



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. (11.2)-30-16/2004/T-KL.1-20/2016**

[1] [1] [1] [6] [9] [3] [4] [3] [2]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas, Minijos g. 162, LT-93263 Klaipėda; tel. 8 46 397 040  
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Kuusamet“, Minijos g. 162, LT-93263 Klaipėda, tel. 8 46 397 040, el. paštas  
info@kuusamet.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 85 lapai.

Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento  
atnaujintas 2014 m. sausio 6 d.

Leidimą išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, leidimo išdavimo,  
atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos:

.....

Pakeistas (aktuali redakcija) 2025 m. ....d.

Direktorius pavaduotoja,  
atliekanti direktoriaus funkcijas

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

A. V.

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Šio leidimo parengti .....egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos  
departamentu 2024-10-29 raštu Nr. (3-11 14.3.12 Mr)2-41436

\_\_\_\_\_  
(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

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

UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas veiklą vykdo Klaipėdos miesto pietvakarinėje dalyje, buvusioje žvejybos uosto autoūkio teritorijoje, tarp Minijos (Senosios) ir Nevėžio gatvių, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje. Vakaruose ribojasi su geležinkeliu, pietuose su metalinių garažų teritorija (Rusnės g.), rytuose su Minijos (Senąja) gatve, šiaurėje su Nevėžio gatve. Bendras sklypo, kuriame vykdoma ūkinė veikla, užimamas plotas 3,2882 ha. Valstybinės žemės nuomos sutarties su VĮ "Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija" kopija pateikta paraiškos priede Nr. 3. Žemės sklypo naudojimo paskirtis - kita, įskaitant pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijas. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrojo plano sprendinių pagrindinis brėžinys pateiktas paraiškos priede Nr. 6.

Įrenginio projektiniai pajėgumai:

Juodųjų metalų laužo apdorojimas (smulkinimas, pjaustymas, karpymas, rūšiavimas) iki pripažinimo nebe atliekomis – 244000 t.;

Aliuminio laužo apdorojimas (smulkinimas, rūšiavimas) iki pripažinimo nebe atliekomis – 5000 t.;

Elektros ir elektroninės įrangos be pavojingų sudedamųjų dalių apdorojimas (smulkinimas) ir naudojimas iki pripažinimo ne atliekomis - 100 t.;

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas, atskiriant potencialiai teršiančios aplinką jų sudedamosios dalis, atskirtų metalų laužo apdorojimas (smulkinimas) ir naudojimas iki pripažinimo ne atliekomis – 4032 t.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimas, atskiriant potencialiai teršiančios aplinką jų sudedamosios dalis, atskirtų metalų laužo apdorojimas (smulkinimas) ir naudojimas iki pripažinimo ne atliekomis – 5040 t.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Įrenginyje vykdomos veiklos aprašymas:

### **Juodųjų metalų laužo naudojimas**

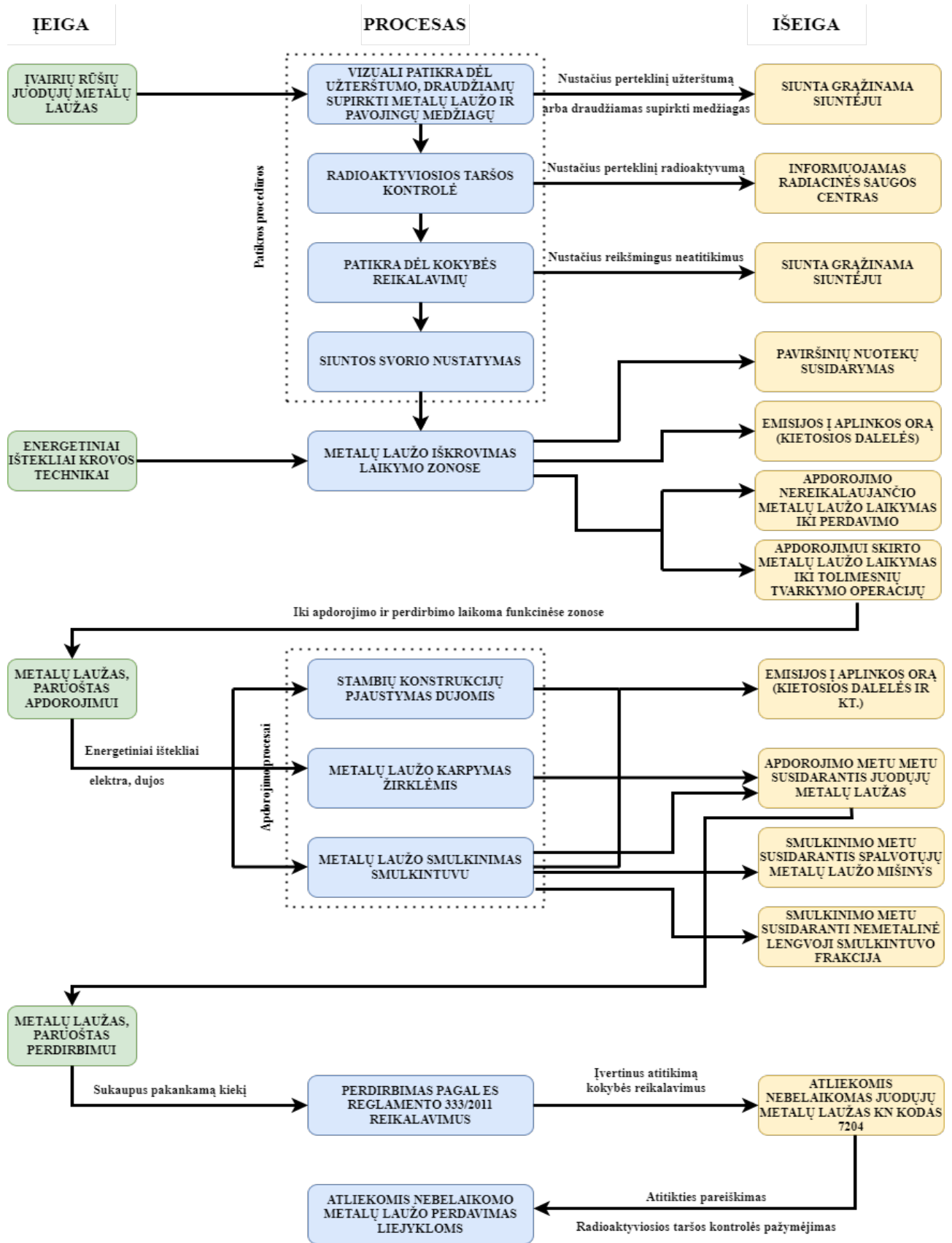
Juodųjų metalų, įskaitant metalines pakuotes, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių be pavojingų sudedamųjų dalių ir eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo metu atskirto metalų laužo, naudojimas apima du technologinius procesus:

1 – Juodieji metalai tvarkomi juos mechaniškai apdorojant: smulkinant, pjaustant, karpant, rūšiuojant (R12 tvarkymo būdas – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Po tokio apdorojimo susidaro atliekos kodais 19 12 02 (juodieji metalai), 19 12 03 (spalvotieji metalai) ir 19 12 12 (atliekų mechaninio apdorojimo atliekos). Dalis atvežtų juodųjų metalų tvarkoma R13 būdu (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas), t. y. laikoma ir išvežama be papildomo apdorojimo. R13 būdu tvarkomos atliekos yra sukraunamos į bendrus kaupus pagal metalų laužo rūšis ir laikomos bei išvežamos tokiais atliekų identifikavimo kodais, kokiais buvo atvežtos.

2 – Apdorojimo metu susidarę juodieji metalai perdirbami į antrines žaliavas pagal Europos Sąjungos Tarybos reglamento Nr. 333/2011 (toliau – Reglamentas Nr. 333/2011), kuriuo nustatomi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma, kada tam tikrų rūšių metalų laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB reikalavimus. Atliekos tvarkomos naudojant R4 būdą (metalų ir metalų

junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) ir metalo laužas po perdirbimo netenka atliekų teisinio statuso ir tampa antrinėmis žaliavomis (turinčiomis prekių kombinuotosios nomenklatūros kodą).

Juodųjų metalų laužo tvarkymo technologinio proceso schema pateikta 1 pav.



1 pav. Juodųjų metalų laužo naudojimo schema

### **Atliekų laikymas iki apdorojimo.**

Atvežtas ir patikrintas juodųjų metalų laužas UAB „Kuusamet“ teritorijoje iškraunamas ekskavatoriais - krautuvais į nustatytas laikymo zonas. Juodųjų metalų laikymo zonos pavaizduotos 6 paveiksle. Juodųjų metalų laužas į laikymo zonas nukreipiamas pagal rūšis ir pramonės specifikacijas ir pagal tinkamumą tolimesnio apdorojimo operacijoms. Į laikymo zoną, pavaizduotą Nr. 26 6 paveiksle yra nukreipiamas juodųjų metalų laužas, kuris pagal pramonės standartus ir specifikacijas nereikalauja apdorojimo ir gali būti perduodamas liejykloms tokios sudėties ir pavidalo, koks jis buvo pristatytas į įrenginį. Toks juodųjų metalų laužas yra tvarkomas R13 būdu (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas), t. y. atliekos laikomos ir išvežamos tolimesniam naudojimui be papildomo apdorojimo. Atliekos, kurios yra tvarkomos R13 būdu yra sukraunamos į bendrus kaupus pagal metalų laužo rūšis ir laikomos bei išvežamos tokiais atliekų identifikavimo kodais, kokiais buvo atvežtos.

Atliekos, kurioms atliekamas apdorojimas – naudojimas R12 būdu (smulkinimas, pjaustymas, karpymas, rūšiavimas) – kraunamos į atskiras zonas pagal tinkamumą apdorojimo operacijoms. Į zoną Nr. 21 6 paveiksle nukreipiamas juodųjų metalų laužas, skirtas smulkinimui metalų laužo smulkintuvu. Į zoną Nr. 25 6 paveiksle nukreipiamas juodųjų metalų laužas, skirtas pjaustyti metalų laužo pjovikliais. Į zoną Nr. 24 6 paveiksle nukreipiamas juodųjų metalų laužas, skirtas karpyti mobiliomis elektrinėmis žirkklėmis - presu.

Juodųjų metalų laužo krovimo, pervežimo metu išsiskiria šie teršalai: juodųjų metalų laužo perkrovimo metu į aplinką yra išmetamos kietosios dalelės, metalų laužo laikymo metu susidaro paviršinės nuotekos, kurios išvalytos į išleidžiamos į Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus.

### **Juodųjų metalų laužo apdorojimas.**

Į juodųjų metalų laužo apdorojimo zonas nukreiptos atliekos yra apdorojamos smulkinant, pjaustant, karpant, rūšiuojant.

Juodųjų metalų laužo smulkinimas vykdomas zonoje, pavaizduotoje Nr. 10 6 paveiksle. Smulkinamas yra toks metalų laužas, kuris yra pakankamai plonasienis ir iš kurio smulkinimo metu lengviausia atskirti nemetalines priemaišas (metalinės pakuotės, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių kėbulai, skardos, elektros ir elektroninės įrangos atliekų metalinės sudedamosios dalys ir pan.). Juodųjų metalų smulkinimui naudojama mobili technologinė linija, susidedanti iš pirminio (modelis VB 950 E) ir antrinio (modelis HEM 1250 E) tipo smulkintuvų. Į pirminį smulkintuvą juodieji metalai kraunami krautuvu ir smulkinami besisukančių plaktukų maltuve, kuris atliekas susmulkina į gabalus. Pirminio smulkintuvo projektinis našumas - iki 50 t metalų laužo ir atliekų per valandą. Po pirminio smulkinimo atliekos konvejeriu paduodamos į antrinį smulkintuvą, kuriame jos smulkinamos išcentrinio malimo įranga. Smulkinimo metu gaunama iki 70 mm dydžio metalų laužo frakcija. Bendras abiejų smulkintuvų našumas - iki 12 tonų metalų laužo ir atliekų per valandą. Metalų laužo ir atliekų smulkintuvo pastatymo zona pavaizduota Nr. 10 6 paveiksle. Dirbant po aštuonias valandas per dieną 252 dienas per metus, metinis metalų laužo ir atliekų smulkinimo pajėgumas siekia 24192 t. Metalų laužo smulkinimo metu susidaranti frakcija identifikuojama atliekų kodais 19 12 02 (juodieji metalai) ir/arba 19 12 03 (spalvotieji metalai). Taip pat metalų smulkinimo susidaro nemetalinės frakcijos atliekos (lengvoji smulkintuvo frakcija), kurios kodas 19 12 12. Metalų laužas kodais 19 12 02 ir 19 12 03 naudojamas tolimesniuose perdirbimo procesuose, atliekos kodu 19 12 12 perduodamos deginimui energijai gauti. Metalų laužo smulkinimo metu į aplinką išmetamos kietosios dalelės.

Juodųjų metalų laužo pjaustymas atliekamas zonoje, pavaizduotoje Nr. 16 6 paveiksle. Dažniausiai dujomis pjaustomi geležinkelių bėgiai, rezervuarai, elektros bokštų dalys ir pan., siekiant sumažinti šių konstrukcijų apimtį iki pramonės standartų. Pjaustymą atlieka iki šešių pjaustytojų. Atliekų apdorojimo pajėgumai: vienas pjaustytojas supjausto iki 1,5 t metalų laužo per valandą, dirbant vidutiniškai po aštuonias

valandas per dieną, 252 dienas per metus, bendrai galima supjaustyti iki 18144 t. stambių konstrukcijų metalų laužo per metus. Metalų laužas yra pjaustomas laikantis darbų ir priešgaisrinės saugos reikalavimų. Metalų laužo pjaustymo metu susidaranti frakcija identifikuojama atliekų kodais 19 12 02 (juodieji metalai) ir 19 12 03 (spalvotieji metalai). Metalų laužo pjaustymo metu į aplinką išsiskiria oro teršalai (kietosios dalelės, anglies monoksidas, azoto oksidai ir mangano oksidai).

Juodųjų metalų karpymas mobiliomis elektrinėmis žirkėmis - presu vykdomas zonoje, pavaizduotoje Nr. 20 6 paveiksle. Mobiliomis elektrinėmis žirkėmis - presu įprastai karpomas pakankamai plonasienis juodųjų metalų laužas (skardos ir pan.), siekiant sumažinti jų tūrį ir tankį iki pramonės standartų. Žirkėmis - presu galima susmulkinti iki 15 t metalų laužo per valandą, o dirbant vidutiniškai 8 valandas per darbo dieną 252 dienų per metus - iki 30240 t metalų laužo per metus. Metalų laužo karpymo metu susidaranti frakcija identifikuojama atliekų kodais 19 12 02 (juodieji metalai) ir/arba 19 12 03 (spalvotieji metalai). Taip pat metalų karpymo susidaro nemetalinės frakcijos atliekos, kurios kodas 19 12 12. Metalų laužas kodais 19 12 02 ir 19 12 03 naudojamas tolimesniuose perdirbimo procesuose, atliekos kodu 19 12 12 perduodamos deginimui energijai gauti. Metalų laužo karpymo metu į aplinką išmetamos kietosios dalelės.

Mechaniškai neapdorojamas juodųjų metalų laužas gali būti rūšiuojamas, siekiant paruošti metalų laužą pagal pramonės standartus ir susitarimus su liejyklomis. Tokio rūšiavimo pajėgumai nėra ribojami įrengimų pajėgumais.

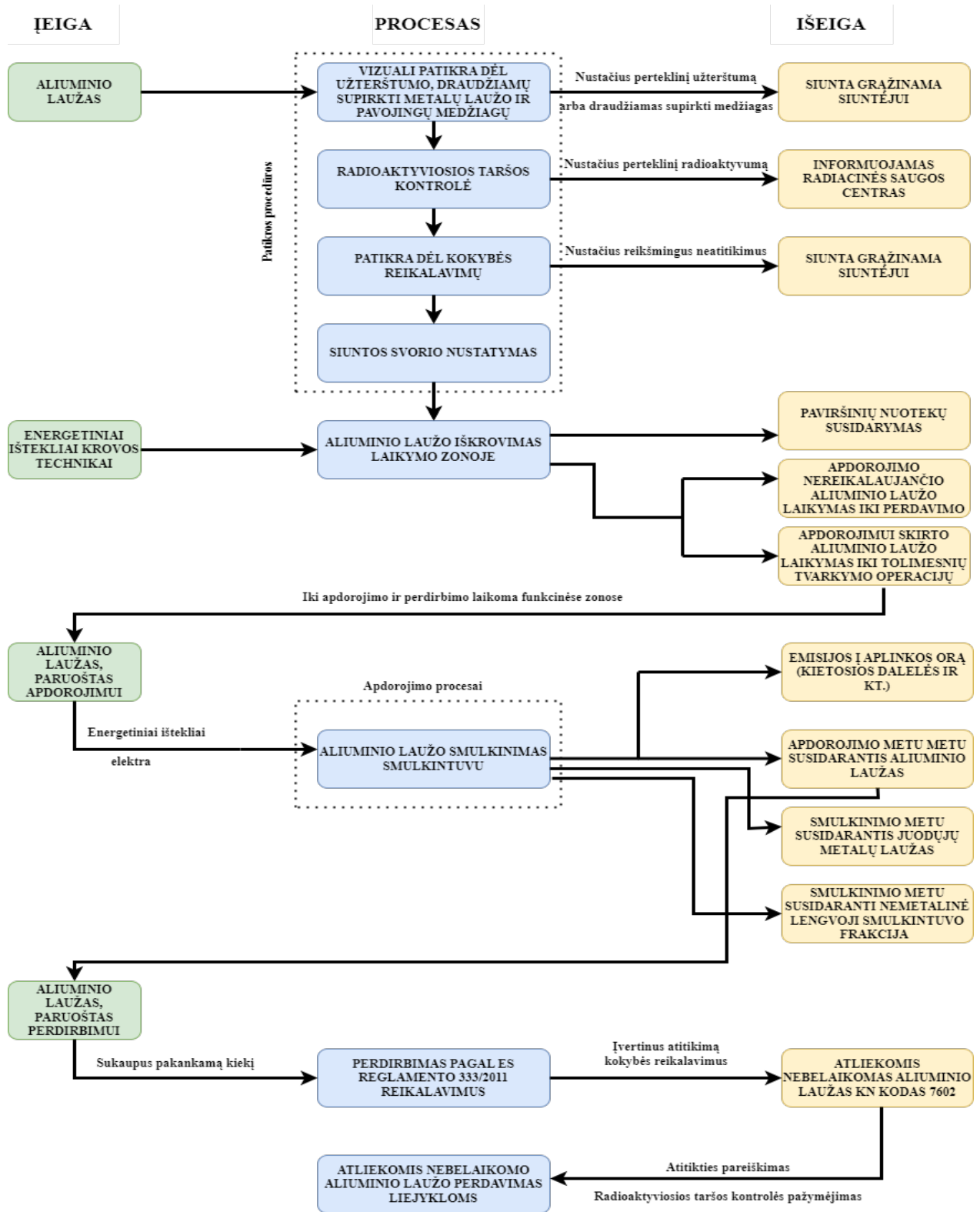
### **Aliuminio laužo naudojimas**

Aliuminio, įskaitant aliuminio pakuotes, naudojimas apima du technologinius procesus:

1 – Aliuminio laužas tvarkomas jį mechaniškai apdorojant: smulkinant, rūšiuojant (R12 tvarkymo būdas – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Po tokio apdorojimo susidaro atliekos kodais 19 12 03 (spalvotieji metalai) ir 19 12 12 (atliekų mechaninio apdorojimo atliekos). Dalis atvežto aliuminio tvarkoma R13 būdu (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas), t.y. laikoma ir išvežama be papildomo apdorojimo. R13 būdu tvarkomos atliekos yra sukraunamos į bendrus kaupus pagal metalų laužo rūšis ir laikomos bei išvežamos tokiais atliekų identifikavimo kodais, kokiais buvo atvežtos.

2 – Apdorojimo metu susidaręs aliuminis perdirbamas į antrines žaliavas pagal Europos Sąjungos Tarybos reglamento Nr. 333/2011 (toliau – Reglamentas Nr. 333/2011), kuriuo nustatomi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma, kada tam tikrų rūšių metalų laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB reikalavimus. Atliekos tvarkomos naudojant R4 būdą (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) ir metalo laužas po perdirbimo netenka atliekų teisinio statuso ir tampa antrinėmis žaliavomis (turinčiomis prekių kombinuotosios nomenklatūros kodą).

Aliuminio laužo tvarkymo technologinio proceso schema pateikta 2 pav.



2 pav. Aliuminio laužo naudojimo schema

### **Atliekų laikymas iki apdorojimo.**

Atvežtas ir patikrintas aliuminio laužas UAB „Kuusamet“ teritorijoje iškraunamas į nustatytas laikymo zonas. Spalvotųjų metalų laikymo zonos pavaizduotos 6 ir 7 paveiksluose. Aliuminio laužas į laikymo zonas nukreipiamas pagal rūšis ir pramonės specifikacijas ir pagal tinkamumą tolimesnio apdorojimo operacijoms. Į spalvotųjų metalų sandėlį, pavaizduotą Nr. 10 7 paveiksle yra nukreipiamas aliuminio laužas, kuris pagal pramonės standartus ir specifikacijas nereikalauja apdorojimo ir gali būti perduodamas liejykloms tokios sudėties ir pavidalo, koks jis buvo pristatytas į įrenginį. Toks aliuminio laužas yra tvarkomas R13 būdu (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas), t.y. atliekos laikomos ir išvežamos tolimesniam naudojimui be papildomo apdorojimo. Atliekos, kurios yra tvarkomos R13 būdu yra sukraunamos į bendrus kaupus pagal metalų laužo rūšis ir laikomos bei išvežamos tokiais atliekų identifikavimo kodais, kokiais buvo atvežtos.

Atliekos, kurioms atliekamas apdorojimas – naudojimas R12 būdu (smulkinimas, rūšiavimas) – kraunamos į atskiras zoną pagal tinkamumą apdorojimo operacijoms. Į zoną Nr. 21 6 paveiksle nukreipiamas aliuminio laužas, skirtas smulkinimui metalų laužo smulkintuvu. Į zoną Nr. 22 6 paveiksle nukreipiamas aliuminio laužas, skirtas rūšiuoti.

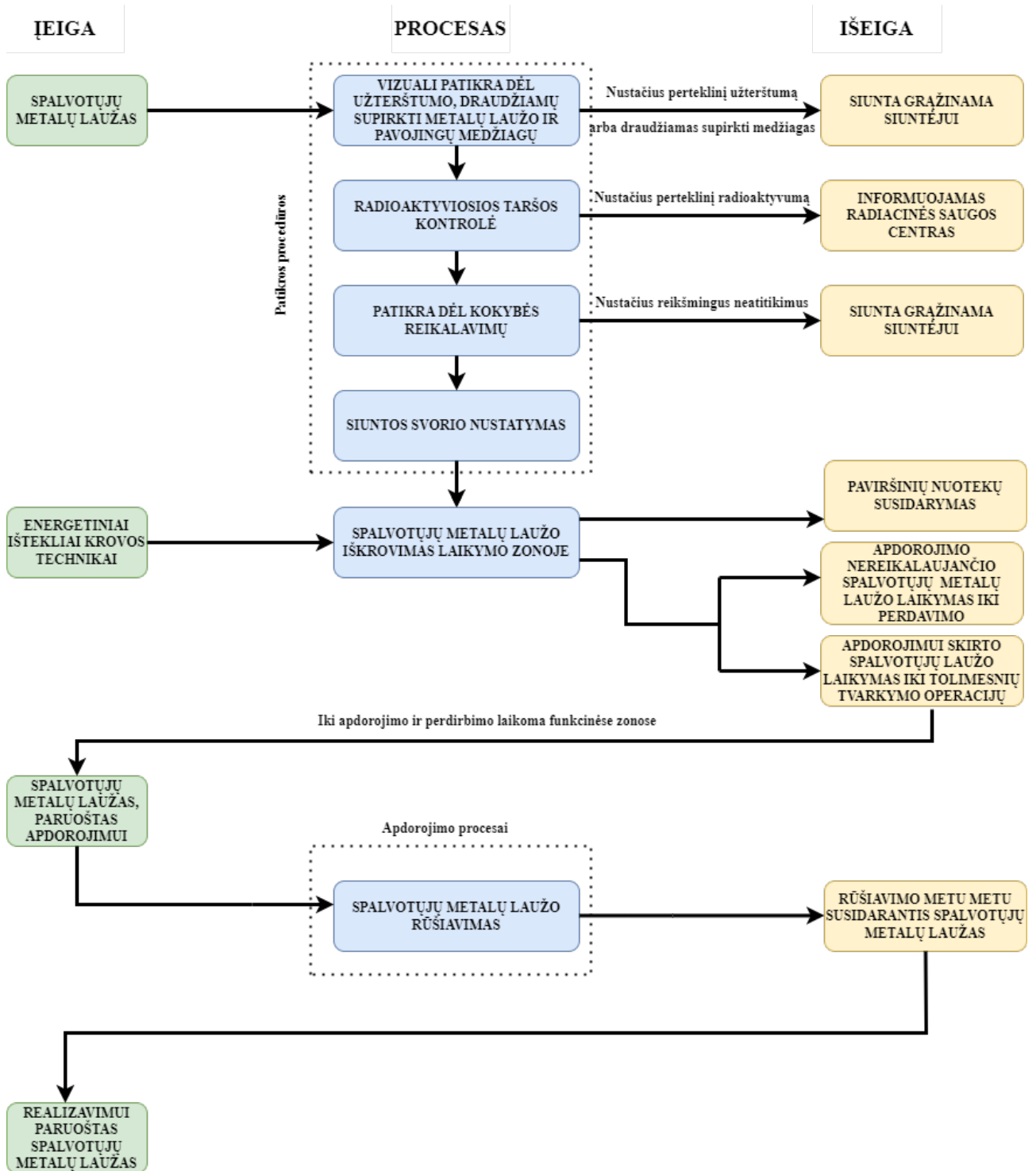
Aliuminio laužo krovimo, pervežimo metu išsiskiria šie teršalai: aliuminio laužo perkrovimo metu į aplinką yra išmetamos kietosios dalelės, aliuminio laužo laikymo kiemo aikštelėje metu susidaro paviršinės nuotekos, kurios išvalytos į išleidžiamos į Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus.

### **Kitų spalvotųjų metalų laužo naudojimas**

Kitų spalvotųjų metalų (vario, bronzos, žalvario, švino, cinko, alavo, kabelių be pavojingų sudedamųjų dalių ir spalvotųjų metalų mišinių) laužo naudojimas apima šį technologinius procesą: spalvotųjų metalų laužas tvarkomas jį rūšiuojant (R12 tvarkymo būdas – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Po tokio apdorojimo susidaro atliekos kodais 19 12 03 (spalvotieji metalai). Dalis į įrenginį pristatyto spalvotųjų metalų laužo yra tvarkoma R13 būdu (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas), t. y. laikoma ir išvežama be papildomo apdorojimo. R13 būdu tvarkomos atliekos yra sukraunamos į bendrus kaupus pagal metalų laužo rūšis ir laikomos bei išvežamos tokiais atliekų identifikavimo kodais, kokiais buvo atvežtos.

Spalvotųjų metalų laužo tvarkymo technologinio proceso schema pateikta 3 pav.





3 pav. Spalvotųjų metalų laužo naudojimo schema

### **Atliekų laikymas iki apdorojimo.**

Atvežtas ir patikrintas spalvotųjų metalų laužas UAB „Kuusamet“ teritorijoje iškraunamas į nustatytas laikymo zonas. Spalvotųjų metalų laikymo zonos pavaizduotos 6 ir 7 paveiksluose. Spalvotųjų metalų laužas į laikymo zonas nukreipiamas pagal rūšis ir pramonės specifikacijas ir pagal tinkamumą tolimesnio apdorojimo operacijoms. Į spalvotųjų metalų sandėlį, pavaizduotą Nr. 10 7 paveiksle yra nukreipiamas spalvotųjų metalų laužas, kuris pagal pramonės standartus ir specifikacijas nereikalauja apdorojimo ir gali būti perduodamas liejykloms tokios sudėties ir pavidalo, koks jis buvo pristatytas į įrenginį. Toks spalvotųjų metalų laužas yra tvarkomas R13 būdu (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas), t.y. atliekos laikomos ir išvežamos tolimesniam naudojimui be papildomo apdorojimo. Atliekos, kurios yra tvarkomos R13 būdu yra sukraunamos į bendrus kaupus pagal metalų laužo rūšis ir laikomos bei išvežamos tokiais atliekų identifikavimo kodais, kokiais buvo atvežtos.

Atliekos, kurioms atliekamas apdorojimas – naudojimas R12 būdu (rūšiavimas) – kraunamos į atskiras zoną pagal tinkamumą apdorojimo operacijoms. Į zoną Nr. 22 6 paveiksle nukreipiamas spalvotųjų metalų laužas, skirtas rūšiuoti. Išrūšiuotas ir paruoštas realizavimui spalvotųjų metalų laužas pervežamas į spalvotųjų metalų sandėlį, pavaizduotą Nr. 10 7 paveiksle ir laikomas ten iki realizavimo.

Spalvotųjų metalų laužo laikymo kiemo aikštelėje metu susidaro paviršinės nuotekos, kurios išvalytos į išleidžiamos į Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus.

### **Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių naudojimas**

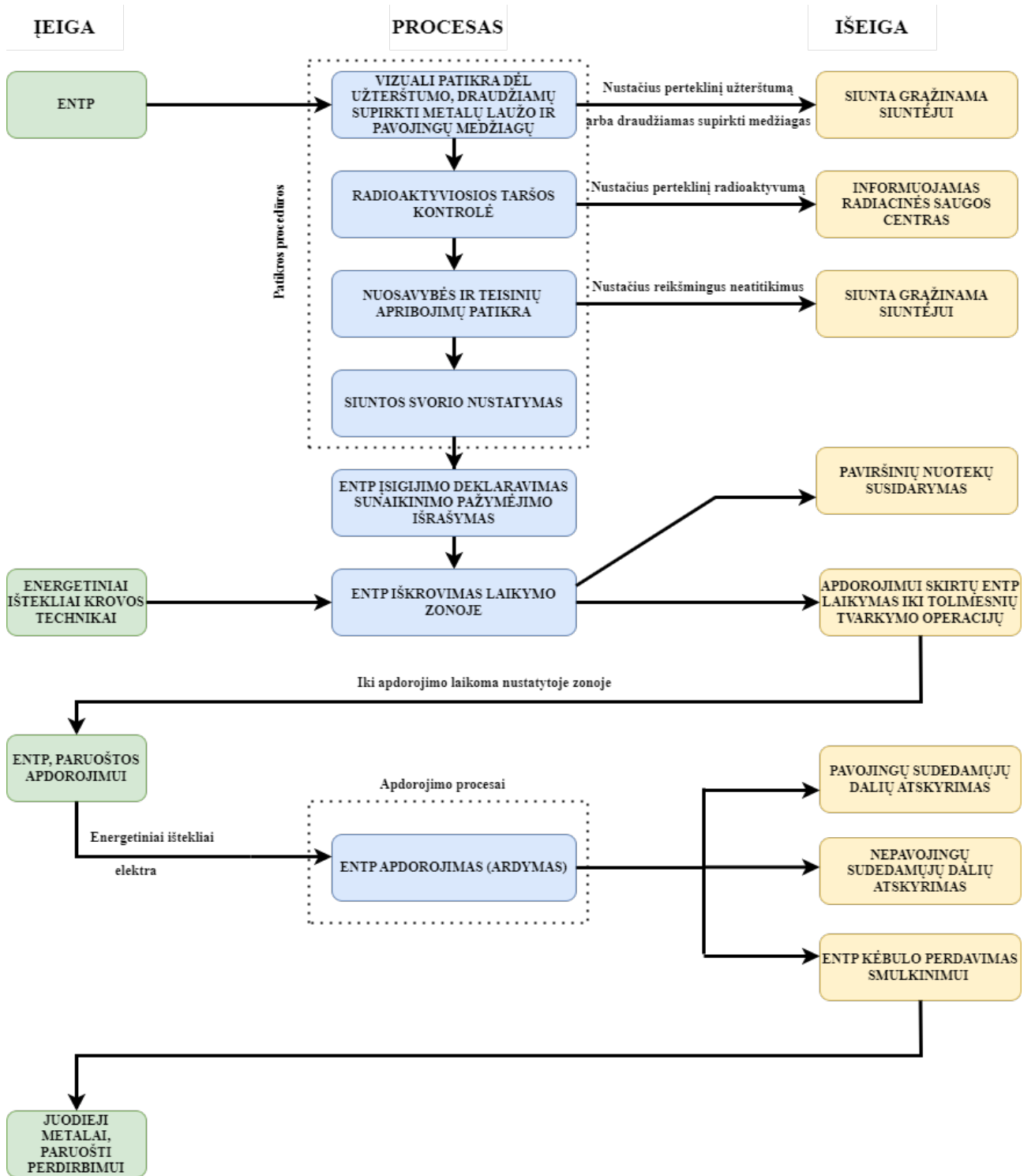
Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) naudojimas apima du technologinius procesus:

1 – ENTP yra apdorojamos atskiriant pavojingąsias ir nepavojingąsias atliekas (R12 tvarkymo būdas – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Po tokio apdorojimo susidaro naudotos padangos, švino akumulatoriai, amortizatoriai, filtrai, transporto priemonių skysčiai, plastikai, stiklas.

2 – Po pirminio apdorojimo metu susidarę transporto priemonių kėbulai smulkinami metalų laužo smulkintuvu. Smulkinimo metu gauti juodieji metalai ir aliuminis perdirbami į antrines žaliavas pagal Europos Sąjungos Tarybos reglamento Nr. 333/2011, kuriuo nustatomi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma, kada tam tikrų rūšių metalų laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB reikalavimus. Atliekos tvarkomos naudojant R4 būdą (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) ir metalo laužas po perdirbimo netenka atliekų teisinio statuso ir tampa antrinėmis žaliavomis (turinčiomis prekių kombinuotosios nomenklatūros kodą).

Kartu su ENTP pagal tą pačią technologiją tvarkomi ir transporto priemonių amortizatoriai.

ENTP tvarkymo technologinio proceso schema pateikta 4 pav.



4 pav. ENTP naudojimo schema

**Atliekų laikymas iki apdorojimo.**

Patikrinta ir pasverta ENTP pervežama į laikymo zonas, pavaizduotas Nr. 31 (stoginė) ir 32 (kiemo aikštelė) 6 paveiksle. Laikymo zonos yra padengtos kieta, atsparia skysčių ardančiajam poveikiui danga. Nuo kiemo aikštelės susidaranti nuotekos yra išvalomos ir išleidžiamos į Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus. Objekte taip pat vykdomas požeminio vandens monitoringas. Įrenginyje laikomas pakankamas kiekis sorbento galimam ENTP skysčių išsiliejimui surinkti. ENTP zonoje laikomos iki apdorojimo, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo priėmimo dienos.

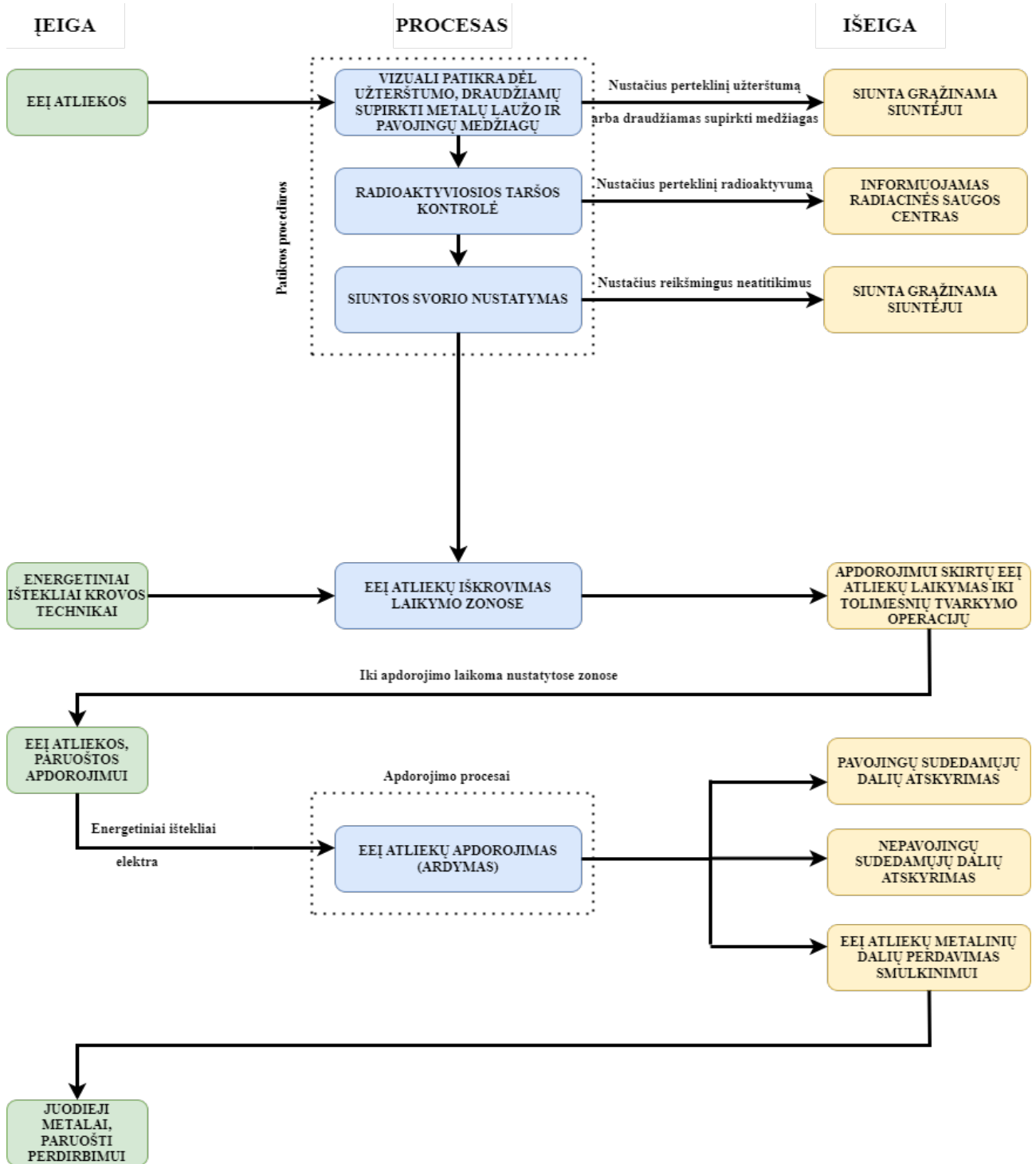
**Elektros ir elektroninės įrangos atliekų naudojimas**

Elektros ir elektroninės įrangos (EEĮ) atliekų naudojimas apima du technologinius procesus:

1 – EEĮ atliekos yra apdorojamos atskiriant pavojingąsias ir nepavojingąsias atliekas (R12 tvarkymo būdas – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Po tokio apdorojimo susidaro alyvos, plastikai, stiklas, kondensatoriai, dažai, mediena, gyvsidabrio turinčios sudedamosios dalys.

2 – Po pirminio apdorojimo metu susidarę metalinės EEĮ atliekų sudedamosios dalys yra smulkinamos metalų laužo smulkintuvu. Smulkinimo metu gauti juodieji metalai ir aliuminis perdirbami į antrines žaliavas pagal Europos Sąjungos Tarybos reglamento Nr. 333/2011, kuriuo nustatomi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma, kada tam tikrų rūšių metalų laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB reikalavimus. Atliekos tvarkomos naudojant R4 būdą (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) ir metalo laužas po perdirbimo netenka atliekų teisinio statuso ir tampa antrinėmis žaliavomis (turinčiomis prekių kombinuotosios nomenklatūros kodą).

EEĮ atliekų tvarkymo technologinio proceso schema pateikta 5 pav.



5 pav. EEI atliekų naudojimo schema

### **Atliekų laikymas iki apdorojimo.**

Patikrintos ir pasvertos EEĮ atliekos pervežamos į laikymo zonas, pavaizduotas Nr. 27 6 paveiksle (stoginė) ir Nr. 13 7 paveiksle (laikymo zona uždaroje patalpose pastate). Laikymo zonos yra padengtos kieta, atsparia skysčių ardančiajam poveikiui danga. Nuo kiemo aikštelės susidarančios nuotekos yra išvalomos ir išleidžiamos į Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus. Objekte taip pat vykdomas požeminio vandens monitoringas. Įrenginyje laikomas pakankamas kiekis sorbento galimam EEĮ atliekų skysčių išsiliejimui surinkti. Laikymo zonose atliekos laikomos.

### **Naudotų padangų naudojimas**

Naudotas padangas priduoja įvairūs atliekų turėtojai, taip pat šios atliekos susidaro ENTP apdorojimo metu. Gavus išankstinį užsakymą, naudotų padangų surinkimui gali būti statomas didelės talpos konteineris užsakovo nurodytoje vietoje. Atgabenus į įrenginį atliekos sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Nustačius atliekų svorį, yra išduodamas svėrimo dokumentas, kuriame nurodomas pristatytų atliekų ir svoris. Svėrimo dokumento pagrindu surašomas atliekų perdavimo - priėmimo aktas. Svėrimo dokumento ir perdavimo - priėmimo akto pagrindu yra daromi įrašai GPAIS ir išrašomos sąskaitos už pristatytas atliekas. Pasvertos naudotos padangos krautuvu iškraunamos padangų laikymo zoną kiemo aikštelėje (pavaizduota Nr. 33 6 paveiksle). Dalis naudotų padangų yra rūšiuojamos (R12 tvarkymo būdas – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Tokio rūšiavimo metu susidaro juodieji metalai, atskiriant juos nuo transporto priemonių diskų.

### **Baterijų ir akumuliatorių naudojimas**

Baterijas ir akumulatorius tvarkymui priduoja įvairūs atliekų turėtojai, taip pat šios atliekos susidaro ENTP ir EEĮ atliekų apdorojimo metu. Gavus išankstinį užsakymą arba pasirašius aptarnavimo sutartį, įrenginys užsakovui pristato specialų konteinerį akumuliatorių ir baterijų surinkimui ir transportavimui. Surinkimo konteineriai statomi įmonėse, su kuriomis sudarytos sutartys dėl akumuliatorių surinkimo. Atliekų surinkimui naudojami specialūs ženklinti konteineriai su plastikiniais dangčiais, nebijantys atmosferos ir rūgščių poveikio, konteinerių dugne įrengtos angos elektrolito išleidimui. Baterijos ir akumulatoriai surenkami neardyti (švino akumulatoriai – su elektrolitu). Atgabenti į surinkimo vietą konteineriai su akumulatoriais ir baterijomis sveriami metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Svėrimo dokumento pagrindu surašomas atliekų perdavimo - priėmimo aktas. Svėrimo dokumento ir perdavimo - priėmimo akto pagrindu yra daromi įrašai GPAIS ir išrašomos sąskaitos už pristatytas atliekas. Pasverti akumulatoriai ir baterijos kartu su laikymo konteineriais perkeliama į baterijų ir akumuliatorių laikymo zoną pastate (pavaizduota Nr. 12 7 paveiksle). Konteineriai su baterijomis ir akumulatoriais laikomi uždareme sandėlyje iki perdavimo jas naudojančioms įmonėms Lietuvoje arba užsienyje. Dalis akumuliatorių ir baterijų yra rūšiuojami (R12 tvarkymo būdas – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Tokio rūšiavimo metu akumulatoriai ir baterijos yra išskiriami pagal rūšis, pramonės standartus ir susitarimus su tolimesniais atliekų naudotojais.

### **Plastikų atliekų naudojimas**

Plastikų ir jų pakuočių atliekas priduoda įvairūs atliekų turėtojai, taip pat šios atliekos susidaro ENTP ir EEĮ atliekų apdorojimo metu. Atgabentos į surinkimo vietą plastikų atliekos sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Svėrimo dokumento pagrindu surašomas atliekų perdavimo - priėmimo aktas. Svėrimo dokumento ir perdavimo - priėmimo akto pagrindu yra daromi įrašai GPAIS ir išrašomos sąskaitos už pristatytas atliekas. Pasverti plastikai perkeliama į plastikų atliekų ir pakuočių laikymo zoną kiemo aikštelėje (pavaizduota Nr. 32 6 paveiksle). Atliekos laikomos konteineryje iki perdavimo jas naudojančioms įmonėms Lietuvoje arba užsienyje. Dalis plastikų yra rūšiuojami (R12 tvarkymo būdas – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Tokio rūšiavimo metu plastikai yra išskiriami pagal rūšis, pramonės standartus ir susitarimus su tolimesniais atliekų naudotojais.

### **Popieriaus ir kartono atliekų naudojimas**

Popieriaus ir kartono ir jų pakuočių atliekas tvarkymui priduoda įvairūs atliekų turėtojai. Atgabentos į surinkimo vietą popieriaus ir kartono ir jų pakuočių atliekos sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Svėrimo dokumento pagrindu surašomas atliekų perdavimo - priėmimo aktas. Svėrimo dokumento ir perdavimo - priėmimo akto pagrindu yra daromi įrašai GPAIS ir išrašomos sąskaitos už pristatytas atliekas. Pasvertos popieriaus ir kartono ir jų pakuočių atliekos perkeliama į popieriaus ir kartono atliekų ir pakuočių laikymo zoną kiemo aikštelėje (pavaizduota Nr. 33 6 paveiksle). Atliekos laikomos konteineryje iki perdavimo jas naudojančioms įmonėms Lietuvoje arba užsienyje. Dalis popieriaus ir kartono atliekų yra rūšiuojama (R12 tvarkymo būdas – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Tokio rūšiavimo metu popierius ir kartonas yra išskiriami pagal rūšis, pramonės standartus ir susitarimus su tolimesniais atliekų naudotojais.

### **Stiklo atliekų naudojimas**

Stiklo ir jo pakuočių atliekas priduoda įvairūs atliekų turėtojai, taip pat šios atliekos susidaro ENTP ir EEĮ atliekų apdorojimo metu. Atgabentos į surinkimo vietą stiklo atliekos sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Svėrimo dokumento pagrindu surašomas atliekų perdavimo - priėmimo aktas. Svėrimo dokumento ir perdavimo - priėmimo akto pagrindu yra daromi įrašai GPAIS ir išrašomos sąskaitos už pristatytas atliekas. Pasvertos stiklo atliekos perkeliama į stiklo atliekų ir pakuočių laikymo zoną kiemo aikštelėje (pavaizduota Nr. 34 6 paveiksle). Atliekos laikomos konteineryje iki perdavimo jas naudojančioms įmonėms Lietuvoje arba užsienyje. Dalis stiklo atliekų yra rūšiuojami (R12 tvarkymo būdas – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Tokio rūšiavimo metu stiklas yra išskiriamas pagal rūšis, pramonės standartus ir susitarimus su tolimesniais atliekų naudotojais.

### **Kitų pavojingųjų atliekų naudojimas**

Automobilių kuro, oro, tepalų filtrai, absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis, dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio,

surenkami įvairių atliekų turėtojų. Dalis atliekų susidaro ENTP (automobilių kuro, oro, tepalų filtrai) ir EEĮ atliekų (dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio) apdorojimo metu Atgabentos į surinkimo vietą atliekos sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Svėrimo dokumento pagrindu surašomas atliekų perdavimo - priėmimo aktas. Svėrimo dokumento ir perdavimo - priėmimo akto pagrindu yra daromi įrašai GPAIS ir išrašomos sąskaitos už pristatytas atliekas. Pasvertos atliekos yra perkeliamos į laikymo zonas uždaroje patalpose (automobilių hidraulinių (tepalinių) amortizatorių, tepalų, kuro, oro filtrų laikymo zona pavaizduota Nr. 17 7 paveiksle). Atliekos laikomos uždaruose, sandariuose, ženklintuose konteineriuose iki perdavimo jas naudojančioms įmonėms. Dalis atliekų yra rūšiuojami (R12 tvarkymo būdas – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Tokio rūšiavimo metu atliekos yra išskiriamos pagal rūšis, pramonės standartus ir susitarimus su tolimesniais atliekų naudotojais.

Įrenginys potencialiai pavojingiems nepriskiriamas.

Detalus aprašymas apie atliekų patikros procedūras, atliekų apdorojimą ir perdirbimą, atliekų naudojimo technologinį procesą bei teritorijos planai su išdėstytomis atliekų naudojimo įrenginių, atliekų naudojimo ir atliekų laikymo vietomis pateikiami atliekų naudojimo ar šalinimo reglamente.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas vykdo:

- juodųjų metalų laužo surinkimą, laikymą, apdorojimą, paruošimą perdirbimui (rūšiovimą, pjaustymą dujomis, karpymą, smulkinimą metalų laužo smulkintuvu), dalies juodųjų metalų laužo panaudojimą R4 veikla;
- spalvotųjų metalų laužo surinkimą, laikymą, apdorojimą, paruošimą perdirbimui (rūšiovimą, dalies metalų laužo smulkinimą metalų laužo smulkintuvu), aliuminio laužo panaudojimą R4 veikla ir atliekomis nebelaikomo metalų laužo perdavimą perdavimui;
- stiklo, plastikų, popieriaus ir kartono, šių medžiagų pakuočių atliekų surinkimą, laikymą, rūšiovimą ir perdavimą tolimesniam naudojimui;
- metalinių pakuočių surinkimą, laikymą, paruošimą perdirbimui (smulkinimą metalų laužo smulkintuvu), panaudojimą R4 veikla;
- baterijų ir akumuliatorių surinkimą, laikymą ir perdavimą perdirbimui;
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimą, laikymą, apdorojimą, atskiriant potencialiai teršiančias aplinką jų sudedamąsias dalis, atskirtų dalių ir medžiagų paruošimą tolimesniam naudojimui (perdirbimui), atskirtų metalinių dalių smulkinimą, smulkinimo metu susidariusio metalų laužo panaudojimą R4 veikla;
- automobilių hidraulinių (tepalinių) amortizatorių surinkimą, laikymą, apdorojimą, atskiriant potencialiai teršiančias aplinką jų sudedamąsias dalis, atskirtų dalių ir medžiagų paruošimą tolimesniam naudojimui (perdirbimui), atskirtų metalinių dalių smulkinimą, smulkinimo metu susidariusio metalų laužo panaudojimą R4 veikla;
- naudotų padangų surinkimą ir laikymą;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jų sudedamųjų dalių be pavojingų sudedamųjų dalių surinkimą, laikymą, paruošimą perdirbimui (smulkinimą metalų laužo smulkintuvu) ir smulkinimo metu susidariusio metalų laužo panaudojimą R4 veikla;



- elektros ir elektroninės įrangos atliekų su pavojingomis sudedamosiomis dalimis surinkimą, laikymą, apdorojimą, atskiriant potencialiai teršiančias aplinką sudedamąsias dalis, atskirtų dalių ir medžiagų paruošimą tolimesniam naudojimui (perdirbimui), atskirtų metalinių dalių smulkinimą, smulkinimo metu susidariusio metalų laužo panaudojimą R4 veikla;
- tepalų, oro, kuro filtrų, baterijų ir akumuliatorių, naftos produktais užterštų skudurų ir sorbento, dienos šviesos lempų surinkimą, laikymą ir perdavimą tolimesniam naudojimui.

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 "Kuusamet" Klaipėdos terminalas	5.4.4. nepavojingųjų atliekų naudojimas arba naudojimas ir šalinimas kartu, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną, apimantis vieną ar daugiau toliau nurodytų veiklos rūšių, išskyrus nuotekų dumblo iš komunalinių nuotekų valymo įrenginių apdorojimo veiklą: nepavojingųjų atliekų naudojimas arba naudojimas ir šalinimas kartu, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną, apimantis vieną ar daugiau toliau nurodytų veiklos rūšių, išskyrus nuotekų dumblo iš komunalinių nuotekų valymo įrenginių apdorojimo veiklą: metalo atliekų, įskaitant elektros ir elektroninės įrangos atliekas ir netinkamų naudoti transporto priemonių laužą ir jų sudedamųjų dalių atliekas, apdorojimą smulkintuvuose.

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

Vykdomos veiklos nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytą veiklos rūšių sąrašą.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Įrenginyje įdiegta ir sertifikuota aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal tarptautinio standarto ISO 14001:2015 reikalavimus. Aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikato kopija pateikta paraiškos priede Nr. 8.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Įmonės direktoriaus įsakymu įmonėje atsakingu už aplinkos apsaugą paskirtas padalinio vadovas Kęstutis Dirgėla.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalo veikla palyginta su „**European Commission Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries August 2006**“ dokumente, „Europos komisijos Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informaciniame dokumente apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB)“ ir „Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 2018 m. rugpjūčio 10 d., kuriame Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo“ dokumente nurodytais vertinimo kriterijais, emisijų ir veiksmingumo vertėmis.

## Įrenginio pavadinimas UAB „Kuasamet“ Klaipėdos terminalas

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
1.	<b>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries:</b>					
2.	<b>5. GERIAUSI PRIEINAM I GAMYBOS BŪDAI 5.1. BENDRIEJ I GPGB (513psl.)</b>	European Commission Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries <a href="http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/atlieku%20apdorojimas%20%28en%29.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/atlieku%20apdorojimas%20%28en%29.pdf</a> ir Europos komisijos Taršos integuota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) <a href="http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf</a>				
3.	<b>1. Aplinkos valdymas</b>		1. įgyvendinti ir laikytis AVS, apimančios, atsižvelgiant į individualias aplinkybes, tokias savybes:		Atitinka	Įdiegta ir sertifikuota aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal tarptautinio standarto ISO 14001:2015 reikalavimus.
4.			a. vyriausios administracijos priimta aplinkosaugos politika konkrečiam įrenginiui (vyriausios administracijos pasiryžimas laikomas būtina sėkmingo kitų AVS funkcijų taikymo sąlyga);		Atitinka	Patvirtinta ir viešai prieinama aplinkos apsaugos politika.
5.			b. reikiamų procedūrų planavimas ir		Atitinka	Suplanuotos, sukurtos ir patvirtintos

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
			sukūrimas;			aplinkos apsaugos vadybos sistemos procedūros.
6.			c. procedūrų įgyvendinimas		Atitinka	Aplinkos apsaugos vadybos sistemos procedūros patvirtintos ir įgyvendintos.
7.			d. veiksmingumo tikrinimas ir taisomieji veiksmai		Atitinka	Atliekami vidaus ir išorės aplinkos apsaugos vadybos sistemos auditai ir vykdomi rastų neatitikčių koregavimo veiksmai.
8.			e. vyriausios administracijos atliekama peržiūra.		Atitinka	Nustatytais laiko tarpais vykdoma vadovybės analizė.
9.			f. valdymo sistemą ir audito procedūrą turi patikrinti ir patvirtinti akredituota sertifikavimo įstaiga arba išorinis tikrintojas;		Atitinka	Akredituota sertifikavimo įstaiga vykdo aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikavimo ir priežiūros auditus.
10.			g. turi būti rengiama ir skelbiama (ir galbūt tvirtinama išorinio tikrintojo) reguliari aplinkosauginė ataskaita, aprašanti visus su aplinkosauga susijusius įrenginio aspektus bei taip leidžianti kasmet atlikti palyginimą su aplinkosaugos tikslais ir siekiais bei su sektoriui taikomomis gairėmis, jei taikoma;		Atitinka	Rengiamos vadovybės analizės, kurių metu peržiūrimi aplinkos apsaugos aspektai. Vadovybės analizės protokolai vertinami aplinkos vadybos sistemos priežiūros ir sertifikavimo auditų metu.
11.			h. turi būti įgyvendinta ir išlaikoma tarptautiniu mastu pripažįstama savanoriška sistema, pvz., EMAS arba EN ISO 14001:1996.		Atitinka	Įdiegta ir sertifikuota aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal tarptautinio standarto ISO 14001:2015 reikalavimus.
12.			i. atsižvelgti į poveikį aplinkai, daromą galiausiai įvyksiančio įrenginio uždarymo, naujo įrenginio projektavimo etapu;		Atitinka	Poveikis aplinkai ir atstatymo priemonės įvertintos atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
13.			j. atsižvelgti į švaresnių technologijų kūrimą		Atitinka	Nuolat peržiūrimos veiklos sektoriuje taikomos technologijos ir įvertinamos švaresnių technologijų diegimo galimybės.
14.			k. jei įgyvendinama, reikia reguliariai		Atitinka	Energijos taupymas, naudojamų

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
			nustatyti gaires sektoriui, įskaitant energetinį efektyvumą ir energijos taupymo veiklą, naudojamų medžiagų pasirinkimą, emisijas į orą, į vandenį išmetamas atliekas, vandens naudojimą ir atliekų generavimą.			medžiagų pasirinkimas, emisijos į orą, vandens naudojimas ir atliekų susidarymas susietas su aplinkos apsaugos aspektais.
15.			2. užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą: a. atliekų tvarkymo metodų ir procedūrų, naudojamų įrenginyje, aprašymai;		Atitinka	Informacija pateikta ir aprašyta atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, aplinkos apsaugos vadybos sistemos dokumentuose, darbo instrukcijose.
16.			b. pagrindinių įrenginio elementų diagramos, jei jie svarbūs aplinkosaugai, kartu su proceso sekos diagramomis (scheminėmis);		Atitinka	Atliekų naudojimo procesų schemos pateiktos atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
17.			c. išsamus cheminių reakcijų ir jų reakcijos kinetinės / energinės pusiausvyros aprašymas;		Neaktualu	Laikomos ir apdorojamos atliekos tarpusavio cheminių reakcijų nesukelia ir energijos neišskiria.
18.			d. kontrolės sistemos filosofijos aprašymas ir kaip kontrolės sistema apima aplinkos stebėjimo informaciją;		Atitinka	Kontrolės tvarka aprašyta atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente, aplinkos apsaugos vadybos sistemos dokumentuose ir darbo instrukcijose.
19.			e. išsami informacija apie tai, kaip vykdoma apsauga esant nenormalioms veikimo sąlygoms, pvz., trumpalaikiams sustabdymams, paleidimams ir išsijungimams;		Neaktualu	Su įrenginyje naudojamomis atliekų naudojimo technologijoms trumpalaikiai sustabdymai, paleidimai ir išsijungimai procesų kokybei įtakos neturi.
20.			f. naudojimo instrukcija;		Atitinka	Parengta atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ir darbo instrukcijos.
21.			g. veikimo dienoraštis;		Atitinka	Atliekų tvarkymo operacijos kasdien registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.
22.			h. kasmetinė atliktų veiksmų ir apdorotų atliekų ataskaita;		Atitinka	Rengiama ir teikiama atliekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita.

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
23.			3. turi veikti gera ruošos procedūra, taip pat apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai		Atitinka	Personalo mokymų programa yra aplinkos apsaugos vadybos sistemos dalis. Darbuotojai, kai tai reikalinga, turi kvalifikacijos pažymėjimus (pavojingųjų atliekų tvarkymui, radioaktyviosios taršos kontrolei, darbui su potencialiai pavojingais įrengimais).
24.			4. reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą		Atitinka	Su atliekų darytojais ir turėtojais santykiai geri. Reikalavimai atliekų kokybei nustatyti atliekų tvarkymo sutartyse.
25.			5. nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją.		Atitinka	Įrenginio darbo metu jame nuolat yra pakankamą kvalifikaciją turintys darbuotojai. Darbuotojų mokymas ir kvalifikacijos kėlimas yra aplinkos apsaugos vadybos sistemos dalis.
26.	<b>2. Tiekiamos atliekos</b>		6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliekų tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu).		Atitinka	Žinios turimos, atliekų tvarkymo procedūros iš anksto aiškios ir nustatytos atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
27.			7. įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti elementai: a. atgabenamų atliekų testai atsižvelgiant į planuojamą tvarkymo metodą;		Neaktualu	Atliekų testai neatliekami, nes pristatytų atliekų sudėtis ir būsimas tvarkymo būdas yra iš anksto žinomi.
28.			b. reikia užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalas, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi		Atitinka	Informacijos apie procesus, kurių metu susidaro atliekos, gaunama iš atliekų turėtojų /darytojų. Atliekų priėmimą vykdančias personalas turi pakankamą patirtį, ir kai būtina,

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
			savo profesijos ir (arba) patirties dėka pajėgti išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdirbimu perdirbimo įmonėje;			kvalifikacijos pažymėjimus, reikalingą išspręsti su atliekų naudojimu įrenginyje susijusius klausimus.
29.			c. sistema, pateikianti reprezentatyvų atliekų mėginį (mėginius) iš tokias atliekas kuriančio gamybos proceso iš dabartinio jų turėtojo bei tokį mėginį analizuojanti;		Neaktualu	Į įrenginį pristatomų atliekų sudėtis ir tvarkymo būdai yra iš anksto žinomi. Kai būtina, metalų laužo lydinių sudėtis gali būti nustatoma spektrometru (sudėties analizatoriumi).
30.			d. sistema, skirta kruopščiam patikrinimui (jei tiesiogiai nebendruojama su atliekų gamintoju) informacijos, gautos pirminio priėmimo etapu, įskaitant 15 atliekų gamintojo informaciją pasiteirauti bei tinkamą atliekų aprašą, kuriame pateikiama jų sudėtis ir pavojingumo laipsnis;		Neaktualu	Su atliekų gamintojais / darytojais / turėtojais bendruojama tiesiogiai. Į įrenginį pristatomų pavojingųjų atliekų sudėtis yra iš anksto žinoma.
31.			e. reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL)		Atitinka	Atliekų kodai nurodomi vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklėmis ir bendruojant su atliekų darytojais / turėtojais.
32.			f. reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms (žr. 4.1.2.1 skirsnį) identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui ir turint aiškią metodologiją atliekoms įvertinti, kuri atsižvelgtų į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei į sutvarkytų atliekų specifikacijas.		Atitinka	Atliekų tvarkymo būdai visoms įrenginyje priimamoms atliekoms yra iš anksto žinomi ir aprašyti atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Priimamų atliekų sudėtis yra iš anksto žinoma ir jų tyrimams poreikio nėra.
33.			8. įgyvendinti priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti punktai: a. aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiajame įrenginyje tik jei nustatomas apibrėžtas tvarkymo išėigos tvarkymo metodas ir		Atitinka	Atliekų priėmimo sistema aiški ir apibrėžta. Priimamų atliekų tolimesnio tvarkymo veiksmai ir judėjimo maršrutai aiškiai apibrėžti. Priimant atliekas įvertinami laikymo, tvarkymo ir išsiuntimo

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
			atsikratymo / panaudojimo maršrutas. Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo, tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos (pvz., išėigos priėmimo kitame įrenginyje kriterijai) taip pat būtų paisomos;			pajėgumai pagal leidimo sąlygas.
34.			b. turi veikti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtinas atliekas, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema, užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų;		Atitinka	Į įrenginį pristatomų atliekų tvarkymas dokumentuojamas. Atliekos priimamos tik tada, kai įsitikinama, kad yra pakankamai laikymo ir apdorojimo pajėgumų.
35.			c. aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitikčių atskaitos kriterijai;		Atitinka	Atsisakymo priimti atliekas ir jų gražinimo siuntėjui tvarka nustatyta atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
36.			d. sistema, nustatanti maksimalią atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, ribą		Atitinka	Didžiausi vienu metu leidžiamų laikyti atliekų kiekiai nustatyti atliekas naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
37.			e. vizuali atgabenamų atliekų apžiūra, siekiant patikrinti, ar jos atitinka aprašymą, gautą vykdant pirminio priėmimo procedūrą. <i>Tam tikroms skystoms ir pavojingoms atliekoms šis GPGB netaikoma</i>		Atitinka	Atliekų priėmimo metu atliekama vizualinė atliekų apžiūra, siekiant įsitikinti, kad jos atitinka sutarčių ir leidimo reikalavimus.
38.			9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose.		Neaktualu	Priimamų atliekų sudėtis yra iš anksto žinoma. Skystosios atliekos įrenginyje nepriimamos.
39.			10. Turi veikti priėmimo įranga: a. turi veikti laboratorija, kurioje visi mėginiai analizuojami GPGB reikiamu greičiu. Paprastai tam reikia patikimos kokybės užtikrinimo sistemos, kokybės kontrolės metodų ir tinkamų įrašų analizių rezultatams saugoti išlaikymo. <i>Dažnai tai</i>		Neaktualu	Priimamų atliekų sudėtis yra iš anksto žinoma ir laboratoriniai tyrimai jų sudėčiai nustatyti nereikalingi.

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
			<i>reiškia, kad laboratorija turi būti vietoje, ypač skirtos pavojingoms atliekoms;</i>			
40.			b. turi būti speciali karantininė atliekų saugojimo teritorija bei rašytinės procedūros nepriimtoms atliekoms valdyti. Jei patikrinimas ar analizė rodo, kad atliekos neatitinka priėmimo kriterijų (įskaitant, pvz., pažeistus, korozijos sugadintus ar etiketėmis nepažymėtus cilindrus), joje galima saugiai tokias atliekas saugoti. Toks saugojimas ir tokios procedūros turi būti suprojektuotos ir valdomos taip, kad skatintų spartų valdymą (paprastai per kelias dienas ar greičiau) ieškant sprendimo tokioms atliekoms;		Atitinka	Veiksmai atsisakius priimti atliekas aprašyti atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Nepriimtoms tvarkyti atliekos iki grąžinimo siuntėjui būtų laikomos rezervinėse teritorijos vietose.
41.			c. turi būti aiški procedūra, skirta atliekoms, jei tyrimas ir (arba) analizė įrodo, kad jos netenkina įmonės priėmimo kriterijų arba neatitinka atliekų aprašymo, gauto pirminio priėmimo procedūros metu. Ši procedūra turėtų apimti visas priemones, kurių reikalaujama leidime arba nacionaliniuose / tarptautiniuose teisės aktuose informuoti kompetentingas institucijas, saugiai saugoti pristatytas atliekas bet kokį pereinamąjį laikotarpį arba atmesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą;		Atitinka	Veiksmai atsisakius priimti atliekas aprašyti atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
42.			d. atliekos turi būti perkeliamos į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros;		Atitinka	Atliekos perkeliamos į laikymo zonas tik atlikus vizualinį jų įvertinimą, radioaktyviosios taršos kontrolę ir patikrinus dėl draudžiamų priimti atliekų nebuvimo.
43.			f. turi veikti sandari drenažo sistema;		Atitinka	Įrenginio teritorija padengta nelaidžia betono danga, veikia



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
						paviršinių nuotekų tvarkymo sistema.
44.			h. kiekvienam konteneriui šiame etape turi būti taikomas atliekų sekimo sistemos unikalus identifikatorius (etiketė / kodas). Identifikatoriuje turi būti nurodoma bent atvykimo į teritoriją data ir atliekų kodas;		Neaktualu	Priimamos atliekos nereikalauja atskiro kiekvienos siuntos identifikavimo ir sekimo.
45.	<b>3. Išvežamos atliekos</b>		11. analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiama parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz., sąvartynui, deginimo krosniai);		Atitinka	Tolimesniam tvarkymui perduodamų atliekų parametrai yra vertinami ir atitinka sutarčių su gavėjais reikalavimus.
46.	<b>4. Valdymo sistemos</b>		12. turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizinės ir cheminės atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz., nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT. Gera atsekamumo sistema apima tokius elementus		Neaktualu	Pavojingųjų atliekų fizinės ir cheminės savybės yra iš anksto žinomos ir nesikeičia, todėl nėra būtina rengti skirtingas procedūras ir vykdyti atliekų atsekamumą.
47.			13. turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., <i>pavojingos</i> , <i>nepavojingos</i> ), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis		Neaktualu	Skirtingų rūšių, tipų ir pavojingumo atliekos tarpusavyje nemaišomos.
48.			14. Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra, įskaitant: a. laikomi įrašai apie testavimą, įskaitant bet kokią reakciją, sukeliančią saugos parametrus (temperatūros padidėjimą, dujų radimąsi arba slėgio padidėjimą); įrašai apie		Neaktualu	Tvarkomoms atliekoms tokie testavimai nereikalingi

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
			eksploatacinius parametrus (klampumo pokyčiai ir kietųjų nuosėdų atsiskirimas ar susidarymas) ir kitus susijusius parametrus			
49.			b. konteineriai su cheminėmis medžiagomis pakojami atskiruose cilindruose atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją. Nesuderinamos cheminės medžiagos (pvz., oksidatoriai ir degūs skysčiai) neturėtų būti saugomos tame pačiame cilindre.		Atitinka	Skirtingų rūšių ir tipų pavojingosios atliekos laikomos skirtingose talpose.
50.			15. Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija.		Atitinka	Atliekų tvarkymo veiklos nuolatinis gerinimas yra aplinkos apsaugos vadybos sistemos dalis.
51.			16. Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas		Atitinka	Yra parengtas ekstremaliųjų situacijų ir avarijų valdymo planas.
52.			17. Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis		Atitinka	Nelaimingi atsitikimai fiksuojami darbų saugos žurnaluose.
53.			18. kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys. Tam tikruose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema;		Atitinka	Įrenginio triukšmo ir vibracijos įtaka aplinkai vertinta poveikio aplinkai dokumentuose.
54.			19. projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokį būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas		Atitinka	Parengtas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, kuriame įvertintos veiklos nutraukimo priemonės.
55.	<b>5. Saugojimas ir apdorojimas</b>		24. taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas: a. saugojimo teritorijų vietos nustatymas;		Atitinka	Atliekos laikomos atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nustatytoje zonoje.
56.			b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti;		Atitinka	Įrenginio dangos yra betoninės, nelaidžios skysčiams. Nuo paviršiaus surenkamos nuotekos yra išvalomos pakankamo pajėgumo

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
						mechaninio valymo įrengimuose ir išleidžiamos į miesto paviršinių nuotekų tinklus.
57.			c. naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiama atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją;		Atitinka	Įrenginyje yra priemonės ištekėjusiems skysčiams surinkti ir priešgaisrinės saugos priemonės. Nesuderinamos atliekos kartu nelaikomos. Dėl tvarkomų atliekų specifikos perpakavimas nėra reikalingas.
58. an			d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema;		Neaktualu	Laikomos ir apdorojamos atliekos neskleidžia atrių kvapų.
59.			e. užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą);		Neaktualu	Tvarkomos atliekos nelaikomos tarpusavyje sujungtuose induose.
60.			f. turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz., reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiamam tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemonės nuo putų susidarymo;		Neaktualu	Tvarkomose atliekose nuosėdos ir putas nesusidaro.
61.			g. jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir įspėjamieji signalai. Šios		Neaktualu	Lakios emisijos nesusidaro.

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
			sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos;			
62.			h. organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos;		Neaktualu	Organinės skystos ir ypač degios atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, nepriimamos ir netvarkomos.
63.			25. atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios		Neaktualu	Skystos atliekos nepriimamos, o apdorojimo metu susidarančios tokio tvarkymo nereikalauja.
64.			26. taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklinių etiketėmis		Atitinka	Pavojingųjų atliekų laikymo talpos paženklintos pavojaus ženklais.
65.			27. imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas.		Atitinka	Atliekos laikomos taip, kad nesudarytų poveikio aplinkai: jos laikomos nustatytoje zonoje ant kietos, skysčių poveikiui atsparios dangos, pavojingosios atliekos, kai taikoma, laikomos sandariose ženklintose talpose.
66.			28. dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos: a. veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliama į tinkamą saugojimo vietą;		Atitinka	Atliekos perkeliama iš vienos laikymo zonos į kitą pagal atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nustatytą tvarką.
67.			b. įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba		Atitinka	Atliekų pakrovimo ir iškrovimo sistema valdoma patyrusio ir kvalifikuoto personalo. Į galimus pavojus atsižvelgiama nuolatinių personalo priežiūros metu.

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
			spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės;			
68.			c. užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas (ypač jei laikomos cilindruose), atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteineriuose. Tam tikrais atvejais atskirus paketus gali tekti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo cilindre, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių;		Neaktualu	Laboratorinių atliekų ir tokių atliekų, kurias reikėtų pakuoti specialiuose konteineriuose, įrenginyje nėra..
69.			d. užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai;		Atitinka	Atliekų tvarkymo įrangos žarnos, sklendės ir sujungimai nuolat tikrinami kvalifikuoto personalo.
70.			e. tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos;		Neaktualu	Atliekų apdorojimo metu susidarančiose skystose atliekose išmetamosios dujos nesusidaro.
71.			f. jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ (lakios organinės cheminės medžiagos)), kietosios medžiagos ir nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga;		Neaktualu	Įrenginyje tvarkomas metalų laužas dėl kiekių ir apdorojimo specifikos laikomas atvirose sandėliavimo aikštelėse. Kitos įrenginyje tvarkomos atliekos dulskėjimo nesukelia.
72.			g. naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus		Neaktualu	Kartu laikomos tik vienos rūšies atliekos, skirtingų rūšių atliekos tarpusavyje nemašomos, todėl suderinamumo testai nereikalingi.
73.			29. užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas.		Atitinka	Kartu pakuojamos tik vienos rūšies atliekos. Darbus atliekas kvalifikuotas personalas.
74.			30. Užtikrinama, kad saugojimo metu		Neaktualu	Kartu laikomų vienarūšių atliekų

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
			vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija			fizinės ir cheminės savybės nesiskiria, todėl nėra būtina vykdyti segregaciją dėl atliekų cheminio suderinamumo.
75.			31. dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos: a. konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo. Nustatytos tam tikros šios technologijos pritaikomumo išimtys, susijusios su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia		Atitinka	Pavojingosios atliekos laikomos sandariose ženklintose talpose uždaroje patalpose.
76.			b. saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių;		Atitinka	Pavojingosios atliekos laikomos sandariose ženklintose talpose uždaroje patalpose nustatytose zonose.
77.	<b>6. Kitos pirmiau nepaminėtos įprastinės technologijos</b>		32. atlikti smulkinimo, pjaustymo ir sijojimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga (žr. 4.1.6.1 skirsnį), jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ);		Neaktualu	Metalo laužo ir atliekų smulkinimo ir pjaustymo dujomis operacijos gali būti atliekamos tik atvirose aikštelėse.
78.			33. atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas (žr. 4.1.6.1 ir 4.6 skirsnius) visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos. Taip išvengiama degimo.		Neaktualu	Netvarkomos degios ar labai lakios medžiagos.

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
			Inertinę atmosferą reikia slopinti;			
79.			34. plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į: a. nustatymą plaunamų komponentų, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių);		Neaktualu	Plovimo darbai neatliekami ir plovimo metu nuotekos nesusidaro.
80.			b. išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojimą tokiu pat būdu, kaip ir atliekas, iš kurių ji gauta;			
81.			c. apdorotų nuotekų iš AT įrenginio, o ne švaraus vandens naudojimą. Gaunamos nuotekos gali būti apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje.			
82.	<b>7. Emisijos į orą tvarkymas</b>		35. riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą: a. neleidžiant tiesioginės ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ)		Neaktualu	
83.			b. laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniui nelaidžiose pakuotėse		Neaktualu	Metalų laužas laikomas atvirose kiemo aikštelėse nepakuotas. Pavojingosios atliekos, išskyrus ENTP, laikomos uždaroje patalpose sandariose talpose.
84.			c. sujungiant viršutinę erdvę virš nusodinimo rezervuarų (pvz., jei apdorojimas alyva yra pirminio tvarkymo procesas cheminio valymo įrenginyje) su bendra įrenginio išmetimo ir plovimo sistema.		Neaktualu	Nusodinimo rezervuarų įrenginyje nėra.
85.			36. naudoti uždarą sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant		Neaktualu	Įrenginyje procesai, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, nevyksta, cisternos nekraunamos.

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
			cisternas.			
86.			37. taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistema, galinčią padengti laikymo rezervuarus, pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų (pvz., aktyvuotos anglies filtrus iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos).		Neaktualu	Įrenginyje atliekų laikymo, maišymo / reakcijos rezervuarų ir filtro slėgio zonų nėra. Tirpikliais užterštos atliekos nelaikomos.
87.			38. teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą.		Neaktualu	Slopinimo įranga ir plovimo terpės įrenginyje tvarkomoms atliekoms nereikalinga.
88.			39. turi veikti valymo sistema stambiais neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams.		Neaktualu	Naudojamuose įrenginiuose nevyksta operacijos, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms.
89.			40. įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų (pvz., lakios emisijos, dirvožemio tarša).		Neaktualu	Kvalifikuotas personalas nuolat tikrina atliekų tvarkymo įrangos techninę būklę. Įrenginyje nėra vamzdyno komponentų ir sandėlių, netvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų.
90.			41. sumažinti emisijas į orą iki tokių lygių: Kietųjų dalelių emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm <sup>3</sup> ) naudojant tinkamą prevencinių ir (arba) slopinimo technologijų derinį	5–20	Atitinka	Pagal turimus duomenis vertės nesiekia nurodytų.



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
91.	<b>8. Nuotekų valdymas</b>		42. sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą šiomis priemonėmis			
92.			a. Vandens srautų atskyrimas		Atitinka	Paviršinės nuotekos surenkamos atskirai, išvalomos ir išleidžiamos į Klaipėdos miesto nuotekų tinklus. Buitinės nuotekos išleidžiamos į LKAB "Klaipėdos Smeltė" buitinių nuotekų tinklus. Gamybinių nuotekų įrenginio veiklos metu nesusidaro.
93.			b. Vandens recirkuliacija		Neaktualu	Vanduo gali būti naudojamas drėkinimui metalų laužo ir atliekų drėkinimui smulkinimo metu, siekiant sumažinti dulketumą. Drėkinimui naudojamas vanduo susiriša su kietosiomis dalelėmis ir pakartotinai naudojamas būti negali.
94.			c. Nuotekų susidarymo mažinimas iki minimumo		Atitinka	Metallų laužas ir atliekos smulkinimo metu drėkinamos tik esant pertekliniam dulketumui. Paviršinių nuotekų kiekis priklauso nuo kritulių kiekio ir negali būti kontroliuojamas.
95.	<b>9. Proceso metu gaunamų likučių valdymas</b>		57. turėti likučių valdymo planą (žr. 4.8.1 skirsnį) kaip AVS dalį, įskaitant: a. pagrindines ruošos technologijas;		Atitinka	Pagrindinės ruošos technologijos aprašytos atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir aplinkos apsaugos vadybos sistemos dokumentuose.
97.			b. vidines gairių nustatymo technologijas.			
98.	<b>10. Dirvožemio tarša</b>		62. numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaištyms arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų		Atitinka	Įrenginio zonų paviršius yra prižiūrimas nuolat. Jeigu atsiranda tvarkomų atliekų nutekėjimai, jie yra surenkami naudojant sorbentą. Požeminių konstrukcijų įrenginyje nėra.

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
			priežiūra.			
99.			63. naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenąžą.		Atitinka	Atliekos laikomos ant kietų nelaidžių betono dangų su veikiančia paviršinių nuotekų tvarkymo sistema.
100.			64. mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus		Neaktualu	Požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami.
101.	<b>1. Bendrosios GPGB išvados</b>	Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 2018 m. rugpjūčio 10 d., kuriame Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo <a href="https://old.gamta.lt/files/atnaujintas%20GPGB%20d%C4%97l%20atliek%C5%B3%20apdorojimo.pdf">https://old.gamta.lt/files/atnaujintas%20GPGB%20d%C4%97l%20atliek%C5%B3%20apdorojimo.pdf</a>				
102.	<b>1.1. Bendras aplinkosauginis veiksmingumas</b>		1 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS)		Atitinka	Įdiegta ir sertifikuota tarptautinio ISO 14001:2015 standarto reikalavimus atitinkanti aplinkos apsaugos vadybos sistema.
103.			2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus a. Atliekų apibūdinimo ir priimtimumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas		Atitinka	Tvarkomų atliekų apibūdinimo ir priimtimumo procedūros aprašytos atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
104.			b. Atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas		Atitinka	Atliekų priėmimo procedūros nustatytos atliekų naudojimo ar

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
						šalinimo techniniame reglamente.
105.			c. Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas		Atitinka	Atliekų judėjimas sekamas pagal įrašus GPAIS ir buhalterinės apskaitos programoje.
106.			d. Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas		Atitinka	Yra įdiegta ir nepriklausomo vertintojo įvertinta kokybės valdymo sistema pagal Europos Sąjungos Tarybos reglamento Nr. 333/2011 kuriuo nustatomi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma, kada tam tikrų rūšių metalų laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB, reikalavimus.
107.			e. Atliekų atskyrimo užtikrinimas		Atitinka	Atliekų laikymo zonose atskirai laikomos vienaarūšės atliekos.
108.			f. Atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant		Neaktualu	Skirtingų rūšių atliekos tarpusavyje nemaišomos.
109.			g. Tvarkytinių kietųjų atliekų rūšiavimas		Atitinka	Kietosios atliekos yra rūšiuojamos pagal pramonės standartus ir tolimesnių gavėjų reikalavimus, prieš atliekant su jomis sekančias naudojimo operacijas.
110.			3 GPGB. Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašą, kuris būtų dalis aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus		Atitinka	Atliekamas išleidžiamų paviršinių nuotekų monitoringas vykdomi ketvirčio nuotekų tyrimai. Atliekama aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija.
111.			4 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus:			

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. Optimalios saugojimo vietos parinkimas.		Atitinka	Atliekų laikymo vietos yra parinktos pagal mažiausią riziką aplinkai
113.			b. Pakankamas saugojimo pajėgumas		Atitinka	Atliekų laikymo pajėgumai yra pakankami ir pagrįsti atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
114.			c. Saugus saugojimo vietų eksploatavimas		Atitinka	Atliekos laikomos nustatytose zonose ir kasdien yra apžiūros kvalifikuoto personalo.
115.			d. Supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje		Atitinka	Pavojingosios atliekos laikomos ženklintose sandariose talpose atskirai nuo kitų atliekų.
116.			5 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.		Atitinka	Atliekų tvarkymo ir perkėlimo veiksmai yra nustatyti atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
117.	<b>1.2. Stebėsena</b>		6 GPGB. Nuotekų srautų apyraše nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose		Atitinka	Atliekamas paviršinių nuotekų ketvirtinis tyrimas ir vertės yra lyginamos su ūkio subjekto aplinkos monitoringo plane nustatytais.
118.			7 GPGB. GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų			
119.			8 GPGB. GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.		Neaktualu	Vamzdžiais į orą teršalų neišmetama.
120.			10 GPGB. GPGB yra periodiškai stebėti		Neaktualu	Tvarkomos atliekos kvapų

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
			skleidžiamus kvapus.			neskleidžia.
121.			11 GPGB. GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekį.		Atitinka	Vandens, energijos ir žaliavų sunaudojimas yra fiksuojamas buhalterinės apskaitos priemonėmis ir įvertinamas aplinkos apsaugos vadybos vadovybės analizės metu. Susidarančių atliekų kiekiai nuolat fiksuojami GPAIS. Nuotekų kiekiai stebimi vykdant ūkio subjekto aplinkos monitoringą.
122.	<b>1.3. Į orą išmetami teršalai</b>		12 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos dalis.		Neaktualu	Įrenginyje tvarkomos atliekos nėra kvapus skleidžiančios.
123.			13 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.			
124.			14 GPGB. Siekiant išvengti pasklidusių teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį:			
			a. Galimų pasklidusių išmetamųjų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas		Atitinka	Pasklidusių išmetamųjų teršalų šaltiniai yra inventorizuoti ir kontroliuojami.
126.			b. Labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas		Atitinka	Pavojingosios atliekos laikomos talpose, atspariose laikomų medžiagų poveikiui.
127.			c. Korozijos prevencija		Atitinka	Pavojingosios atliekos laikomos talpose, atspariose korozijai.

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
128.			d. Pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas		Neaktualu	Dėl veiklos specifikos (atliekų laikymas ir apdorojimas vykdomas atvirose sandėliavimo aikštelėse) išmetamųjų teršalų surinkimas ir apdorojimas neįmanomas.
129.			f. Techninė priežiūra		Atitinka	Atliekų tvarkymo įrenginių techninę priežiūrą atlieka kvalifikuotas personalas.
130.			g. Atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas		Atitinka	Atliekų apdorojimo ir laikymo vietos periodiškai valomos, valymo atliekos perduodamos tolimesniam tvarkymui.
131.			h. Nuotėkio aptikimo ir remonto (NAIR) programa		Atitinka	Prieš darbo pradžią operatorius/sandėlininkas ir dokininkas-mechanizatorius patikrina įrangos techninę būklę. Lanksti jungtis tarp autocisternos ir priėmimo talpyklos bei sujungimai periodiškai vizualiai tikrinami.
132.	<b>1.4. Triukšmas ir vibracija</b>		17 GPGB. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos dalis.		Atitinka	Triukšmas valdomas pagal darbo instrukcijas. Kai vykdoma laivų krova, kartą per metus vykdomi triukšmo matavimai ir sprendžiama dėl papildomų priemonių reikalingumo.
133.			18 GPGB. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti:			
			a. Tinkamas pastatų ir įrangos vietos parinkimas		Atitinka	Triukšmą keliančios įrangos vieta įrenginyje parinkta taip, kad būtų kuo labiau sumažinta triukšmo sklaidimas gyvenamosios zonos link.

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. Veiklos priemonės		Atitinka	Atliekamas reguliarus įrangos tikrinimas ir priežiūra. Įrangą eksploatuoja patyręs personalas. Veikla planuojama taip, kad būtų kuo mažesnis poveikis gyvenamajai aplinkai.
			c. Mažiau triukšmo skleidžianti įranga		Atitinka	Parinkta mažiausią triukšmą kelianti įranga tarp analogų.
			d. Triukšmo ir vibracijos mažinimo įranga		Neaktualu	Papildomai įrangai poreikio nėra.
			e. Triukšmo silpninimas		Atitinka	Triukšmo sklaidimo gyvenamųjų namų kryptimi (Minijos g.) įrengta triukšmą slopinanti tvora.
139.	<b>1.5. Į vandenį išleidžiami teršalai</b>		19 GPGB. Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarančių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.			
140.			a. Vandens išteklių valdymas		Atitinka	Vandens išteklių sunaudojimas peržiūrimas remianti buhalterinės apskaitos duomenimis ir sprendžiama dėl valdymo priemonių diegimo.
141.			b. Vandens recirkuliacija		Neaktualu	Vanduo gali būti naudojamas drėkinimui metalų laužo ir atliekų drėkinimui smulkinimo metu, siekiant sumažinti dulketumą. Drėkinimui naudojamas vanduo susiriša su kietosiomis dalelėmis, jo recirkuliacija neįmanoma. Paviršinės ir buitinės nuotekos išleidžiamos į atitinkamai paviršinių ir buitinių nuotekų tinklus, jo recirkuliacija neįmanoma.

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
142.			c. Nepralaidus paviršius		Atitinka	Atliekos laikomos ant vandeniui nepralaidaus paviršiaus.
143.			d. Rezervuarų ir indų perpildymo ir prakiurimo tikimybės ir poveikio mažinimo metodai		Neaktualu	Rezervuarai ir indai atliekų apdorojimo įrangoje nenaudojami.
144.			e. Atliekų saugojimo ir apdorojimo vietų uždengimas stogu		Atitinka	Pavojingosios atliekos, išskyrus ENTP, laikomos uždaroje patalpose. Metalų laužo laikymo ir apdorojimo vietų uždengimas neįmanomas dėl teritorijos ploto ir laikomų atliekų kiekio.
145.			f. Nuotekų srautų atskyrimas		Atitinka	Įrenginyje yra paviršinių nuotekų surinkimo tinklai. Gamybinės nuotekos nesusidaro.
146.			g. Tinkama drenažo infrastruktūra		Atitinka	Įrenginyje yra paviršinių nuotekų surinkimo tinklai. Mechaninio valymo įrengimuose išvalytos nuotekos išleidžiamos į miesto paviršinių nuotekų tinklus.
147.			h. Nuostatos dėl konstrukcijos ir techninės priežiūros, padedančios aptikti nuotėkius ir sutaisyti nesandarią įrangą		Atitinka	Reguliariai apžiūrimi surinkimo tinklai, vykdomas valymo įrengimų techninis aptarnavimas.
148.			i. Tinkamos talpos sulaikymo rezervuaras		Atitinka	Atliekamas valymo įrengimų techninis aptarnavimas.
149.			20 GPGB. Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.		Atitinka	Paviršinės nuotekos surenkamos ir prieš išleidžiant į nuotekų tinklus išvalomos mechaninio valymo įrengimuose iki teisės aktuose nustatytų verčių.
150.	<b>1.6. Per incidentus ir avarijas išmetami teršalai</b>		21 GPGB. Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų likvidavimo planą:			
			a. Apsaugos priemonės		Atitinka	Įrenginys yra aptvertas ir saugomas.



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
						Jame įrengti hidrantai ir laikoma pakankamas gaisro gesinimo priemonių kiekis. Personalas turi pakankamą kiekį asmeninių apsaugos priemonių.
			b. Per incidentą arba avariją išmetamų teršalų valdymas		Atitinka	Teršalai būtų surenkami įrenginyje laikomomis priemonėmis (sorbentu).
			c. Incidentų ir avarijų registracijos ir vertinimo sistema		Atitinka	Yra ekstremaliųjų situacijų valdymo dalis.
154.	<b>1.7. Medžiagų naudojimo efektyvumas</b>		22 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.		Neaktualu	Medžiagų pakeitimo atliekomis poreikio nėra.
155.	<b>1.8. Energijos vartojimo efektyvumas</b>		23 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus:			
			a. Efektyvaus energijos vartojimo planas		Atitinka	Efektyvus energijos vartojimas vertinamas įmonės vadovybės analizės metu.
			b. Energijos balanso registras		Atitinka	Energijos sunaudojimas analizuojamas remianti buhalterinės apskaitos duomenimis.
158.	<b>1.9. Pakartotinis pakuočių naudojimas</b>		24 GPGB. Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą		Neaktualu	Laikomos atliekos nepakuojamos.
159.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių ir kietosiose dalelėse esančių metalų, PCDD/F ir dioksinų tipo bifenilų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti:			

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
160.			a. Ciklonas.		Neaktualu	Inventorizuotas nedidelis iš smulkintuvo išmetamų kietųjų dalelių kiekis, ciklonas tokiai įrangai nenumatytas.
161.			b. Audeklinis filtras.		Neaktualu	Audeklinis filtras naudojamo tipo smulkintuvui nenumatytas
162.			c. šlapiasis dujų valymas.		Neaktualu	Šlapiasis dujų valymas naudojamo tipo smulkintuvui nenumatytas
163.			d. Vandens įpurškimas į smulkintuvą		Atitinka	Vandens įpurškimas naudojamas esant pertekliniam dulketumui
164.			Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir išvengti teršalų išmetimo dėl incidentų ir avarijų, GPGB yra taikyti 14 GPGB g punktą ir visus toliau nurodytus metodus:			
165.			a) nuodugnaus susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkinant procedūros įgyvendinimas		Atitinka	Prieš smulkinimą atliekamas paruoštų apdorojimui atliekų įvertinimas
166.			b) pavojingų objektų pašalinimas iš tvarkytinų atliekų srauto ir saugus jų išmetimas (pvz., dujų balionai, ENTP, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, EEJA, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, PCB arba gyvsidabriu užteršti objektai, radioaktyvūs objektai)		Atitinka	Prieš smulkinimą atskiriamos visos potencialiai pavojingos ENTP ir EEJA sudedamosios dalys ir medžiagos. Radioaktyvioji tarša kontroliuojama priimant atliekas į įrenginį.
167.			c) konteineriai apdorojami tik jei pateikiami kartu su švarumo deklaracija.		Neaktualu	Konteineriai neapdorojami
168.			Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti įvykus deflagracijai išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba šiais abiem metodais.		Neaktualu	Deflagracija tikimybės smulkinant paruoštas atliekas nėra.
169.			Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą		Atitinka	Smulkintuvas paleidžiamas tik paruošus pakankamą atliekų kiekį ir pasiruošus krauti atliekas į

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
						smulkintuvą nustatytu režimu.
170.			Siekiant išvengti organinių junginių išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d ir h punktus ir naudoti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba abiem:			
171.			a) Aušalų ir alyvų šalinimo ir surinkimo optimizavimas.		Atitinka	Smulkinimui atliekos pateikiamos tik įsitikinus, kad aušalai, alyvos ir kiti skysčiai tinkamai atskirti nukreipimo postuose.
172.			b) Kriogeninė kondensacija.		Neaktualu	Apdorojamos atliekos kriogeninės kondensacijos nereikalauja.
173.			c) Adsorbicija.		Neaktualu	Apdorojamos atliekos adsorbicijos nereikalauja.
174.			Siekiant išvengti, kad per apdorojant EEĪA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, įvykusius sprogius nebūtų išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kurį nors iš toliau nurodytų metodų:			
175.			a) Inertinė atmosfera.		Neaktualu	Smulkintuvas yra atviro tipo.
176.			b) dirbtinė ventilacija		Neaktualu	Smulkintuvas yra atviro tipo.
177.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.		Neaktualu	Šilumingos atliekos neapdorojamos.
178.			Siekiant sumažinti į orą išmetamo gyvsidabrio kiekį, GPGB yra surinkti išmetamą gyvsidabrį jo išsiskyrimo vietoje, nusiųsti jį į taršos mažinimo bloką ir vykdyti tinkamą stebėseną.		Neaktualu	Gyvsidabrio turinčio sudedamosios dalys atskiriamos prieš smulkinimą.
179.			Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.		Neaktualu	Biologinės ir kvapus skleidžiančios atliekos neapdorojamos.

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
180.			Siekiant sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir kvapiųjų junginių, įskaitant H <sub>2</sub> S ir NH <sub>3</sub> , kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį.		Neaktualu	Biologinės atliekos neapdorojamos.
181.			Siekiant, kad susidarytų mažiau nuotekų ir būtų suvartojama mažiau vandens, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.		Neaktualu	Biologinės atliekos neapdorojamos.
182.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.		Neaktualu	Aerobinis atliekų apdorojimas neatliekamas.
183.			Siekiant sumažinti apdorojimo atvirame ore etapuose į orą išmetamų pasklidžiųjų dulkių, kvapų ir biologinių aerozolių kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.		Neaktualu	Aerobinis atliekų apdorojimas neatliekamas.
184.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.		Neaktualu	Anaerobinis atliekų apdorojimas neatliekamas.
185.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.		Neaktualu	Mechaninis biologinis atliekų apdorojimas neatliekamas.
186.			Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtino nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras (žr. 2 GPGB) įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.		Neaktualu	Fizinis ir cheminis kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimas neatliekamas.
187.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir NH <sub>3</sub> kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.		Neaktualu	Fizinis ir cheminis kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimas neatliekamas.

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
188.			Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB).		Neaktualu	Pakartotinis alyvų rafinavimas neatliekamas.
189.			Siekiant sumažinti šalintinų atliekų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.		Neaktualu	Pakartotinis alyvų rafinavimas neatliekamas.
190.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.		Neaktualu	Pakartotinis alyvų rafinavimas neatliekamas.
191.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.		Neaktualu	Šilumingos atliekos neapdorojamos.
192.			Siekiant padidinti bendrą panaudotų tirpiklių regeneracijos aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.		Neaktualu	Panaudoti tirpikliai neregeneruojami.
193.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti toliau nurodytų metodų derinį.		Neaktualu	Panaudoti tirpikliai neregeneruojami.
194.			Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.		Neaktualu	Šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimas nevykdomas.
195.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, HF, dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.		Neaktualu	Šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimas nevykdomas.
196.			Siekiant sumažinti saugojimo, tvarkymo ir		Neaktualu	Iškasto dirvožemio plovimas

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
			plovimo etapuose į orą išmetamų dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.			vandeniu neatliekamas.
197.			Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų PCB ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.		Atitinka	Įranga su PCB / PCT yra identifikuojama ir atskiriama iki atliekant tolimesnes apdorojimo operacijas.
198.			Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtino nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.		Atitinka	Tvarkomų atliekų atitikimas reikalavimus vertinamas priėmimo metu ir prieš kiekvieną apdorojimo operaciją.
199.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, NH <sub>3</sub> ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.		Neaktualu	Smulkinimo metu į aplinką išmetamos kietosios dalelės.

UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalo veikla palyginta su **horizontaliais ES GPGB informaciniais dokumentais**:

A. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai 2003 birželis“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikym u susijusi os vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring - Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai</b>					
2.	<b>2. Monitoringo klausimai, svarstyti rengiant TIPK leidimus</b>	European Commission Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003 <a href="http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf</a> ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai 2003 birželis <a href="http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendriems%20monitoringo%20principams.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendriems%20monitoringo%20principams.pdf</a>	Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvastyti, kaip vyks atsiskaitymas dėl aplinkos apsaugos, kaip bus vertinamas reikalavimų laikymasis ir užtikrinti, kad surinkta svarbiausia informacija būtų patikima bei kokybiška. Be to reikia užtikrinti, kad viso proceso metu būtų laikomasi kaštų efektyvumo principo.		Atitinka	UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalo paraiška TIPK leidimui atnaujinti parengta pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių reikalavimus. UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalo ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa parengta pagal ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatus.
3.	<b>3. Bendro</b>		Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio		Atitinka	Įrenginio išmetamų teršalų kiekis

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikym u susijusi os vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	<b>išmetamų teršalų kiekio apskaita</b>		išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai: - tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų; - pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registrui); - lyginamas įrenginio ekologiškumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB (BREF) ar kito įrenginio informaciniu dokumentu (tame pačiame ar kitame pramonės sektoriuje).			nustatytas aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje.
4.	<b>4. Duomenų paruošimo grandinė</b>		4.1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje 4.2. Duomenų paruošimo grandinės etapai 4.3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė		Atitinka	Paviršinių nuotekų ir požeminio vandens tyrimus atlieka akredituotos laboratorijos.
5.	<b>5. Skirtingi monitoringo būdai</b>		5.1 Tiesioginiai matavimai b) pertraukiamas monitoringas		Atitinka	
6.	<b>6. Reikalavimų laikymosi vertinimas</b>		Reikalavimų laikymosi vertinimas paprastai apima statistinį palyginimą tarp tokių punktų: a) matavimai ar pagal matavimus apskaičiuoti suminiai statistiniai dydžiai; b) matavimų paklaida; c) atitinkama išmetamo teršalo ribinė vertė ar lygiavertis parametras.		Atitinka	Paviršinių nuotekų ir požeminio vandens tyrimus atlieka akredituotos laboratorijos pagal patvirtintas veiklos procedūras ir standartus.
7.	<b>7. Monitoringo rezultatų ataskaitos</b>		Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.		Atitinka	Monitoringo ataskaitos rengiamos nustatyta tvarka, ir kai reikalinga, pateikiamos atsakingoms institucijoms.
8.	<b>8. Išmetamų</b>		Vykdamas išmetamų teršalų monitoringą,		Neaktualu	Įrenginiui išmetamų teršalų



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikym u susijusi os vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	<b>teršalų monitoringo kaštai</b>		visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo.			monitoringas neprivalomas.

B. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas 2005 m. gegužė“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects - Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas</b>					
2.	<b>2. Aplinkos terpių rekomendacijos</b>	European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006“ <a href="http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf</a> ir	2.3. 1 rekomendacija – Nustatykite alternatyvius variantus. 2.4. 2 rekomendacija – Išmetimų aprašas. 2.5. 3 rekomendacija – Apskaičiuokite poveikį aplinkos terpėms. 2.6. 4 rekomendacija – Išsiaiškinkite poveikį aplinkos terpėms.		Atitinka	Įrenginio veiklos vietos alternatyvos, išmetimų aprašai, poveikis aplinkos terpėms vertintas 2000 m. ir 2006 m. vykdymo poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose, kuriems poveikio aplinkai požiūriu buvo pritarta.

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas 2005 m. gegužė <a href="http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf</a>				
3.	<b>3. Sąnaudų apskaičiavimo metodika</b>		3.1. 5 rekomendacija – Nustatykite alternatyvius variantus. 3.2. 6 rekomendacija – Surinkite ir patikrinkite duomenis apie sąnaudas. 3.3. 7 rekomendacija – Nustatykite sąnaudų sudedamąsias dalis. 3.4. 8 rekomendacija – Apdorokite ir pateikite informaciją apie sąnaudas. 3.5. 9 rekomendacija – Sąnaudų aplinkos apsaugai priskyrimas.		Atitinka	Sąnaudos vertinamos aplinkos apsaugos vadybos sistemos vadovybės analizės metu pagal buhalterinius duomenis.
4.	<b>4. Alternatyvų vertinimas</b>		4.1. Sąnaudų efektyvumo analizė. 4.2. Sąnaudų paskirstymas pagal teršalus. 4.3. Sąnaudų ir naudos aplinkai derinimas.		Atitinka	Sąnaudos vertinamos aplinkos apsaugos vadybos sistemos vadovybės analizės metu pagal buhalterinius duomenis.
5.	<b>5. Ekonominis pagrįstumas sektoriuje</b>		5.2. Sektoriaus struktūra; 5.3. Rinkos struktūra; 5.4. Atsparumas; 5.5. Įgyvendinimo greitis.		Atitinka	Įmonės kontekstas, pozicija sektoriuje ir rinkoje vertinama aplinkos apsaugos vadybos sistemos vadovybės analizės metu.

C. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Irenginio pavadinimas UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusio s vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage - Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų</b>					
2.		Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006 <a href="http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf</a> ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis <a href="http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/ismetimas%20is%20saugojimo%20vietu.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/ismetimas%20is%20saugojimo%20vietu.pdf</a>				

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusio s vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
3.	<b>5. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI (257 psl.)</b>					
4.	<b>5.3. Sausųjų medžiagų saugojimas (274 psl.)</b>		5.3.2. Uždaras saugojimas - GPGB yra naudoti uždarą saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius. Jei negalima naudoti silosinių, jos gali būti pakeičiamos stoginėmis. Tai, pvz., taikoma tuo atveju, jei partijos turi būti ne tik saugomos, bet ir maišomos.		Atitinka	Pavojingosios atliekos, išskyrus ENTP, laikomos uždaroje patalpose.
5.			- GPGB stoginėms yra naudoti tinkamai suprojektuotas ventiliacijos ir filtravimo sistemas ir laikyti uždarytas duris.		Neaktualu	Stoginės aplinkos poveikiui jautrių atliekų laikymui nenaudojamos.
6.			- GPGB yra mažinti dulkes ir laikytis su GPGB siejamo dulkių emisijos lygio, t.y. 1– 10 mg/m <sup>3</sup> , priklausomai nuo saugojamos medžiagos pobūdžio (rūšies).	1–10 mg/m <sup>3</sup>	Atitinka	Dulkių emisijos vertės neviršija nustatytų.
7.			5.3.3. Pakuotų pavojingų sausųjų medžiagų saugojimas Išsami informacija apie GPGB, susijusius su pakuotų pavojingų sausųjų medžiagų saugojimu, žr. 5.1.2 skyrių:			
8.	<b>Saugos ir rizikos valdymas</b>		5.1.2. Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas: - Su incidentų ir avarijų prevencija susiję GPGB yra saugos valdymo sistemos taikymas		Neaktualu	Pakuotos pavojingosios atliekos įrenginyje nelaikomos.
9.	<b>Mokymas ir atsakomybė</b>		- GPGB yra paskirti asmenį ar asmenis, atsakingus už saugyklos eksploataciją.		Atitinka	Atsakomybė tarp įrenginio darbuotojų yra padalinta įsakymais.
10.			- GPGB yra apmokyti ir perkvalifikuoti atsakingą(-us) asmenį(-is) atlikti ypatingąsias procedūras, aprašytas 4.1.7.1 skyriuje, ir		Atitinka	Darbuotojai yra supažindinti su pavojingųjų atliekų laikymo reikalavimais.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusio s vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			informuoti kitus vietoje dirbančius darbuotojus apie pakuotų pavojingų medžiagų saugojimo riziką bei reikiamas atsargumo priemones, kad įvairių pavojų keliančios medžiagos būtų saugiai saugomos.			
11.	<b>Saugojimo zona</b>		- GPGB yra saugojimui naudoti pastatą ir (arba) lauke esančią saugojimo zoną, uždengtą stogu, kaip aprašyta 4.1.7.2 skyriuje. Jei saugojamų pavojingų medžiagų kiekis neviršija 2 500 litrų arba kg, 4.1.7.2 skyriuje aprašytos saugojimo kameros naudojimas taip pat yra laikomas GPGB.		Atitinka	Pavojingosios atliekos, išskyrus ENTP, yra laikomos uždaroje patalpose.
12.	<b>Atskyrimas ir izoliavimas</b>		- GPGB yra atskirti saugojimo zoną ar pastatus, kuriuose saugomos pakuotos pavojingos medžiagos, nuo kitų saugojimo vietų, užsiliepsnojimo šaltinių bei kitų vietoje ir už jos esančių pastatų, tarp jų paliekant pakankamą atstumą, o kartais dar ir gaisrui atspariomis sienomis.		Atitinka	Pavojingų atliekų laikymo zonos yra atskiros patalpos arba yra pakankamu atstumu nuo kitų atliekų laikymo zonų. Atliekų laikymo zonose yra vidaus hidrantai, gaisro gesintuvai, laikomas sorbentas.
13.			- GPGB yra atskirti ir (arba) izoliuoti nesuderinamas medžiagas.		Neaktualu	Nesuderinamų medžiagų nėra.
14.	<b>Nuotekų ir užterštų gesinimo priemonių izoliavimas</b>		- GPGB yra įrengti skysčiui nelaidų rezervuarą, kaip numatyta 4.1.7.5 skyriuje, kuriame galėtų tilpti visi virš tokio rezervuaro saugomi pavojingi skysčiai arba jų dalis.		Neaktualu	Nėra naudojami rezervuarai, kuriuose būtų laikomi pavojingieji skysčiai.
15.			- GPGB yra įrengti skysčiui nepralaidų gesinimo medžiagų surinkimo punktą sandėliuose bei saugojimo zonose, kaip nustatyta 4.1.7.5 skyriuje.			
16.	<b>Priešgaisrinė įranga</b>		- GPGB yra taikyti tinkamą priešgaisrinės apsaugos lygį ir priešgaisrines priemones		Atitinka	Įrenginyje yra pakankamas priešgaisrinės saugos priemonių: lauko hidrantai, vidaus hidrantai,

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusio s vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						priešgaisriniai standai, gaisro gesintuvai.
17.	<b>Užsiliepsnojimo prevencija</b>		- GPGB yra užsiliepsnojimo prevencija užsiliepsnojimo šaltinyje		Neaktualu	Laikomos atliekos nėra savaime užsiliepsnojančios.

D. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency Draft July 2007“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija 2007m. lapkritis“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Irenginio pavadinimas UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusio s vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency - Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui</b>					
2.		Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency Draft July 2007 <a href="http://193.219.53.9/aaa/Tipk/GPGB/33._energijos_efektyvumu_i.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Tipk/GPGB/33._energijos_efektyvumu_i.pdf</a> ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija 2007m. lapkritis <a href="https://old.gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc">https://old.gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc</a>				
3.	<b>4. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI (237</b>					

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusio s vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	<b>psl.)</b>					
4.	<b>4.2 Geriausi prieinami gamybos būdai įrenginio lygyje energijos efektyvumui pasiekti</b>		4.2.1 Energijos efektyvumo vadyba: 1. GPGB yra įdiegti ir palaikyti energijos efektyvumo vadybos sistemą (E2MS), kuri apima, kiek tai atitinka vietines sąlygas, šiuos požymius		Atitinka	Energiją naudojančys įrengimai yra eksploatuojami taip, kad sunaudotų kuo mažiau išteklių. Yra planuojama statyti saulės energijos generavimo modulius patalpų šildymui.
5.			4.2.2 Tikslų ir uždavinių planavimas ir nustatymas: 4.2.2.1. Nuolatinis aplinkosauginis gerinimas: 2. GPGB yra įrenginio aplinkosauginio poveikio mažinimas, pasiekiamas planuojant integruotus trumpalaikius, vidutinės trukmės ir ilgalaikius veiksmus ir investicijas, atsižvelgiant į ekonominę naudą ir poveikius tarp terpių.		Atitinka	Aplinkos apsaugos tikslai yra suplanuoti ir išsikelti pagal aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus. Aplinkos apsaugos tikslais planuojami veiksmai ir investicijos, skirti mažinti poveikį aplinkai.
6.			4.2.2.2. Įrenginio energijos efektyvumo aspektų nustatymas ir energijos taupymo galimybės: 3. GPGB yra energijos efektyvumą įtakojančių aspektų nustatymas, atliekant auditą. Svarbu, kad auditas būtų suderintas vadybinių sistemų požiūriu. 4. GPGB yra užtikrinti, kad auditas nustatytų šiuos aspektus. 5. GPGB yra tinkamų priemonių ir metodų, padedančių identifikuoti ir nustatyti energijos optimizavimo skaitines vertes naudojimas, kaip antai:		Atitinka	Energijos efektyvumo aspektai yra nustatyti kaip aplinkos apsaugos vadybos sistemos dalis.
7.			4.2.2.3. Sisteminis požiūris į energijos valdymą:		Atitinka	Energiją naudojančys įrengimai yra įjungiami planuotai ir išjungiami



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusio s vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			7. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas, energijos valdymui įrenginyje visuotinai taikant sisteminių požiūrį.			baigus darbą.
8.			4.2.2.4. Energijos efektyvumo tikslų ir rodiklių nustatymas ir peržiūrėjimas: 8. GPGB yra energijos efektyvumo rodiklių nustatymas		Atitinka	Įrenginiui yra išskirti aplinkosauginiai tikslai ir užduotys, įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą.
9.			4.2.2.5. Palyginamoji analizė: 9. GPGB yra laikomas sistemingo ir reguliaraus palyginimo su sektoriaus, nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis atlikimas		Atitinka	Energijos išteklių sąnaudos ir išlaidos ir jų palyginimas su ankstesnių laikotarpių duomenimis atliekamas aplinkos apsaugos sistemos vadovybės analizės metu.
10.			4.2.2.6. Energijos efektyvumo projektavimas (EED): 10. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant		Atitinka	Planuojant naujos įrangos diegimą atliekamas jos energijos efektyvumo vertinimas.
11.			4.2.2.7. Proceso technologijos parinkimas: 11. GPGB yra energijos efektyvumo technologijų vystymas ir (arba) parinkimas, planuojant ir projektuojant naują ar modernizuojamą įrenginį, procesą arba sistemą.			
12.			4.2.2.8. Padidėjusi procesų integracija: 12. GPGB yra siekti optimizuoti energijos naudojimą tarp kelių procesų ar sistemų įrenginyje arba kartu su trečiąja šalimi.			
13.			4.2.3. Kompetencijos palaikymas: 14. GPGB yra kompetencijos energijos efektyvumo ir energiją naudojančių sistemų		Atitinka	Įrengimų eksploatavimo priežiūrą atlieka kvalifikuotas personalas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusio s vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>klausimais palaikymas.</p> <p>4.2.4. Efektyvi proceso kontrolė: 15. GPGB yra užtikrinti, kad efektyvi proceso kontrolė būtų įgyvendinta.</p> <p>4.2.5. Eksploatacinė priežiūra: 16. GPGB yra priežiūros vykdymas įrenginiuose, siekiant optimizuoti energijos efektyvumą.</p>			
14.			<p>4.2.6. Monitoringas ir matavimai: 17. GPGB yra sukurti ir palaikyti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų, kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas.</p>		Atitinka	Energijos sąnaudos matuojamos skaitikliais, kurių parodymai fiksuojami buhalterinės apskaitos įrašuose kiekvieną mėnesį.
15.	<b>4.3. Geriausi pereinami gamybos būdai energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose</b>		<p>4.3.7 Suspausto oro sistemos 26. GPGB yra suspausto oro sistemų (CAS) optimizavimas</p>		Atitinka	Prieš darbo pradžią tikrinamos, jei būtina, keičiamos lanksčios jungtys, prižiūrimi sujungimai.
16.			<p>4.3.10 Ventiliavimo sistemos: 29. GPGB yra ventiliavimo sistemų optimizavimas</p>		Neaktualu	Ventiliavimo sistemų įrenginyje nėra.
17.			<p>4.3.11. Apšvietimas: 30. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas</p>		Atitinka	Įrenginio teritorija apšviesta šviestuvais su energiją taupančiomis lempomis, išjungiančiomis pagal natūralų apšvietimą.

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Lentelė nepildoma ir aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas, kadangi vykdoma veikla atitinka GPGB rekomendacijas.

7. Vandens išgavimas.

Vanduo buičiai ir gamybai gaunamas pagal sutartį su AB "Klaipėdos vanduo".

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.

8. Tarša į aplinkos orą.

Skyrius užpildytas remiantis 2024 m. aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos kopija pateikta paraiškos priede Nr. 10.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (C)	6069	0,4370
Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	0,3583
Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	1,3029
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	0,7149
Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	0,0403
	Iš viso:	2,8534

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą  
Įrenginio pavadinimas UAB "Kuuusamet" Klaipėdos terminalas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
Metalo paruošimo aikštelė	Neorganizuotas išmetimas	601	Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	g/s	0,05383	1,3029
			Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,00167	0,0403
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01806	0,4370
			Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	g/s	0,01481	0,3583
Metalų laužo iškrovimo ir laikymo aikštelė	Neorganizuotas išmetimas	606	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,11111	0,0502
Metalų laužo iškrovimo ir laikymo aikštelė	Neorganizuotas išmetimas	607	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,11111	0,0460
Metalų laužo iškrovimo ir laikymo aikštelė	Neorganizuotas išmetimas	609	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,11111	0,1017
Metalų laužo iškrovimo ir laikymo aikštelė	Neorganizuotas išmetimas	610	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį	4281	g/s	0,11111	0,0257

			arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Metalo laužo ir atliekų smulkinimo technologinė linija	Neorganizuotas išmetimas	612	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00667	0,0128
Metalo laužo ir atliekų smulkinimo technologinė linija	Neorganizuotas išmetimas	613	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00667	0,0128
Metalo laužo ir atliekų smulkinimo technologinė linija	Neorganizuotas išmetimas	614	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00667	0,0128
Metalo laužo iškrovimo ir laikymo aikštelė	Neorganizuotas išmetimas	615	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00305	0,0961
Metalo laužo iškrovimo ir laikymo aikštelė	Neorganizuotas išmetimas	616	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00280	0,0882
Metalo laužo	Neorganizuotas	617	Kietosios dalelės (organinės ir	4281	g/s	0,00618	0,1948

iškrovimo ir laikymo aikštelė	išmetimas		neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
Metalo laužo iškrovimo ir laikymo aikštelė	Neorganizuotas išmetimas	618	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00156	0,0492
Metalo laužo iškrovimo ir laikymo aikštelė	Neorganizuotas išmetimas	620	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00078	0,0246
						Iš viso įrenginiui:	2,8534

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms  
Lentelė nepildoma, nes neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

Vykdomos veiklos nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytą veiklos rūšių sąrašą.

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 gamtinę aplinką.

Punktas nepildomas, nes nuotekos išleidžiamos į Klaipėdos miesto nuotekų tinklus.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

Lentelė nepildoma, nes nuotekos išleidžiamos į Klaipėdos miesto nuotekų tinklus.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas  
Lentelė nepildoma, nes nuotekos išleidžiamos į Klaipėdos miesto nuotekų tinklus.

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

Objekte vykdomas požeminio vandens monitoringas, kurio duomenys nerodo teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršos. Įrenginio teritorija yra padengta nelaidžia betono danga, apsaugančia dirvožemį ir požeminį vandenį nuo galimos taršos. Galimai žemės taršai esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms prielaidų nėra.

12. Atliekų apdorojimas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas):

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 UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas

Eil. Nr.	Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	02 01 10	Metalų atliekos	Juodieji metalai iš žemės ūkio, miškininkystės, maisto gamybos ir panašių procesų	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	72576,000
2.	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodieji metalai iš metalų apdorojimo procesų		
3.	15 01 04	Metalinės pakuotės	Juodųjų metalų ir aliuminio pakuotės		
4.	15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės, kurių sudėtyje dominuoja metalai		
5.	16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonių kėbulai, paruošti smulkinimui		
6.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių be pavojingų sudedamųjų dalių		

7.	16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių be pavojingų sudedamųjų dalių		
8.	16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai iš transporto priemonių		
9.	17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
10.	17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
11.	19 01 02	Iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Juodieji metalai iš atliekų deginimo įrenginių		
12.	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos iš atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo procesų		
13.	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai iš atliekų mechaninio apdorojimo procesų		
14.	20 01 40	Metalai	Metalai iš buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos		
15.	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga iš ne buities		
16.	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Metalinės sudedamosios dalys iš elektros ir elektroninės įrangos		
17.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Buitinės, komunalinės ir į jas panašios elektros ir elektroninės įrangos atliekos		
18.	17 04 02	Aliuminis	Aliuminis iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
19.	19 12 03	Spalvotieji metalai	Aliuminis iš atliekų mechaninio apdorojimo procesų (aliuminis)		

**13 lentelė.** Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, nes įrenginyje nešalinamos nepavojingos atliekas.

**14 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos  
Įrenginio pavadinimas UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas

Eil. Nr.	Leidžiamos 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 10	Metalų atliekos	Juodieji metalai iš žemės ūkio, miškininkystės, maisto gamybos ir panašių procesų	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	244000,000
2.	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodieji metalai iš metalų apdorojimo procesų		
3.	15 01 04	Metalinės pakuotės	Juodųjų metalų ir aliuminio pakuotės		
4.	15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės, kurių sudėtyje dominuoja metalai		
5.	16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonių kėbulai, paruošti smulkinimui		
6.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių be pavojingų sudedamųjų dalių		
7.	16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių be pavojingų sudedamųjų dalių		
8.	16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai iš transporto priemonių		
9.	17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
10.	17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
11.	19 01 02	Iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Juodieji metalai iš atliekų deginimo įrenginių		
12.	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos iš atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo procesų		

13.	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai iš atliekų mechaninio apdorojimo procesų		
14.	20 01 40	Metalai	Metalai iš buitės ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos		
15.	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga iš ne buitės	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	100,000
16.	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Metalinės sudedamosios dalys iš elektros ir elektroninės įrangos		
17.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Buitinės, komunalinės ir į jas panašios elektros ir elektroninės įrangos atliekos		
18.	12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos iš metalų apdorojimo procesų	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	5000,000
19.	16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai iš transporto priemonių		
20.	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
21.	17 04 02	Aliuminis	Aliuminis iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
22.	17 04 03	Švinas	Švinas iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
23.	17 04 04	Cinkas	Cinkas iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
24.	17 04 06	Alavas	Alavas iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
25.	17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai be pavojingų medžiagų iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
26.	19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai iš atliekų mechaninio apdorojimo procesų		

27.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	100,000
28.	15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės ir PET pakuotės	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	100,000
29.	15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrių medžiagų pakuotės	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	50,000
30.	15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	60,000
31.	03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos iš medienos perdirbimo, popieriaus gamybos ir panašių procesų	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	180,000
32.	09 01 08	Fotografijos popierius, kuriame nėra yra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos popierius, kuriame nėra yra sidabro ar sidabro junginių iš fotografijos pramonės procesų		
33.	19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas iš atliekų mechaninio apdorojimo procesų		
34.	20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas iš buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos		
35.	02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos iš žemės ūkio, miškininkystės, maisto gamybos ir panašių procesų		
36.	07 02 13	Plastikų organinių cheminių procesų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	Plastikų organinių cheminių procesų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	50,000
37.	12 01 05	Plastiko formavimo, fizinio ir mechaninio apdorojimo drožlės ir nuopjovos	Plastiko formavimo, fizinio ir mechaninio apdorojimo drožlės ir nuopjovos		
38.	16 01 19	Plastikai	Plastikai iš transporto priemonių		

39.	17 02 03	Plastikas	Plastikai iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
40.	19 12 04	Plastikai	Plastikai iš atliekų mechaninio apdorojimo procesų		
41.	20 01 39	Plastikai	Plastikai iš buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos		
42.	10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos iš stiklo gamybos procesų	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	200,000
43.	10 11 12	Stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	Nepavojingos stiklo atliekos iš stiklo gamybos procesų		
44.	16 01 20	Stiklas	Stiklas iš transporto priemonių		
45.	17 02 02	Stiklas	Stiklas iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
46.	19 12 05	Stiklas	Stiklas iš atliekų mechaninio apdorojimo procesų		
47.	20 01 02	Stiklas	Stiklas iš buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos		
48.	16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos be pavojingų sudedamųjų dalių	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	6,000
49.	16 06 05	Kitos baterijos	Kitos baterijos be pavojingų sudedamųjų dalių		
50.	20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai be pavojingų sudedamųjų dalių iš buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos		
51.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos iš transporto priemonių	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	1000,000

**15 lentelė.** Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis  
Įrenginio pavadinimas UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas

Eil. Nr.	Leidžiamos laikyti atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo 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.	02 01 10	Metalų atliekos	Juodieji metalai iš žemės ūkio, miškininkystės, maisto gamybos ir panašių procesų	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	15734,360
2.	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos iš metalų apdorojimo procesų		
3.	15 01 04	Metalinės pakuotės	Juodųjų metalų ir aliuminio pakuotės		
4.	15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės, kurių sudėtyje dominuoja metalai		
5.	16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių kėbulai, paruošti smulkinimui, kuriuose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių		
6.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių be pavojingų sudedamųjų dalių		
7.	16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių be pavojingų sudedamųjų dalių		
8.	16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai iš transporto priemonių		
9.	17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
10.	17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai iš statybos, griovimo ir panašių procesų		
11.	19 01 02	Iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Juodieji metalai iš atliekų deginimo įrenginių (metalų atliekos, išgautos iš pelenų)		
12.	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos iš atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo procesų		
13.	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai iš atliekų		

			mechaninio apdorojimo procesu
14.	20 01 40	Metalai	Metalai iš buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos
15.	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga iš ne buities
16.	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Metalinės sudedamosios dalys iš elektros ir elektroninės įrangos
17.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Buitinės, komunalinės ir į jas panašios elektros ir elektroninės įrangos atliekos
18.	12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos iš metalų apdorojimo procesu
19.	16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai iš transporto priemonių
20.	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris iš statybos, griovimo ir panašių procesu
21.	17 04 02	Aliuminis	Aliuminis iš statybos, griovimo ir panašių procesu
22.	17 04 03	Švinas	Švinas iš statybos, griovimo ir panašių procesu
23.	17 04 04	Cinkas	Cinkas iš statybos, griovimo ir panašių procesu
24.	17 04 06	Alavas	Alavas iš statybos, griovimo ir panašių procesu
25.	17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai be pavojingų medžiagų iš statybos, griovimo ir panašių procesu
26.	19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai iš atliekų mechaninio apdorojimo procesu
27.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės
28.	15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės ir PET pakuotės
29.	15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrių medžiagų pakuotės
30.	15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės
31.	03 03 08	Perdirbti skirtas popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbti skirtas popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos

			iš medienos perdirbimo, popieriaus gamybos ir panašių procesų
32.	09 01 08	Fotografijos popierius, kuriame nėra yra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos popierius, kuriame nėra yra sidabro ar sidabro junginių iš fotografijos pramonės procesų
33.	19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas iš atliekų mechaninio apdorojimo procesų
34.	20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas iš buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos
35.	02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos iš žemės ūkio, miškininkystės, maisto gamybos ir panašių procesų
36.	07 02 13	Plastikų organinių cheminių procesų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	Plastikų organinių cheminių procesų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
37.	12 01 05	Plastiko formavimo, fizinio ir mechaninio apdorojimo drožlės ir nuopjovos	Plastiko formavimo, fizinio ir mechaninio apdorojimo drožlės ir nuopjovos
38.	16 01 19	Plastikai	Plastikai iš transporto priemonių
39.	17 02 03	Plastikas	Plastikai iš statybos, griovimo ir panašių procesų
40.	19 12 04	Plastikai	Plastikai iš atliekų mechaninio apdorojimo procesų
41.	20 01 39	Plastikai	Plastikai iš buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos
42.	10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos iš stiklo gamybos procesų
43.	10 11 12	Stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	Nepavojingos stiklo atliekos iš stiklo gamybos procesų
44.	16 01 20	Stiklas	Stiklas iš transporto priemonių
45.	17 02 02	Stiklas	Stiklas iš statybos, griovimo ir panašių procesų

46.	19 12 05	Stiklas	Stiklas iš atliekų mechaninio apdorojimo procesu
47.	20 01 02	Stiklas	Stiklas iš buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos
48.	16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos be pavojingų sudedamųjų dalių
49.	16 06 05	Kitos baterijos	Kitos baterijos be pavojingų sudedamųjų dalių
50.	20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai be pavojingų sudedamųjų dalių iš buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos
51.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos iš transporto priemonių
52.	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (nemetalinė frakcija, susidariusi metalų laužo ir atliekų apdorojimo metu)
53.	16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Stiklų apiplovimo skystis
54.	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos

**16 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)  
Lentelė nepildoma, nes įrenginyje atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo nelaikomos.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas

Eil.	Pavojingųjų atliekų	Pavojingųjų atliekų	Atliekos	Atliekos	Patikslintas	Atliekų naudojimas
------	---------------------	---------------------	----------	----------	--------------	--------------------



Nr.	technologinio srauto žymėjimas	technologinio srauto pavadinimas	kodas	pavadinimas	atliekos pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	R4 (metalu ir metalu junginiu perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	16,000
2.			16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09 (atliekos iš ne buitės)		
3.	TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC) (atliekos iš ne buitės)	R4 (metalu ir metalu junginiu perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	1476,000
4.			20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių (buitės ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)		

5.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	4032,000
6.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai		
7.	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12 (atliekos iš ne buitės)	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	3540,000
8.			20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių (buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)		
9.	TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto (atliekos iš ne buitės)	R4 (metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	8,000

**18 lentelė.** Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, nes įrenginyje pavojingosios atliekos nešalinamos.

**19 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos  
Įrenginio pavadinimas UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų	Pavojingųjų atliekų	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
----------	---------------------	---------------------	----------------	----------------------	-----------------------	--

	technologinio srauto žymėjimas	technologinio srauto pavadinimas			pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintųjų terfenilų (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintųjų bifenilių ir polichlorintųjų terfenilų (PCB/PCT)	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	16,000
2.			16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09 (atliekos iš ne buitės)		
3.	TS-03	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	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	15,000
4.	TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC) (atliekos iš ne buitės)	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	1476,000

5.			20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavan denilių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavan denilių (buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)		
6.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	5405,000
7.			16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai		
8.			20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos (buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)		
9.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	4052,000
10.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai		
11.			16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai		
12.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai		
13.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai		

14.	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12 (atliekos iš ne buities)	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	3540,000
15.			20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių (buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)		
16.	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	13,000
17.			20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos (buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)		
18.	TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto (atliekos iš ne buities)	S5 (ardymas, išmontavimas)	8,000

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

**Įrenginio pavadinimas UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas**

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 apdoravimo metu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-01	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	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,170

2.			16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) (ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių apdoravimo metu susidaranti atliekos)		
3.			16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) (atliekos iš ne buitės)		
4.			16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09 (atliekos iš ne buitės)		
5.	TS-02	Alyvų atliekos	13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva (ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių apdoravimo metu susidaranti atliekos)	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,850

6.			13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva (eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidaranti atliekos)		
7.			13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva (eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidaranti atliekos)		
8.			13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva (elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo metu susidaranti atliekos)		
9.	TS-03	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	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,100
10.	TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras (eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidaranti atliekos)	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,400

11.			13 07 02*	Benzinas	Benzinas (eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidaranti atliekos)		
12.	TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių (HFCC, HFC) (atliekos iš ne buitės)	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	5,100
13.			20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių (buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)		
14.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	30,070
15.			16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai		
16.			20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos (buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)		



17.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	61,260
18.			16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai		
19.			16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis		
20.			16 01 14*	Aušinimo skystis	Aušinimo skystis		
21.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai		
22.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai		
23.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Vidaus degimo variklių išsiurbiamo oro filtrai		
24.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Transporto priemonių kondicionavimo skystis (šaldymo agentas)		
25.	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12 (atliekos iš ne buities)	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	10,300
26.			16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos		

27.			20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių (buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)		
28.	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys, kuriose yra gyvsidabrio	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,065
29.			16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos		
30.			20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos (buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)		
31.	TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto (atliekos iš ne buities)	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas)	0,100
32.	TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, 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 (buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,050
33.	TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų (buities ir į jas panašios verslo ir kitų organizacijų atliekos)	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,050

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

Lentelė nepildoma, nes įrenginyje pavojingosios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo nelaikomos.

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

Atliekų deginimo veikla nevykdoma, todėl šis punktas nepildomas.

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.

Atliekų šalinimo veikla nevykdoma, todėl šis punktas nepildomas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų tvarkymo veikla privalo būti vykdoma pagal veiklos vykdytojo parengtą ir Aplinkos apsaugos agentūros patvirtintą atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.

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

Objekte vykdomas požeminio vandens monitoringas, kurio duomenys nerodo teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršos. Įrenginio teritorija yra padengta nelaidžia betono danga, apsaugančia dirvožemį ir požeminį vandenį nuo galimos taršos.

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

Užtikrinti, kad ūkinės veiklos skleidžiamas triukšmas nebūtų didesnis nei deklaruojamas TIPK paraiškoje. Paraiškoje nurodytu darbo laiku (nuo 8 iki 17 val.) stacionarių triukšmo šaltinių leidžiamas triukšmo išmetimas:

- metalo laužo smulkintuvus, ekskavatorius – krautuvus su hidrauliniu manipulatoriumi – triukšmo lygis ne didesnis nei 102 dBA;
- mobilių žirklių – preso, ekskavatoriaus – krautuvo su hidrauliniu manipulatoriumi – triukšmo lygis ne didesnis nei 79,4 dBA;
- ekskavatorių – krautuvų su hidrauliniiais manipulatoriais – triukšmo lygis ne didesnis nei 82,2 dBA;
- ekskavatorių – krautuvų su hidrauliniiais manipulatoriais, krautuvo, autosavivarčių – triukšmo lygis ne didesnis nei 79,2 dBA.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Paraiškoje nurodytu darbo laiku:

- stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių darbo laikas – dienos metu nuo 8 val. iki 17 val.

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

Deklaruojama, kad vykdant ūkinę veiklą kvapų sklaidimo nėra.

**22 lentelė.** Leidžiamas kvapų išmetimas

Lentelė nepildoma.

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

20.1. Leidimo sąlygos, vykdamas ūkinę veiklą:

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

20.1.2. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.

20.1.3. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.

20.1.4. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros (pvz., susijusios su galutine atliekų paskirties vieta, atliekų pakavimu ir pakuotėmis, atliekų maišymu ir deramumu jas kartu laikant) ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

20.1.5. Atliekų tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.

20.1.6. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose darbo vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.

20.1.7. Uždarose pavojingųjų atliekų saugyklose turi būti įrengtos ir veikti dujinių teršalų nuotėkių aptikimo ir ventiliavimo sistemos arba imamasi kitų reikiamų priemonių apsaugoti personalą nuo atsitiktinio apsinuodijimo toksiškais dujomis.

20.1.8. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.

20.1.9. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD) 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.

20.1.10. 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.

20.1.11. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.

20.1.12. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

20.1.13. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti tinkamą objekto apsaugą, kad pašaliniai asmenys negalėtų jame lankytis, o taip pat, kad iš objekto nebūtų išnešamos bet kokios atliekos ar daiktai.

20.1.14. Veiklos vykdytojas privalo vadovautis aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 11 d. Nr. įsakymo D1-682 "Dėl minimalių reikalavimų dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo" reikalavimais:

- metalų laužą ir atliekas laikyti ne aukštesniuose kaip 5 m kaupuose. Kaupų aukščio monitoringą vykdyti kasdienių apžiūrų metu;
- metalų laužo ir atliekų laikymo vietas įrenginyje parinkti taip, kad atstumai tarp šių vietų būtų kiek galima mažesni ir transporto judėjimas įrenginyje būtų kiek galima mažesnis;
- ten, kur įmanoma, gyvenamosios zonos kryptimis įrengti apsaugines tvoras, veikiančias ir kaip dulkių sulaikymo ir triukšmo mažinimo ekranai;

- metalų laužo ir atliekų laikymo kaupų formas parinkti pagal aikštelių dydžius, formas, laikomų medžiagų kiekį laikymo trukmę;
- kraunant dulkančias medžiagas, jų vežimui naudoti uždengiamas transporto priemonės;
- kraunant metalų laužą ir atliekas griebtuvu, pasėmus medžiagas, griebtuvą sandariai uždaryti. Iš griebtuvo medžiagas išpilti kuo lėčiau ir mažesniu kaip 1 m atstumu nuo kaupo. Išpylus iš griebtuvo medžiagą, riboti griebtuvo judėjimą;
- kraunant ekskavatoriumi į transporto priemonę, medžiagos pylimo greitis ir aukštis turi būti kiek įmanoma mažesnis; krovimo vietą parinkti taip, kad visa kraunama medžiaga patektų į transporto priemonę;
- veiklą įrenginyje organizuoti taip, kad ta pati medžiaga būtų kuo mažiau perkraunama;
- kai yra įmanoma, metalų laužą ir atliekas krauti į transporto priemones ir išvežti (atvežti) pagal iš anksto nustatytą grafiką;
- periodiškai valyti įrenginio dangas.

20.1.15. Veiklos vykdytojas privalo atsižvelgti į AAD 2025-01-29 raštu Nr. AD5-1750 pateiktą rekomendaciją: „Plotą, kuriame bus laikomos kitos rūšiavimo atliekos (19 12 12) rekomenduojame atskirti tvora nuo kitų atliekų.“.

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. (11.2)-30-16/2004/T-KL.1-20/2016 PRIEDAI**

- 1.1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti ir jos priedai:
1. UAB „Kusakoski“ registravimo pažymėjimo kopija
  2. Valstybinės žemės nuomos sutarčių kopijos
  3. Išrašų iš nekilnojamojo turto registro kopijos
  4. Klaipėdos RAAD sprendimo dėl UAB „Kusakoski“ planuojamos ūkinės veiklos leistinumą pasirinktoje vietoje kopija
  5. Normatyvinių dokumentų bei gaminių higieninės ekspertizės protokolo kopija
  6. UAB „Kusakoski“ pavojingų atliekų tvarkymo licencijos kopija
  7. Pavojingų atliekų tvarkymo vadovų ir specialistų kvalifikacijos pažymėjimų kopijos
  8. ISO 9001 ir ISO 14001 sertifikatų kopijos
  9. Sutarčių dėl naudojimosi miesto paviršinių nuotekų tinklais kopijos
  10. Sutarties dėl šalto vandens tiekimo kopija
  11. Sutarties dėl buitinių nuotekų priėmimo kopija
  12. Sutarčių dėl paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginių priežiūros, aptarnavimo ir mėginių ėmimo kopijos
  13. Sutarčių su atliekų tvarkytojais kopijos
  14. Taršos iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai
  15. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos papildymo kopija
  16. Metalų laužo smulkintuvas. Susidarančių kietųjų dalelių koncentracijos atmosferos ore įvertinimo kopija
  17. Aplinkos oro stacionarių taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų monitoringo tyrimų rezultatų suvestinės kopija (2012 m.)
  18. Aplinkos oro monitoringo ataskaitų kopijos (2012 – 2013 m.)
  19. Požeminio vandens monitoringo programos kopija 2011 – 2015 m.
  20. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos kopija (2012 m.)
  21. Paviršinių nuotekų tyrimo protokolų kopijos (2012 – 2013 m.)
  22. Akustinio triukšmo matavimų protokolų kopijos
  23. Naudojamų medžiagų saugos duomenų lapų kopijos
  24. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
  25. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
  26. Paraiška registruotis atliekas tvarkančių įmonių registre
  27. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa

**Kiti priedai (pridedami Leidime).**

1. Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento patvirtintos ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos kopija, 12 lapų.
  2. Visuomenės informavimo skelbimo kopija Klaipėdos miesto laikraštis “Vakarų ekspresas”, 1 lapas.
  3. Atliekų tvarkymo zonų išdėstymo teritorijoje planas, 1 lapas.
  4. Atliekų tvarkymo zonų išdėstymo patalpose planas, 1 lapas
- Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento patvirtinti:
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 38 lapai.
  6. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 11 lapų.

1.2. 2024 m. paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti ir jos priedai:

1 priedas	Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
2 priedas	Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa
3 priedas	Valstybinės žemės nuomos sutarties kopija
4 priedas	Išrašo iš nekilnojamojo turto registro duomenų bazės kopija
5 priedas	Detaliojo plano sprendiniai su sanitarine apsaugos zona
6 priedas	Valstybinio jūrų uosto bendrojo plano sprendiniai
7 priedas	Terminalo padėties su gretimais objektais planas
8 priedas	Aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikato kopija
9 priedas	Kokybės valdymo sistemos audito išvados kopija
10 priedas	Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita (2024 m.)
11 priedas	Požeminio vandens monitoringo programa 2021 - 2025 m.
12 priedas	Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaita (2024 m.)
13 priedas	Aplinkos triukšmo tyrimo protokolai
14 priedas	Atliekas naudojančios įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos skaičiavimai
15 priedas	Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano titulinis lapas
16 priedas	Nuotekų perdavimo sutartys, schemas, planai

2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2024-10-29 raštas Nr. (3-11 14.3.12 Mr)2-41436.

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.

4. AAA 2025- sprendimas Nr. (30-1)-A4E- „Sprendimas pakeisti UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalo taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)-30-16/2004/T-KL.1-20/2016.

5. UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalo atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas su priedais (2025-01-21 patvirtintas atsakingo asmens parašu), 67 lapai.

6. UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalo ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (2025-01-21 patvirtintas atsakingo asmens parašu), 15 lapų.

2025 m. \_\_\_\_\_ . d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus pavaduotoja,  
atliekanti direktoriaus funkcijas

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

A. V.

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	SPRENDIMAS PAKEISTI UAB „KUUSAMET“ KLAIPĖDOS TERMINALO TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMĄ NR. (11.2)-30-16/2004/T-KL.1-20/2016
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-03-26 Nr. (30-1)-A4E-3389
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Justina Černienė, Direktorius pavaduotoja Justina Černienė, atliekanti direktoriaus funkcijas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JUSTINA ČERNIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-03-26 16:19:21 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-03-26 16:19:26 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-18 09:50:33 – 2028-06-17 09:50:33
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	3
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.80.3
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-03-26 16:33:53)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-03-26 16:33:54 DBSIS