojingų cheminių medžiagų		
52		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	
53		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 02	*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	R1	
54		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 03	*	kolekatoriaus dumblas	kolekatoriaus dumblas	R1	
55		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	
56		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 01	*	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	R1	
57		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (sunkūs naftos produktai)	R1	
58		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	
59		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	
60		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	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
						naftos produktais		
61	<b>TS-04</b>	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 01	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	R1	
62		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 02	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	R1	
63		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 04	*	kuro valymo šarmais atliekos	kuro valymo šarmais atliekos	R1	
64		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	
65		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	R1	
66		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 01	*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	R1	
67		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 02	*	lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	R1	
68		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 03	*	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	R1	
69		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	R1	
70		Naftos produktais užteršti	13 05 07	*	naftos produktų/vandens	naftos produktų/vandens	R1	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
		skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys			separatorių tepaluotas vanduo	separatorių tepaluotas vanduo		
71		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	R1	
72		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02	*	benzinas	benzinas	R1	
73		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 03	*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	R1	
74		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	R1	
75		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	19 11 03	*	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	R1	
76		Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	R1	
77	<b>TS-05</b>	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCF C, HFC)	R1	
78	<b>TS-06</b>	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	09 01 11	*	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis,	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis,	R1	



Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
					nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03		
79		Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06	*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R1	
80	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	
81		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	
82	TS-08	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1	
83		Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1	
84		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1	
85		Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1	
86		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1	
87		Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
88	<b>TS-09</b>	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1	
89		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	R1	
90		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	R1	
91		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	R1	
92		Oksiduojančios medžiagos	16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	R1	
93		Oksiduojančios medžiagos	16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	R1	
94		Oksiduojančios medžiagos	16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	R1	
95		<b>TS-10</b>	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07	*	tepalų filtrai	tepalų filtrai (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	
96	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 10	*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	R1		
97	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	R1		
98	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14	*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių	R1		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
		atliekos			medžiagų	medžiagų		
99		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	
100	<b>TS-11</b>	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	
101		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	
102	<b>TS-12</b>	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	
103		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	
104		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	R1	
105		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 03	*	atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	R1	
106		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	R1	
107		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	10 11 11	*	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
					vamzdelių)	vamzdelių)		
108		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	
109		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	11 05 04	*	naudotas fliusas	naudotas fliusas	R1	
110		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	19 08 08	*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	R1	
111		Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	05 07 01	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R1	
112		Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R1	
113		Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 07 03	*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	R1	
114	<b>TS-13</b>	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	
115		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	
116	<b>TS-14</b>	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
117		Pesticidų ir augalų apsaugos	06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos	neorganiniai augalų apsaugos	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
7	TS-15	atliekos: Nehalogenintos			produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai		
11 8		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1	
11 9		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	
12 0		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	
12 1		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1	
12 2		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1	
12 3		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1	
12 4		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1	
12 5		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	20 01 19	*	pesticidai	pesticidai	R1	
12 6		Kitos halogenintos atliekos	06 07 02	*	chloro gamybos aktyvintos anglys	chloro gamybos aktyvintos anglys	R1	
12 7		Kitos halogenintos atliekos	07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1	
12		Kitos halogenintos atliekos	07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo	halogenintosios distiliavimo	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
8					nuosėdos ir reakcijų likučiai	nuosėdos ir reakcijų likučiai		
12 9		Kitos halogenintos atliekos	07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1	
13 0		Kitos halogenintos atliekos	07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1	
13 1		Kitos halogenintos atliekos	07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1	
13 2		Kitos halogenintos atliekos	07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1	
13 3		Kitos halogenintos atliekos	07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1	
13 4		Kitos halogenintos atliekos	07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1	
13 5		Kitos halogenintos atliekos	07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1	
13 6		Kitos halogenintos atliekos	07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1	
13 7		Kitos halogenintos atliekos	07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1	
13 8		Kitos halogenintos atliekos	07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1	
13 9		Kitos halogenintos atliekos	07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
					motininiai tirpalai	motininiai tirpalai		
140	<b>TS-16</b>	Kitos halogenintos atliekos	07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1	
141		Kitos halogenintos atliekos	07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1	
142		Kitos halogenintos atliekos	14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	R1	
143		Kitos halogenintos atliekos	14 06 04	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	R1	
144		Chlorintos ir chlororganinės atliekos	03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	R1	
145		<b>TS-17</b>	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	R1
146	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai		03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	R1	
147	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai		03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	R1	
148	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	
149	<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	
15		Rūgštinių tirpalų atliekos,	06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
0		rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos						
15 1		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	R1	
15 2		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	R1	
15 3		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	R1	
15 4		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	R1	
15 5		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	
15 6		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	R1	
15 7		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	11 01 05	*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	R1	
15 8		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis	R1	



Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
159	<b>TS-19</b>	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	R1	
160		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	05 01 11	*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	R1	
161		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 03	*	amoniakas	amoniakas	R1	
162		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 04	*	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	R1	
163		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07	*	ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai	R1	
164		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
165		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15	*	šarmai	šarmai	R1	
166		<b>TS-20</b>	Atliekos, turinčios cianidų	06 03 11	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	
167	Atliekos, turinčios cianidų		11 03 01	*	atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	R1	
168	<b>TS-21</b>	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	R1	
169		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	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
17 0	<b>TS-22</b>	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	
17 1		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	
17 2		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	
17 3		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 01 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1	
17 4		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	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
17 5		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	
17 6		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	
17 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	R1	
17 8		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	
17 9		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai	07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	R1	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
		ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)						
180		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	
181		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	R1	
182		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	
183		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	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
18 4		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	
18 5		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	
18 6		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	
18 7		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	
18 8		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai	07 06 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	R1	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
		ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)						
189		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	R1	
190		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	
191		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	
192		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	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
19 3	<b>TS-23</b>	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	
19 4		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	
19 5		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	R1	
19 6		Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11	*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R1	
19 7		Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 13	*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
19 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	
19 9		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	R1	
20 0		Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	R1	
20 1		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	
20 2		Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 14	*	dažų dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
20 3		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	
20 4		Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos,	08 04 09	*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų,	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų,	R1	



Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
		nehalogenintos)			atliekos	atliekos		
20 5	<b>TS-24</b>	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	
20 6		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	R1	
20 7		Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1	
20 8		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	
20 9		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01	*	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	R1	
21 0		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	R1	
21 1		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 03	*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų tirpalai su tirpikliais	R1	
21 2		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas		
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4		5	6	7	8	
21 3	<b>TS-25</b>	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	R1		
21 4		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		
21 5		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		
21 6		Fotografijos pramonės atliekos	20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	R1		
21 7		Aliuminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	antrinio lydymo juodosios nuodegos	R1		
21 8		Aliuminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 15	*	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	R1		
21 9		<b>TS-27</b>	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų		R1
22 0		Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 05	*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1		
22 1	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės	16 05 06	*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant	R1			

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
	<b>TS-28</b>	medžiagos			laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios		
22 2		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	
22 3		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	
22 4		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	
22 5		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	
22 6		Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 05	*	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	R1	
22 7		Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	R1	
22 8		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	
22 9		Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
230	<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	
231		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	
232		Užteršti ne naftos produktais dumblai	05 01 02	*	druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	R1	
233		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	
234		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	
235		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	
236		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	
237		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	
238		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	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
23 9		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	
24 0		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	
24 1		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	
24 2		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	
24 3		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	
24 4		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	
24 5		Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 04 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R1	
24 6		Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 05 06	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R1	
24 7		Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 06 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	R1	
24		Užteršti ne naftos produktais	10 08 17	*	išmetamųjų dujų valymo	išmetamųjų dujų valymo	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
8		dumblai			dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		
24 9		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	
25 0		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	
25 1		Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 02 02	*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	R1	
25 2		Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 03 02	*	kitos atliekos	kitos atliekos (pvz. grūdinimo procesų dumblas ir dalelės	R1	
25 3		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	
25 4		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	
25 5		Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 08 07	*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	R1	
25 6		Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 08 11	*	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
	<b>TS-30</b>				pavojingų cheminių medžiagų	dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų		
25 7		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	
25 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	
25 9		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	
26 0		Pavojingi pelenai ir šlakai	06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai) (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	R1	
26 1		Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	R1	
26 2		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	
26 3		Pavojingi pelenai ir šlakai	10 04 01	*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	R1	
26 4		Pavojingi pelenai ir šlakai	10 05 10	*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
					degių dujų kiekius	dujų kiekius		
26 5		Pavojingi pelenai ir šlakai	11 01 08	*	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	R1	
26 6		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	
26 7		Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
26 8	<b>TS-31</b>	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	
26 9		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	06 06 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	R1	
27 0		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
27 1		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	
27 2		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
27 3		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių	07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	



Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
		medžiagų						
27 4		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	R1	
27 5		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	R1	
27 6		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	R1	
27 7		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	R1	
27 8		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	R1	
27 9		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	R1	
28 0		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 09 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
28 1		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 09 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
28 2		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 10 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
28 3		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 10 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
28 4		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	R1	
28 5		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 11 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
28 6		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 02 05	*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
28 7		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 02 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
28 8		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 01 20	*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
28 9		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10	*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
290		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	
291		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	
292		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	
293		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	R1	
294		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	
295		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 02 04	*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie	R1	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
					yra jomis užteršti	yra jomis užteršti		
29 6		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 09	*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	R1	
29 7		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10	*	kabaliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabaliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	R1	
29 8		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	
29 9		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	
30 0		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	
30 1		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	
30 2		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	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
30 3		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	
30 4		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos	R1	
30 5		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 03	*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
30 6		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	
30 7		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 11 07	*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	R1	
30 8		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11	*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų 309(pvz. didžiosios atliekos po mec310haninio apdorojimo, turinčios pavojingų medžiagų degios atliekos)	R1	
30 9		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	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
						likusios atliekos, ir pan.)		
310	<b>TS-32</b>	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	
311		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	
312		Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	R1	
313		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	
314		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	
315		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	
316		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	
31		Skystosios atliekos, kuriuose	12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	R1	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
7		yra pavojingų cheminių medžiagų						
31 8		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	R1	
31 9		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	R1	
32 0		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	
32 1		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	
32 2		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	
32 3		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	
32 4		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R1	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
							Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1	2	3	4		5	6	7	8
32 5	<b>TS-33</b>	Naudotos aktyvintos anglys	06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	R1	
32 6		Naudotos aktyvintos anglys	19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglys	R1	
32 7	<b>TS-34</b>	Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	06 08 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	R1	
32 8		Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	07 02 16	*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	R1	
32 9	<b>TS-35</b>	Izocianatų atliekos	08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	R1	
33 0	<b>TS-36</b>	Atliekos, kuriose yra dervų	10 03 17	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	R1	
33 1		Atliekos, kuriose yra dervų	10 08 12	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	R1	
33 2	<b>TS-37</b>	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 01	*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	R1	
33 3		Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 03	*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	R1	
33 4		Naudotos jonitinės dervos	11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	R1	
33 5		Naudotos jonitinės dervos	19 08 06	*	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	R1	
33 6	<b>TS-38</b>	Dujos slėginiuose konteineriuose	16 05 04	*	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	R1	



\* Nurodomas bendras įrenginio pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų projektinis pajėgumas

**18 lentelė.** Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos  
Įrenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
1	<b>TS-01</b>	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	13 01 01	*	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB[1]	D10	11 826*	11 826*
2		Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	13 03 01	*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	D10		
3		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)	D10		
4		Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
5	TS-02	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		
6		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	D10		
7		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 06	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	D10		
8		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	D10		
9		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos, kuriuose yra halogenų	D10		
10		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos, kuriuose nėra halogenų	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
11		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	D10		
12		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	D10		
13		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		
14		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 19	*	lengvai biologiškai suyranti mašininė alyva	lengvai biologiškai suyranti mašininė alyva	D10		
15		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 04	*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	D10		
16		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 05	*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	D10		
17		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 09	*	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	D10		
18		Alyvų atliekos: Nechlorintos,	13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		nehalogenintos alyvų atliekos							
19		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 11	*	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	D10		
20		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 12	*	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	D10		
21		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 13	*	kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	D10		
22		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		
23		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		
24		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 06	*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D10		
25		Alyvų atliekos: Nechlorintos,	13 02 07	*	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		nehalogenintos alyvų atliekos			tepalinė alyva	alyva			
26		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D10		
27		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		
28		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 07	*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D10		
29		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D10		
30		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 09	*	lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D10		
31		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
32	TS-03	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	D10		
33		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	19 02 07	*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	D10		
34		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		
35		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	D10		
36		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	01 05 05	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	D10		
37		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03	*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	D10		
38		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 04	*	rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas	D10		
39		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05	*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	D10		
40		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 06	*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
					dumblas	dumblas			
41		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 07	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D10		
42		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 08	*	kiti gudronai	kiti gudronai	D10		
43		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		
44		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 01	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D10		
45		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 03	*	kiti gudronai	kiti gudronai	D10		
46		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		
47		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		
48		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		
49		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		
50		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		
51		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		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
52		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		
53		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 02	*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	D10		
54		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 03	*	kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas	D10		
55		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		
56		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 01	*	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	D10		
57		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (sunkūs naftos produktai)	D10		
58		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		
59		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		
60		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		



Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
61	TS-04	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 01	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	D10		
62		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 02	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D10		
63		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 04	*	kuro valymo šarmais atliekos	kuro valymo šarmais atliekos	D10		
64		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		
65		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		
66		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 01	*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	D10		
67		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 02	*	lijaliniai vandenys iš priep্লাukų nuotakyno	lijaliniai vandenys iš priep্লাukų nuotakyno	D10		
68		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 03	*	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	D10		
69		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		
70		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos	13 05 07	*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		mišiniai, lijaliniai vandenys							
71		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	D10		
72		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02	*	benzinas	benzinas	D10		
73		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 03	*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	D10		
74		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	D10		
75		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	19 11 03	*	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	D10		
76		Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	D10		
77	<b>TS-05</b>	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFC, HFC)	D10		
78	<b>TS-06</b>	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	09 01 11	*	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
					02 arba 16 06 03	arba 16 06 03			
79		Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06	*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	D10		
80	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		
81		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		
82	TS-08	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
83		Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
84		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
85		Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
86		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
87		Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
88		Farmacijos atliekos:	07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti	kiti filtrų papločiai ir naudoti	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas			
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	
		Nehalogenintos			absorbentai	absorbentai				
89	TS-09	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	D10			
90		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	D10			
91		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	D10			
92		Oksiduojančios medžiagos	16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	D10			
93		Oksiduojančios medžiagos	16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	D10			
94		Oksiduojančios medžiagos	16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	D10			
95		TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07	*	tepalų filtrai	tepalų filtrai (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	D10		
96			Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 10	*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	D10		
97	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos		16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	D10			
98	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos		16 01 14	*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10			

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
99	TS-11	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		
100		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		
101		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		
102	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		
103		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		
104		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	D10		
105		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 03	*	atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	D10		
106		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	D10		
107	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			

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
108	TS-13	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		
109		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	11 05 04	*	naudotas fliusas	naudotas fliusas	D10		
110		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	19 08 08	*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	D10		
111		Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	05 07 01	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	D10		
112		Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	D10		
113		Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 07 03	*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	D10		
114		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		
115		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		
116		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	
117	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos:		06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		Nehalogenintos			konservantai ir kiti biocidai	konservantai ir kiti biocidai			
118		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
119		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		
120		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		
121		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
122		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
123		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
124		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
125		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	20 01 19	*	pesticidai	pesticidai	D10		
126	<b>TS-15</b>	Kitos halogenintos atliekos	06 07 02	*	chloro gamybos aktyvintos	chloro gamybos aktyvintos	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
					anglys	anglys			
127		Kitos halogenintos atliekos	07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
128		Kitos halogenintos atliekos	07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
129		Kitos halogenintos atliekos	07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
130		Kitos halogenintos atliekos	07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
131		Kitos halogenintos atliekos	07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
132		Kitos halogenintos atliekos	07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
133		Kitos halogenintos atliekos	07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
134		Kitos halogenintos atliekos	07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10		
135		Kitos halogenintos atliekos	07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10		
136		Kitos halogenintos atliekos	07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
137		Kitos halogenintos atliekos	07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo	halogenintosios distiliavimo	D10		



Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas			
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	
					nuosėdos ir reakcijų likučiai	nuosėdos ir reakcijų likučiai				
138	<b>TS-16</b>	Kitos halogenintos atliekos	07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10			
139		Kitos halogenintos atliekos	07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10			
140		Kitos halogenintos atliekos	07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D10			
141		Kitos halogenintos atliekos	07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D10			
142		Kitos halogenintos atliekos	14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	D10			
143		Kitos halogenintos atliekos	14 06 04	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	D10			
144		Chlorintos ir chlororganinės atliekos	03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	D10			
145		<b>TS-17</b>	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	D10		
146			Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	D10		
147			Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	D10		
148	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai		03 02 05	*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų	D10			

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
					cheminių medžiagų	cheminių medžiagų			
149	TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 01	*	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	D10		
150		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	D10		
151		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	D10		
152		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	D10		
153		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	D10		
154		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	D10		
155		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		
156		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	D10		
157		Rūgštinių tirpalų atliekos,	11 01 05	*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos							
158	<b>TS-19</b>	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	D10		
159		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	D10		
160		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	05 01 11	*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	D10		
161		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 03	*	amoniakas	amoniakas	D10		
162		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 04	*	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	D10		
163		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07	*	ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai	D10		
164		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
165		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15	*	šarmai	šarmai	D10		
166		<b>TS-20</b>	Atliekos, turinčios cianidų	06 03 11	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	D10	
167	Atliekos, turinčios cianidų		11 03 01	*	atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	D10		
168	<b>TS-21</b>	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės	06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		medžiagos							
169		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		
170		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		
171	<b>TS-22</b>	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		
172		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		
173		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	07 01 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		(nechlorintos, nehalogenintos)							
174		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		
175		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		
176		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		
177		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir	07 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)							
178		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		
179		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		
180		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		
181		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių	07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)							
182		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		
183		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		
184		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		
185		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos,	07 06 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D10		

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		kuriuose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)							
186		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose 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		
187		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose 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		
188		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose 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		
189		Organinių cheminių	07 07 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai ir	D10		



Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)			ir motininiai tirpalai	motininiai tirpalai			
190		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		
191		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		
192		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		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
193	TS-23	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		
194		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		
195		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	D10		
196		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		
197		Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos	08 01 13	*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		(nechlorintos, nehalogenintos)			pavojingų cheminių medžiagų	pavojingų cheminių medžiagų			
198		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		
199		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		
200		Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	D10		
201		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		
202		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		
203		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		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
204	TS-24	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		
205		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		
206		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		
207		Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D10		
208		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		
209		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01	*	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	D10		
210		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	D10		
211		Fotografijos pramonės	09 01 03	*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų tirpalai su tirpikliais	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		atliekos							
212	TS-25	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	D10		
213		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	D10		
214		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		
215		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		
216		Fotografijos pramonės atliekos	20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	D10		
217		Aliuminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	antrinio lydymo juodosios nuodegos	D10		
218		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		
219		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	
220		Netinkami naudoti chemikalai, cheminės	16 03 05	*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		medžiagos							
221		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		
222		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		
223		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		
224		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		
225		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		
226	<b>TS-28</b>	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 05	*	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
227		Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	D10		
228		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		
229		Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
230	<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	D10		
231		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		
232		Užteršti ne naftos produktais dumblai	05 01 02	*	druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	D10		
233		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		
234		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		
235		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		
236		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		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
237		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		
238		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		
239		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		
240		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		
241		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		
242		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		
243		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		
244		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		
245		Užteršti ne naftos	10 04 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų	dujų valymo dumblas ir filtrų	D10		



Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		produktais dumblai			papločiai	papločiai			
246		Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 05 06	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D10		
247		Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 06 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D10		
248		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		
249		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		
250		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		
251		Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 02 02	*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	D10		
252		Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 03 02	*	kitos atliekos	kitos atliekos (pvz. grūdinimo procesų dumblas ir dalelės	D10		
253		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		
254		Užteršti ne naftos	19 02 05	*	fizinio/cheminio apdorojimo	fizinio/cheminio apdorojimo	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		produktais dumblai			dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų			
255		Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 08 07	*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	D10		
256		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	D10		
257		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	D10		
258		Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 13 03	*	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D10		
259		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	D10		
260	<b>TS-30</b>	Pavojingi pelenai ir šlakai	06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai) (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	D10		
261		Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	D10		
262		Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 14	*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
					pavojingųjų medžiagų	medžiagų			
263	TS-31	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 04 01	*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	D10		
264		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		
265		Pavojingi pelenai ir šlakai	11 01 08	*	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	D10		
266		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		
267		Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
268		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		
269		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	06 06 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	D10		
270		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	06 10 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
271		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		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
272		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
273		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
274		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	D10		
275		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	D10		
276		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	D10		
277		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	D10		
278		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	D10		
279		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	10 08 15	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
280		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		
281		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		
282		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		
283		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		
284		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		
285		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		
286		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		
287		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		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
288		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 01 20	*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
289		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10	*	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	D10		
290		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11	*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	D10		
291		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		
292		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		
293		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių	16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		medžiagų							
294		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		
295		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		
296		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 09	*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	D10		
297		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10	*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmenų anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmenų anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	D10		
298		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		
299		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		
300		Kietosios atliekos, kuriuose	19 02 04	*	iš anksto sumaišytos atliekos,	iš anksto sumaišytos atliekos,	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		yra pavojingųjų cheminių medžiagų			kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų			
301		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	D10		
302		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 02 11	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D10		
303		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies5 stabilizuotos	atliekos, pažymėtos kaip pavojingos, iš dalies[4] stabilizuotos	D10		
304		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos	D10		
305		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	D10		
306		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D10		
307		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 11 07	*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	D10		
308		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 12 11	*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra	D10		



Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
					yra pavojingųjų cheminių medžiagų	pavojingųjų cheminių medžiagų (pvz. didžiosios atliekos po mechaninio apdorojimo, turinčios pavojingųjų medžiagų degios atliekos)			
309		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.)	D10		
310		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	D10		
311		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)	D10		
312	<b>TS-32</b>	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	D10		
313		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	D10		
314		Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 10 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingųjų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
					cheminių medžiagų	medžiagų			
315		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 11	*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
316		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 98	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D10		
317		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	D10		
318		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	D10		
319		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	D10		
320		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		
321		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		
322		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		
323		Skystosios atliekos, kuriose	19 13 07	*	požeminio vandens	požeminio vandens	D10		

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		yra pavojingųjų cheminių medžiagų			regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų			
324	TS-33	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D10		
325		Naudotos aktyvintos anglis	06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	D10		
326		Naudotos aktyvintos anglis	19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	D10		
327	TS-34	Atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų	06 08 02	*	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų	D10		
328		Atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų	07 02 16	*	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų	D10		
329	TS-35	Izocianatų atliekos	08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	D10		
330	TS-36	Atliekos, kuriuose yra dervų	10 03 17	*	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra dervų	D10		
331		Atliekos, kuriuose yra dervų	10 08 12	*	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra dervų	D10		
332		Atliekos, kuriuose yra dervų	17 03 01	*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	D10		
333		Atliekos, kuriuose yra dervų	17 03 03	*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	D10		
334	TS-37	Naudotos jonitinės dervos	11 01 16	*	sočiosios arba naudotos	sočiosios arba naudotos	D10		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
							Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4		5	6	7	8	9
					joninės dervos	joninės dervos			
335		Naudotos joninės dervos	19 08 06	*	prisotintos arba naudotos joninės dervos	prisotintos arba naudotos joninės dervos	D10		
336	<b>TS-38</b>	Dujos slėginiuose konteineriuose	16 05 04	*	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	D10		

\* Nurodomas bendras įrenginio pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų projektinis pajėgumas

**19 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos  
Įrenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
1	<b>TS-01</b>	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB)	13 01 01	*	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	D13, R12, S5	11 826*
2		Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių	13 03 01	*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		(PCB)						
3	TS-02	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 01 09	*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintųjų terfenilių (PCB/PCT)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintųjų terfenilių (PCB/PCT)	D13, R12, S5	
4		Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	D13, R12, S5	
5		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)	D13, R12, S5	
6		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	08 03 19	*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	D13, R12, S5	
7		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 06	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	D13, R12, S5	
8		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
9		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose yra halogenų	D13, R12, S5	
0		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	D13, R12, S5	
11		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	D13, R12, S5	
12		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai	naudotas vaškas ir riebalai	D13, R12, S5	
13		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	
14		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 19	*	lengvai biologiškai suyrinti mašininė alyva	lengvai biologiškai suyrinti mašininė alyva	D13, R12, S5	
15		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 04	*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	D13, R12, S5	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
16		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 05	*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	D13, R12, S5	
17		Alyvų atliekos: Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 09	*	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	D13, R12, S5	
18		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	D13, R12, S5	
19		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 11	*	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	D13, R12, S5	
20		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 12	*	lengvai biologiškai suyranti alyva hidraulinėms sistemoms	lengvai biologiškai suyranti alyva hidraulinėms sistemoms	D13, R12, S5	
21		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 13	*	kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	D13, R12, S5	
22		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	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
23		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	
24		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	
25		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 07	*	lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D13, R12, S5	
26		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	
27		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	
28		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	
29		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D13, R12, S5	



Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
30	TS-03	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 09	*	lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D13, R12, S5	
31		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D13, R12, S5	
32		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	D13, R12, S5	
33		Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	19 02 07	*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	D13, R12, S5	
34		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	
35		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	
36		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	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
37		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03	*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	D13, R12, S5	
38		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 04	*	rūgštinis alkilinis dumblas	rūgštinis alkilinis dumblas	D13, R12, S5	
39		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05	*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	D13, R12, S5	
40		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	
41		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 07	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D13, R12, S5	
42		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 08	*	kiti gudronai	kiti gudronai	D13, R12, S5	
43		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	
44		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 01	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D13, R12, S5	
45		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 06 03	*	kiti gudronai	kiti gudronai	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		atliekos						
46		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 02 11	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	
47		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 03 27	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	
48		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 04 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	
49		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 06 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	
50		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	10 07 07	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D13, R12, S5	
51		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	
52		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	
53		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 02	*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	D13, R12, S5	
54		Naftos produktais užteršti	13 05 03	*	kolekatoriaus dumblas	kolekatoriaus dumblas	D13, R12,	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		dumblai, gruntai ir atliekos					S5	
55		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	
56		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 01	*	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	D13, R12, S5	
57		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (sunkūs naftos produktai)	D13, R12, S5	
58		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	
59		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	
60		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	
61		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 01	*	panaudotas filtrų molis	panaudotas filtrų molis	D13, R12, S5	
62		Naftos produktais užteršti	19 11 02	*	rūgštieji gudronai	rūgštieji gudronai	D13, R12,	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		dumblai, gruntai ir atliekos					S5	
63		Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	19 11 04	*	kuro valymo šarmais atliekos	kuro valymo šarmais atliekos	D13, R12, S5	
64		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	
65	<b>TS-04</b>	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	D13, R12, S5	
66		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 01	*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	D13, R12, S5	
67		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	
68		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	
69		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos	13 05 06	*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		mišiniai, lijaliniai vandenys						
70		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	
71		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	D13, R12, S5	
72		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02	*	benzinas	benzinas	D13, R12, S5	
73		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	
74		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 08 02	*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	D13, R12, S5	
75		Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	19 11 03	*	vandeninės skystosios atliekos	vandeninės skystosios atliekos	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
76	TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	D13, R12, S5	
77		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)	D13, R12, S5	
78	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	
79		Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06	*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	D13, R12, S5	
80	TS-08	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
81		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	
82		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	
83		Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
84		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
85		Farmacijos atliekos: Halogenintos	07 05 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
86	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
87	TS-09	Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	D13, R12, S5	
88		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	D13, R12, S5	
89		Farmacijos atliekos: Nehalogenintos	20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	D13, R12, S5	
90		Oksiduojančios medžiagos	16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	D13, R12, S5	
91		Oksiduojančios medžiagos	16 09 02	*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	D13, R12, S5	
92		Oksiduojančios medžiagos	16 09 03	*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	D13, R12, S5	
93		TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07	*	tepalų filtrai	tepalų filtrai (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti)	
94	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	
95	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos		16 01 13	*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	D13, R12, S5	
96	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos		16 01 14	*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
97	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos		16 01 21	*	pavojingosios sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16	pavojingosios sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01	D13, R12, S5	



Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		atliekos			01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	13 ir 16 01 14		
98	TS-11	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	
99		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	
100	TS-12	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	
101		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	
102		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	D13, R12, S5	
103		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 03	*	atliekos, kuriose yra arseno	atliekos, kuriose yra arseno	D13, R12, S5	
104		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	D13, R12, S5	
105		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	
106		Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	11 01 15	*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
107	Atliekos, kuriose yra	11 05 04	*	naudotas fliusas	naudotas fliusas	D13, R12,		

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		sunkiųjų metalų					S5	
108	TS-13	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	
109		Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	05 07 01	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	D13, R12, S5	
110		Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	D13, R12, S5	
111		Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 07 03	*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	D13, R12, S5	
112		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	
113		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	
114		TS-14	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5
115	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	
116	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos		07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	
117	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos:		07 04 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		Halogenintos						
118	TS-15	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	
119		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
120		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
121		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Halogenintos	07 04 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
122		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	07 04 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
123		Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos: Nehalogenintos	20 01 19	*	pesticidai	pesticidai	D13, R12, S5	
124		Kitos halogenintos atliekos	06 07 02	*	chloro gamybos aktyvintos anglis	chloro gamybos aktyvintos anglis	D13, R12, S5	
125		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	
126		Kitos halogenintos atliekos	07 01 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
127		Kitos halogenintos	07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti	D13, R12,	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		atliekos			naudoti absorbentai	absorbentai	S5	
128		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	
129		Kitos halogenintos atliekos	07 02 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
130		Kitos halogenintos atliekos	07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
131		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	
132		Kitos halogenintos atliekos	07 03 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
133		Kitos halogenintos atliekos	07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
134		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	
135		Kitos halogenintos atliekos	07 06 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
136		Kitos halogenintos atliekos	07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
137		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	
138		Kitos halogenintos atliekos	07 07 07	*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
139		Kitos halogenintos atliekos	07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	D13, R12, S5	
140		Kitos halogenintos	14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių	D13, R12,	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		atliekos			mišiniai	mišiniai	S5	
141	TS-16	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	
142		Chlorintos ir chlororganinės atliekos	03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	organiniai chlorintieji medienos konservantai	D13, R12, S5	
143		Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	D13, R12, S5	
144	TS-17	Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	D13, R12, S5	
145		Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai	03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	neorganiniai medienos konservantai	D13, R12, S5	
146		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	
147	TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 01	*	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	D13, R12, S5	
148		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 02	*	druskos rūgštis	druskos rūgštis	D13, R12, S5	
149		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 03	*	vandenilio fluoridas	vandenilio fluoridas	D13, R12, S5	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
150	TS-19	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	D13, R12, S5	
151		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	D13, R12, S5	
152		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 06	*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	D13, R12, S5	
153		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	
154		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	D13, R12, S5	
155		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	11 01 05	*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	D13, R12, S5	
156		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	
157		Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14	*	rūgštys	rūgštys	D13, R12, S5	
158		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	05 01 11	*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
159		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 03	*	amoniakas	amoniakas	D13, R12, S5	
160		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	06 02 04	*	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	D13, R12, S5	
161		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07	*	ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai	D13, R12, S5	
162		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	
163		Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15	*	šarmai	šarmai	D13, R12, S5	
164	TS-20	Atliekos, turinčios cianidų	06 03 11	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	D13, R12, S5	
165		Atliekos, turinčios cianidų	11 03 01	*	atliekos, kuriose yra cianido	atliekos, kuriose yra cianido	D13, R12, S5	
166	TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	06 07 01	*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	D13, R12, S5	
167		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	
168		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	
169	TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių	04 01 03	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)						
170		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	
171		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	
172		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	
173		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos,	07 01 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	



Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		kuriuose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)						
174		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose 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	
175		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose 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	
176		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose 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	
177		Organinių cheminių	07 02 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų	D13, R12,	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)			reakcijų likučiai	likučiai	S5	
178		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	
179		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	
180		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	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
181		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 08	*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	D13, R12, S5	
182		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	
183		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	
184		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos,	07 06 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		nehalogenintos)						
185		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	
186		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	
187		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	
188		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	07 07 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	D13, R12, S5	

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

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)						
193	TS-23	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13	*	tirpikliai	tirpikliai	D13, R12, S5	
194		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	
195		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	
196		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	
197		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	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
198		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	
199		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	
200		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	
201		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	
202		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	
203		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	
204		Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos,	08 04 13	*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		nehalogenintos)			cheminių medžiagų			
205	TS-24	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriose 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	
206		Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27	*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
207		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01	*	vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	D13, R12, S5	
208		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	D13, R12, S5	
209		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 03	*	ryškalo tirpalai su tirpikliais	ryškalo tirpalai su tirpikliais	D13, R12, S5	
210		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 04	*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	D13, R12, S5	
211		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	D13, R12, S5	
212		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	
213		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 13	*	vandeninės skystosios atliekos, susidarancios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	vandeninės skystosios atliekos, susidarancios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	D13, R12, S5	
214		Fotografijos pramonės	20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	D13, R12,	



Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		atliekos					S5	
215	TS-25	Aluminio terminės metalurgijos atliekos	10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	antrinio lydymo juodosios nuodegos	D13, R12, S5	
216		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	
217	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	
218		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	
219		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	
220		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	
221		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	
222		Netinkami naudoti	18 01 06	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš	cheminės medžiagos, sudarytos iš	D13, R12,	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		chemikalai, cheminės medžiagos			pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	pavojingųjų cheminių medžiagų arba jų turinčios	S5	
223	TS-28	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	
224		Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 05	*	dujų valymo filtrų papločiai	dujų valymo filtrų papločiai	D13, R12, S5	
225		Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	dujų valymo kietosios atliekos	D13, R12, S5	
226		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	
227		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	
228		TS-29	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
229	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	
230	Užteršti ne naftos produktais dumblai		05 01 02	*	druskos šalinimo dumblas	druskos šalinimo dumblas	D13, R12, S5	
231	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	
232	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	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
233		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	
234		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	
235		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	
236		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	
237		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	
238		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	
239		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	
240		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	
241		Užteršti ne naftos	10 02 13	*	dujų valymo dumblas ir filtrų	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai,	D13, R12,	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		produktais dumblai			papločiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	S5	
242		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	
243		Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 04 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D13, R12, S5	
244		Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 05 06	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D13, R12, S5	
245		Užteršti ne naftos produktais dumblai	10 06 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	D13, R12, S5	
246		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	
247		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	
248		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	
249		Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 02 02	*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	D13, R12, S5	
250		Užteršti ne naftos produktais dumblai	11 03 02	*	kitos atliekos	kitos atliekos (pvz. grūdinimo procesų dumblas ir dalelės)	D13, R12, S5	
251		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	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
						produktais		
252	<b>TS-30</b>	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	
253		Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 08 07	*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	D13, R12, S5	
254		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	
255		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	
256		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	
257		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	
258		Pavojingi pelenai ir šlakai	06 13 05	*	paišai (suodžiai)	paišai (suodžiai) (netinkama perdirbti ar naudoti dalis)	D13, R12, S5	
259		Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	D13, R12, S5	
260		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	
261		Pavojingi pelenai ir šlakai	10 04 01	*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	D13, R12,	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
							S5	
262	<b>TS-31</b>	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	
263		Pavojingi pelenai ir šlakai	11 01 08	*	fosfitinis šlakas	fosfitinis šlakas	D13, R12, S5	
264		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	
265		Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
266		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	
267		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	06 06 02	*	atliekos, kuriose yra pavojingųjų sulfidų	atliekos, kuriose yra pavojingųjų sulfidų	D13, R12, S5	
268		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	
269		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	
270		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	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
271		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	
272		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	
273		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	
274		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	
275		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	
276		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	
277		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	
278		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	
279		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų	10 09 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		cheminių medžiagų						
280		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	
281		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	
282		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 11 09	*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
283		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 11 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
284		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 02 05	*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
285		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 02 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
286		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	12 01 20	*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
287		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	15 01 10	*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	D13, R12, S5	
288		Kietosios atliekos,	15 01 11	*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto	D13, R12,	



Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų			oro talpyklas, kuriuose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	oro talpyklas, kuriuose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	S5	
289		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 <sup>[2]</sup> arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių (netinkami perdirbti ar kitaip naudoti, išskyrus deginimą)	D13, R12, S5	
290		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	
291		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	16 09 01	*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	D13, R12, S5	
292		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	
293		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	
294		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	17 04 09	*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiosiomis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingosiosiomis medžiagomis	D13, R12, S5	
295		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų	17 04 10	*	kabliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų	kabliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		cheminių medžiagų			cheminių medžiagų	cheminių medžiagų		
296		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	
297		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	
298		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	
299		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	
300		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	
301		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	
302		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	D13, R12, S5	
303		Kietosios atliekos,	19 10 03	*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės,	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės,	D13, R12,	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų			kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	S5	
304		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
305		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 11 07	*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	išmetamųjų dujų valymo atliekos	D13, R12, S5	
306		Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 12 11	*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų (pvz. didžiosios atliekos po mechaninio apdorojimo, turinčios pavojingųjų medžiagų degios atliekos)	D13, R12, S5	
307		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	
308		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	
309		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	
310	<b>TS-32</b>	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų	08 04 17	*	kanifolijos alyva	kanifolijos alyva	D13, R12, S5	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		cheminių medžiagų						
311		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 09 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
312		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	10 10 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
313		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 01 11	*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
314		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	11 01 98	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, R12, S5	
315		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai	vandeniniai plovimo skysčiai	D13, R12, S5	
316		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos	riebalų šalinimo garais atliekos	D13, R12, S5	
317		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	D13, R12, S5	
318		Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	D13, R12, S5	
319		Skystosios atliekos,	19 01 06	*	dujų valymo vandeninės skystosios	dujų valymo vandeninės skystosios	D13, R12,	

Eil. nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
		kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų			atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	S5	
320	TS-33	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	
321		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	
322		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	
323		Naudotos aktyvintos anglis	06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	D13, R12, S5	
324		Naudotos aktyvintos anglis	19 01 10	*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	D13, R12, S5	
325		TS-34	Atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų	06 08 02	*	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų	D13, R12, S5
326	Atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų		07 02 16	*	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų	atliekos, kuriuose yra pavojingųjų polisiloksanų	D13, R12, S5	
327	TS-35	Izocianatų atliekos	08 05 01	*	izocianatų atliekos	izocianatų atliekos	D13, R12, S5	
328	TS-36	Atliekos, kuriuose yra dervų	10 03 17	*	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra dervų	D13, R12, S5	
329		Atliekos, kuriuose yra dervų	10 08 12	*	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra dervų	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra dervų	D13, R12, S5	

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas		Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
							Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	1	2	3		4	5	6	7
330	TS-37	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 01	*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	D13, R12, S5	
331		Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 03	*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	D13, R12, S5	
332		Naudotos jonitinės dervos	11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	D13, R12, S5	
333		Naudotos jonitinės dervos	19 08 06	*	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	D13, R12, S5	
334	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	

\* Nurodomas bendras įrenginio pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų projektinis pajėgumas

**20 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginyje galimas R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (R13) ir D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas (D15).

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

Įrenginio pavadinimas **Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys**

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant susidarantių apdorojimo metu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	13 01 01*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	R13, D15	2,000
2	TS-02	Alyvų atliekos: Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	R13, D15	71,500
3			13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	R13, D15	
4			13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	sintetinė hidraulinė alyva	R13, D15	
5			13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	R13, D15	
6			13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita hidraulinė alyva	R13, D15	
7			13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13, D15	
8			13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13, D15	

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant susidarantių apdorojimo metu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
9			13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13, D15	
10			13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13, D15	
11			13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13, D15	
12			13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13, D15	
13			13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13, D15	
14			13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13, D15	
15	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	R13, D15	6,500



Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant susidarančių apdorojimo metu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
16			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	R13, D15	
17	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	R13, D15	24,500
18			16 01 14*	aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13, D15	
19	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 medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	R13, D15	34,000
20			08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	R13, D15	
21			08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių	R13, D15	

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant susidarančių apdorojimo metu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
				tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų		
22			08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	R13, D15	
23	TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	R13, D15	550,000
24	TS-32	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 11*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13, D15	5,000
						<b>Viso:</b>	<b>693,500</b>

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

*Veikla nevykdoma, lentelė nepildoma*

12. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8<sup>1</sup> punktuose nurodytą informaciją.

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“ PADĮ 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 (23.1 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 tvarka, atliekos, kurių negalima sutvarkyti UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio vykdomų atliekų tvarkymo veiklų metu, bus perduotos kitoms atliekas naudojančioms ir šalinančioms įmonėms, kurios turi teisę teisės aktų nustatyta tvarka tvarkyti atitinkamas atliekas. Degimo liekanos yra pelenai ir valymo įrenginių sukaupti teršalai. Šios atliekos ir jų kiekis nurodytos 23.1 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 1350 kg/ val., įrenginiui veikiant ištisus metus sudeginama iki 11.826 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 GPGB išvadomis atliekų deginimui:

- 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 2 priede.

33 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas PADI

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	Deguoies 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 ir GPGB atliekų deginimui 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);
- azoto oksidus (NOX).

Amoniakas (NH<sub>3</sub>) bei vandenilio fluorida (HF) nepertraukiami matavimai ir stebėseną planuojami pradėti vykdyti nuo 2024.06.01.

ir dūmų fizinių parametrų monitoringą:

- deguonies koncentracijos išmetamosiose dujose;
- išmetamųjų dūmų slėgio;
- išmetamųjų dūmų drėgmės;
- išmetamųjų dūmų temperatūros matavimus;
- degimo dūmų temperatūros matavimus.

Dioksinams/furanams, dioksinų tipo polichlorintų bifeniolių (toliau – PCB), sunkiųjų metalų, išmetamam kiekiui matuoti turi būti kviečiama išorinė laboratorija, kuri gali atlikti šiuos tyrimus ir imti mėginius. Dioksinų/furanų kontrolė vykdoma laikantis 2000/76/EB, 2008/98 EB direktyvos. Detalesnė informacija pateikta monitoringo programoje (2 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“ ir spausdintuvu

Mėginio paėmimo taške įrengiami:

- Mėginių zondas;
- Dulkių matuoklis;

- Dūmų tūrio, srauto greičio ir temperatūros 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>, HCl, H<sub>2</sub>O, HF, NH<sub>3</sub> analizės įrenginys;
- BOA analizės įrenginys;
- Drėgmės šalinimo skydelis;
- Kalibravimo skydelis;

Dioksinams/furanams, sunkiųjų metalų, 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 neišvengiama 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-stabdymas	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	Katilo normalios eksploatacijos sutrikimo metu	neilgiau kaip 4 valandas iš eilės ir ne daugiau kaip 60 valandų per metus	Anglies monoksidas	5917	200	Tokiomis sąlygomis įrenginys, gali dirbti ne daugiau kaip 60 valandų per metus
			Vandenilio chloridas	440	120	

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neišmetami teršalai (neatitiktiniai)	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės			Pastabos, detaliau apibūdinančios neišmetamų teršalų išmetimų	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas			teršalų koncentracija išmetamosiose dujose
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7
			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.

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

*Veikla nevykdoma, nepildoma.*

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėseną yra susijusi su atliekų priėmimu, identifikavimu (jei būtina), registravimu, technologinio proceso valdymu bei priežiūra bei susidarantių naujų atliekų (pvz. pelenai, šlakas, suodžiai) sutvarkymu. Šie darbo etapai yra aprašyti atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente.

16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.

Visos monitoringo rūšys privalo būti vykdomos pagal parengtą ir savo laiku atnaujinamą aplinkos monitoringo programą, suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra. Įrenginio eksploatacijos metu vykdomas technologinių procesų monitoringas, taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringas, poveikio požeminiam vandeniui monitoringas.

PADĮ poveikio požeminiam vandeniui programa įtraukta į patvirtintą Šiaulių padalinio įrenginių, esančių Šiaulių r. sav., Jurgeliškių k., Poveikio požeminio vandens kokybei monitoringo programą<sup>10</sup>. Atliekų deginimo įrenginių teršalų išmetamų į aplinkos orą stebėsenos dažnumą reglamentuoja geriausiai prieinami gamybos būdai atliekų deginimui<sup>11</sup>, atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai<sup>12</sup>.

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

<sup>10</sup> 2019 m., Geomina, UAB

<sup>11</sup> 2019 lapkričio 12 d., Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/2010, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų deginimo.

<sup>12</sup> 2002 m. gruodžio 31 d. Aplinkos ministro įsakymas Nr. 699 Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo



Paraiškoje nepateikiami duomenys apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą, triukšmo mažinimo priemonės bei nurodoma, kad ši informacija nesikeitė.

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>13</sup> ištrauka pateikta 2019 m. paraiškos 9 priede).

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

Įvertinus planuojamus stacionarius triukšmo šaltinius (įskaičiuojant technologinę įrangą, parkavimo aikštelę, PŪV transportą, regioninį nepavojingų 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.

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

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksploatavimo laikas neribojamas. PADĮ gali veikti ištisus metus, t.y. iki 365 kalendorinių dienų per metus arba iki 8 760 valandų per metus.

19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.

Pavojingų atliekų sąvartyno eksploatacijos metu iš stabilizavimo baro ventiliacijos angos (taršos šaltinis 001) išsiskiria kvapą turintys teršalai: LOJ ir sieros rūgštis. Kvapo sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant kompiuterinių programų paketą „AERMOD View“, „AERMOD“ matematinio modeliu, įvertinant ir du papildomus taršos kvapais šaltinius. Tai pavojingų atliekų deginimo įrenginio kaminas, per kurį atliekų deginimo metu į aplinkos orą išsiskiria anglies dioksidas, sieros dioksidas, vandenilio chloridas, vandenilio fluoridas ir amoniakas, bei kieto kuro katilas, sąlygojantis kvapus kieto kuro deginimo metu, anglies dioksidui ir sieros dioksidui iš kamino patenkant į aplinkos orą. Teršalų koncentracijos apskaičiuotos 1,5 m aukštyje. Vertinant aplinkos oro taršą kvapais, naudotas 98,08 procentilis.

Pagal gautus modeliavimo rezultatus, nei įmonės teritorijoje, nei už sklypo ribos kvapų koncentracija pusės valandos vidurkio intervale su fonu ir be fono neviršys ribinės 8 OUE/m<sup>3</sup> vertės, reglamentuojamos Lietuvos higienos normoje HN 121:20102, bei nuo 2024 m. sausio 1 d. įsigaliosiančios 5 OUE/m<sup>3</sup> ribinės vertės. Apskaičiuota didžiausia 0,5 valandos kvapo koncentracija nevertinant foninės taršos siekia 0,017 OUE/m<sup>3</sup>, didžiausia 0,5 valandos kvapo koncentracija įvertinus foninę taršą – 0,231 OUE/m<sup>3</sup>.

## **22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas**

<sup>13</sup> UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos

*Lentelė nepildoma.*

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

20.1. Leidimo sąlygos, vykdam užkinę veiklą:

20.1.1. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.

20.1.2. Prieš deginant pavojingas atliekas arba jų mišinį (srautą) turi būti žinoma informacija apie šių atliekų arba jų mišinio kaloringumą, jų užterštumą polichloruotu bifenoliu (PCB), pentachlorofenoliu, chloru, fluoru, siera, sunkiaisiais metalais ir kitais teršalais. Draudžiama deginti radioaktyvius atliekas ir tokias atliekas arba jų mišinius, kurių užterštumas minėtais teršalais viršija šiame Leidime nurodytas ribines vertes.

20.1.3. Atliekų mišinio mažiausia šiluminė vertė negali būti mažesnė nei 2.700 kcal/kg, didžiausia – ne didesnė nei 10.000 kcal/kg.

20.1.4. Atliekų deginimo įrenginys turi būti eksploatuojamas taip, kad būtų pasiektas toks atliekų sudeginimo lygis, kad bendras organinės anglies kiekis nuosėdose ir šlake būtų mažesnis kaip 3%, o užsidegimo momentu medžiaga netektų mažiau kaip 5% sausosios dalies. Prireikus būtina taikyti išankstinio atliekų apdorojimo būdus.

20.1.5. Įrenginys eksploatuojamas taip, kad deginant nepavojingas atliekas išsiskyrusių dujų temperatūra po paskutinio oro įpurškimo, kontroliuojamai ir tolygiai, netgi pačiomis nepalankiausiomis sąlygomis, bent dvi sekundes būtų padidinta iki ne mažiau kaip 850 C. Deginant pavojingas atliekas, kuriose yra daugiau kaip 1% halogenintų organinių medžiagų chloro pavidalu, išsiskyrusių dujų temperatūra po paskutinio oro įpurškimo turi būti ne mažesnė kaip 1100°C. Temperatūra matuojama prie degimo kameros vidinės sienelės.

20.1.6. Įrenginyje privalo nuolatos veikti automatinė sistema, neleidžianti tiekti į degimo zoną atliekų sumažėjus nustatytai degimo temperatūrai arba kai dėl išmetamų dujų valymo įrengimų sutrikimų arba gedimų viršijama kuri nors išmetamų teršalų ribinė vertė.

20.1.7. Infekuotos atliekos iš gydymo įstaigų turi būti dedamos tiesiai į krosnį, prieš tai jų nemaišant su kitų kategorijų atliekomis ir tiesiogiai jų netvarkant.

20.1.8. Įrenginio operatorius privalo vykdyti aplinkos monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas. Sisteminga dirvožemio tarša iš įrenginio neprognozuojama ir prievolė vykdyti dirvožemio monitoringą nenustatoma, tačiau taršos prevencijos tikslais būtina ne rečiau kaip kas 5 metus įvertinti, ar betono/asfalto dangos įrenginyje ir jo teritorijoje nėra pažeistos ir nesukeliamas sistemingo užteršimo pavojus. Šį įvertinimą rekomenduojama atlikti pasitelkus komisiją, kurios sudėtyje turėtų būti ir kompetentingos aplinkos apsaugos institucijos atstovas.

20.1.9. Visi monitoringo (stebėsenos) rezultatai turi būti registruojami, apdorojami ir atitinkamai pateikiami, kad kompetentinga kontroliuojanti institucija galėtų patikrinti, ar laikomasi leidime nurodytų eksploatacijos sąlygų ir išmetamų teršalų ribinių verčių.

20.1.10. Visų monitoringo rūšių duomenų suvestines būtina skelbti įmonės interneto tinklalapyje, o ataskaitas pateikti vietos savivaldos institucijoms ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos.

20.1.11. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (deginimo linija, atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, atliekų kuro ir oro padavimo sistemos, katilai, išmetamų dujų valymo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, deginimo arba bendro deginimo operacijų tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios deginimo arba bendro deginimo sąlygų stebėseną) turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploataavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.

20.1.12. Atliekų deginimo procese gauta energija kiek įmanoma turi būti panaudojama gaminant šilumą, technologinį garą arba elektros energiją.

- 20.1.13. Veiklos vykdytojas taip pat privalo periodiškai (patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas) tikrinti visas turimas talpas, žarnas, jungtis bei vožtuvus ir registruoti šiuos patikrinimus.
- 20.1.14. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
- 20.1.15. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
- 20.1.16. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros ir įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
- 20.1.17. Kiekvieną kartą, kai nuolatiniai matavimai rodo, kad dėl išmetamų dujų valymo įrengimų sutrikimų arba gedimų viršijama kuri nors išmetamų teršalų ribinė vertė, darbas atliekų deginimo įrenginyje be jokių išimčių turi būti nutraukiamas ir atliekos toliau nedeginamos ne mažiau kaip keturias valandas. Tokiomis sąlygomis per metus iš viso galima dirbti ne daugiau kaip 60 valandų.
- 20.1.18. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
- 20.1.19. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami. Automatinių matavimo sistemų diegimas ir veikimas turi būti kontroliuojamas kasmet atliekant techninius jų patikrinimus. Visų teršalų, įskaitant dioksinus ir furanus, mėginių ėmimo ir analizės metodai, taip pat automatinių matavimo sistemų kokybės užtikrinimas ir pamatiniai matavimo metodai, taikomi kalibruojant tas sistemas, atliekami pagal CEN standartus. Jei CEN standartų nėra, taikomi ISO, nacionaliniai arba kiti tarptautiniai standartai, kurie užtikrina lygiavertės mokslinės kokybės duomenis. Automatinės matavimo sistemos turi būti kontroliuojamos atliekant lygiagrečius matavimus remiantis pamatiniais metodais ne rečiau kaip kartą metuose.
- 20.1.20. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai. Įvykus esminiams pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.
- 20.1.21. Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.
- 20.1.22. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
- 20.1.23. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
- 20.1.24. Veiklos vykdytojas privalo laikytis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“.
- 20.1.25. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už šiame Leidime nustatytus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį, nutraukti veiklą.
- 20.1.26. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje, o taip pat imtis papildomų priemonių, kurias Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos laikys būtinomis šiems tikslams pasiekti.
- 20.1.27. Įrenginio operatorius privalo Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos ne tos rūšies atliekos, kurios negali būti priimamos).

20.1.28. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo lygiai.

20.1.29. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

20.1.30. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

20.2. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape:

20.2.1. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

## **TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO NR. T-Š.9-14/2015 PRIEDAI**

1. Paraiška 2019 m. taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-Š.9-14/2015 pakeisti (140 psl.) ir priedai;
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamento 2019-10-10 raštas Nr. (6-11 14.3.12E)2-48717 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti derinimo (3 psl.);
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
  - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-03 rašto Nr. (30.1)-A4-5946 „Dėl skelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siūsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);
  - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-01 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-4651 „Dėl UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentui, kopija (1 psl.);
  - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-04 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-4753 „Pranešimas apie UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Šiaulių rajono savivaldybės administracijai, kopija (3 psl.);
  - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-01 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-4650 „Dėl UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopija (1 psl.);
  - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-11-21 rašto Nr. (30.1)-A4-6523 „Sprendimas dėl UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio Jurgeliškių k. 10, Šiaulių r., paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“ siūsto UAB „Nomine Consult“, kopija (1 psl.).
4. Suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 46 psl;
5. Suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, 5 psl.
6. Paraiška 2023 m. taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-Š.9-14/2015 pakeisti (177 psl.) ir priedai:
  - 6.1. UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio 2023 m. atliktų atliekų, atliekų mišinio tyrimų ir jų rezultatų žurnalas; UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio dioksinų ir furanų 2015-2023 m. išmetimų grafikas; Ištrauka iš 2023-03-31 tyrimų ataskaitos Proftech spolka z o.o.; Naudojamos aktyviosios anglies SDL; Hg koncentracijų dūmuose grafikas; Vietovės žemėlapiai.
  - 6.2. UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio technologinių procesų ir taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo programa (2024-02-02 patvirtintas atsakingo asmens parašu), 13 lapų.
  - 6.3. UAB „Toksika“ Šiaulių padalinio, Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen. Šiaulių r. sav. oro taršos ir kvapų sklaidos modeliavimo ataskaita, UAB „Nomine Consult“ 2023-04-12.
  - 6.4. Ekstremalių situacijų valdymo planas.
  - 6.5. Deklaracija.
7. AAA 2024- sprendimas Nr. (30-1)-A4E- „Sprendimas pakeisti UAB „Toksika“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. T-Š.9-14/2015.
8. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas su priedais (2024-02-02 patvirtintas atsakingo asmens parašu), 45 lapai.
9. UAB „Toksika“ PADĮ TIPK leidime Nr. T-Š.9-14/2015 taikyta TIPK taisyklių 51 punkte nurodytos išimtytys dėl išmetamų teršalų ribinių verčių, 2 lapai.

2024 m. d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus pavaduotoja,  
atliekanti direktoriaus funkcijas

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_ (parašas)  
A. V.