

**PARAIŠKA**  
**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI NR. (11.2)-30-16/2004/T-KL.1-20/2016 PAKEISTI**

[1] [1] [1] [6] [9] [3] [4] [3] [2]  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kuusamet“, Minijos g. 162, LT-93263 Klaipėda, tel. 8 46 397 040, el. paštas [info@kuusamet.lt](mailto:info@kuusamet.lt)  
(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

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

Direktorius Ričardas Bukys, tel. 8 46 397 040, el. paštas [info@kuusamet.lt](mailto:info@kuusamet.lt)  
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

## I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.  
 UAB „Kuusakoski“ Klaipėdos terminalas įrengtas Klaipėdos miesto pietvakarinėje dalyje, buvusioje žvejybos uosto autoūkio teritorijoje, tarp Senosios Minijos ir Nevėžio gatvių, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje. Vakaruose ribojasi su geležinkelio, pietuose su metalinių garažų teritorija (Rusnės g.), rytuose su Senąja Minijos 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. 4.
2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.  
 Terminalo teritorija nėra saugoma, nepatenka į Europos ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijas. Aplinkai jautrių objektų – apsaugos zonų, istorinių, archeologinių paminklų, mokyklų, darželių, ligoninių, maisto pramonės įmonių artimiausioje kaimynystėje nėra. Į pietus už 300 m. nuo išorinės terminalo ribos teka Smeltalės upelis, pirminis Kuršių marių intakas. Vakaruose už 500 m. plyti Kuršių marios (Klaipėdos jūrų uosto akvatorija). Artimiausi gyvenamieji namai yra už 225 m. nuo išorinės terminalo ribos (Rusnės g. 13 ir Senoji Smiltelės g. 6a). Į vakarus – pietvakarius už 400 m. nuo išorinės terminalo ribos yra Klaipėdos pirmoji specialioji internatinė mokykla (Smiltelės g. 22). Už 400 – 450 m. į rytus – šiaurės rytus nuo išorinės terminalo ribos yra Klaipėdos universiteto bendrabutis, Klaipėdos laivų statybos ir remonto mokykla ir jos bendrabutis (Statybininkų pr.). Terminalo padėties su gretimais objektais planas pateiktas paraiškos priede Nr. 13.  
 2011 m. „Uosto ir rezervinės uosto teritorijos tarp Baltijos pr. tęsinio Senosios Smiltelės g., Klaipėdoje“ detaliuoju planu (patvirtintas Klaipėdos miesto tarybos 2011 m. birželio 30, sprendimo Nr. T2 – 211) UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalui nustatyta bendra uosto teritorijos 100 m. sanitarinė apsaugos zona. Į sanitarinę apsaugos zoną patenka šie su terminalui gretimi ne uosto teritorijoje esantys objektai: automobilių remonto dirbtuvės (Senoji Smiltelės g. 9), UAB „Romida“ parduotuvė „Spynų pasaulis“ (Minijos g. 154), UAB „Priekabos“, užsiimanti transportavimo paslaugų teikimu (Minijos g. 152), UAB „Rotavelė“ automobilių techninės priežiūros centras (Minijos g. 152A), J. Rimkaus autoremontas ir prekybos firma „Remontas“, UAB „Klaipėdos Samogitas“, UAB „Jalvydė“, užsiimančios krovininių vežimo paslaugų teikimu ir UAB „Stasmila“ metalų laužo ir atliekų supirkimo aikštelė (Minijos g. 172). Terminalui gretimi uosto teritorijoje esantys objektai yra UAB „Metalų laužas“ metalų laužo ir atliekų supirkimo aikštelė (Minijos g. 152), UAB „Metruna“ metalų laužo supirkimo aikštelė (Nevėžio g. 5), UAB „Granmax“, užsiimanti birių krovininių krova ir sandėliavimu (Nevėžio g. 10A ir Rusnės g. 19). Į sanitarinę apsaugos zoną terminalui artimi aplinkai jautrūs objektai nepatenka. Detaliojo plano ištrauka su sanitarine apsaugos zona pateikta paraiškos priede Nr. 6.
3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.  
 Atliekų tvarkymo veikla įrenginyje vykdoma nuo 2001 m.
4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.  
 Įmonės direktoriaus įsakymu įmoneje atsakingu už aplinkos apsaugą paskirtas pirkimų vadovas Sergej Vyperalenkov.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Veikla įrenginyje vykdoma pagal TTPK leidimo ir darbo instrukcijų ir procedūrų reikalavimus. Metalų laužo kokybės valdymui įdiegta ir akredituoto auditoriaus vertinama kokybės valdymo sistema.

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

UAB „Kuusamet“ Klaipėdos terminalas vykdo:

- juodųjų metalų laužo surinkimą, laikymą, apdorojimą, paruošimą perdirbimui (rūšiavimą, pjaustymą dujomis, smulkinimą metalų laužo smulkintuvu) ir atliekomis nebelaikomo laužo perdavimą perdirbimui;
  - spalvotųjų metalų laužo surinkimą, laikymą, apdorojimą, paruošimą perdirbimui (rūšiavimą, dalies metalų laužo smulkinimą metalų laužo smulkintuvu), aliuminio laužo panaudojimą R4 veikla ir perdavimą perdavimui;
  - stiklo, plastikų, popieriaus ir kartono, šių medžiagų pakuočių atliekų surinkimą, laikymą, rūšiavimą ir perdavimą tolimesniai naudojimui;
  - metalinių pakuočių surinkimą, laikymą, paruošimą perdirbimui (smulkinimą metalų laužo smulkintuvu) ir atliekomis nebelaikomo laužo perdavimą perdirbimui;
  - 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 tolimesniai naudojimui (perdirbimui);
  - automobilių hidraulinių (tepalinių) amortizatorių surinkimą, laikymą, apdorojimą, atskiriant potencialiai teršiančias aplinką jų sudedamąsias dalis, atskirtų dalių ir medžiagų paruošimą tolimesniai naudojimui (perdirbimui);
  - naudotų padangų surinkimą, laikymą, paruošimą naudojimui (smulkinimą) ir perdavimą tolimesniai naudojimui;
  - elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jų sudedamųjų dalių be pavojingų sudedamųjų dalių surinkimą, laikymą, paruošimą perdirbimui (smulkinimą metalų laužo smulkintuvu) ir atliekomis nebelaikomo laužo perdavimą perdirbimui;
  - elektros ir elektroninės įrangos atliekų su pavojingomis sudedamosiomis dalimis surinkimą, laikymą, apdorojimą, atskiriant potencialiai teršiančias aplinką sudedamąsias dalis, atskirtų dalių ir medžiagų paruošimą tolimesniai naudojimui (perdirbimui);
  - statybinio laužo smulkinimą, metalo ir betono frakcijų atskyrimą ir realizavimą;
- tepalų, oro, kuro filtrų, baterijų ir akumuliatorių, naftos produktais užterštų skudurų ir sorbento, dienos šviesos lempų surinkimą, laikymą ir perdavimą tolimesniai naudojimui.

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

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

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamas vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių I priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
I	2
UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminalas	5.4.4. nepavojingųjų atliekų naudojimas arba 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 apdorėjimo veiklą: nepavojingųjų atliekų naudojimas arba 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 apdorėjimo veiklą: metalo atliekų, įskaitant elektros ir elektroninės įrangos atliekas ir netinkamų naudoti transporto priemonių laužą ir jų sudedamųjų dalių atliekas, apdorojimą smulkintuvuose.

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.

Įrenginio projektiniai pajėgumai:

Juodųjų metalų laužo apdorojimas (smulkinimas, pjaustymas, rūšiavimas) ir naudojimas iki pripažinimo ne atliekomis – 351000 t.;

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

Elektros ir elektroninės įrangos be pavojingų sudedamųjų dalių apdorojimas (smulkinimas) ir naudojimas iki pripažinimo ne atliekomis – 6000 t.;

Naudotų padangų smulkinimas – 16000 t.;

Statybinio laužo smulkinimas – 8000 t.;

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas, atskiriant potencialiai teršiančios aplinką jų sudedamosios dalis, atskirtų metalų laužo apdorojimas (smulkinimas) ir naudojimas iki pripažinimo ne atliekomis – 11200 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 – 6508 t.

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energėtiniai ir technologiniai ištekčiai	Transportavimo būdas	Planuojamas sumaudojimas, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklių plotai ir pan.)
I	2	3	4
a) elektros energija	-	2,62 Mln. KWh / metus	X
b) šiluminė energija			X
c) gamtinės dujos			

d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	150 t / metus		Cisterna
h) akmens anglis			
i) benzinas			
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba  
Energija negaminama, nepildoma.

### III. GAMYBOS PROCESAI

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

Detalus įrenginyje vykdomos veiklos aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje pateiktas atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Įrenginys potencialiai pavojingiems nepriskiriamas.

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

Nuo įrenginio teritorijos surinktos paviršinės nuotekos prieš išleidžiant į nuotakyną išvalomos mechaninio valymo įrengimuose. Papildomų teršalų išmetimo iš įrenginio priemonių diegti neplanuojama.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

Metalų laužo ir atliekų tvarkymo įrenginyje poveikis aplinkai vertintas 2000 m. ir 2006 m. PAV subjektai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas veikai poveikio aplinkai požiriu pritarė. (2000-12-28 sprendimas Nr. 04-07/2371 ir 2006-05-17 sprendimas (9.14.2) V4-2796).

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

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Įrenginio atitikimas GPBG įvertinimas atliktas pagal Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 2018 m. rugpjūčio 10 d. kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	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>Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 2018 m. rugpjūčio 10 d. kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo</b>	Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistema (AVS)	-	Aplinkosauginis įmonės valdymas paremtas šio leidimo ir įmonės procedūrų reikalavimais.	Atitinka.
2.			Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus: a. Atliekų apibūdinimo ir priimtino nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas b. Atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas c. Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas d. Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas	-	Tvarkomų atliekų apibūdinimas ir reikalavimais nustatyti atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir darbo instrukcijose. Atliekų priėmimo procedūros nustatytos atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir darbo instrukcijose. Atliekų kiekis įrenginyje kontroliuojamas pagal įrašus GPAIS ir buhalterines apskaitos įrašus. Atliekų laikymo zonų kontrolė atliekama kasdien vizualiai Naudojamų metalų lauko ir atliekų kokybei valdyti įdiegta sistema.	Atitinka.

			<p>e. Atliekų atskyrimo užtikrinimas.</p> <p>f. Atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant</p> <p>g. Tvarkytinų kietųjų atliekų rūšiavimas.</p>		<p>Atliekos laikomos atskirai pagal rūšis ir netaišomos tarpusavyje.</p> <p>Atliekos tarpusavyje netaišomos.</p> <p>Tvarkomos kietosios atliekos rūšiuojamos pagal tinkamumą tolimesniam apdorojimui ir tolimesnių naudotojų specifikacijas.</p>	Atitinka.
3.		<p>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 aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus, dalis:</p> <p>i) Informacija apie atliekų, kurias reikia apdoroti, charakteristikas ir jų apdorojimo procesus</p> <p>ii) Informacija apie nuotekų srautų charakteristikas</p> <p>iii) informacija apie išmetamųjų dujų srautų charakteristikas</p>	<p>Informacija apie apdorojamas atliekas pateikiama atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir darbo instrukcijose.</p> <p>Informacija apie nuotekų srautų charakteristikas gaunama iš ketvirtinių nuotekų tyrimo rezultatų</p> <p>Atliekama oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacija</p>		<p>Informacija apie apdorojamas atliekas pateikiama atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir darbo instrukcijose.</p> <p>Informacija apie nuotekų srautų charakteristikas gaunama iš ketvirtinių nuotekų tyrimo rezultatų</p> <p>Atliekama oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacija</p>	Atitinka.
4.		<p>Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus:</p> <p>a) Optimalios saugojimo vietos parinkimas</p> <p>b) Pakankamas saugojimo pajėgumas</p>	<p>Atliekų laikymo vietos įrenginyje parinktos pagal patogiausią prieinamumą prie tvarkymo įrengimų ir suderinamumą tarpusavyje</p> <p>Vienu metu laikomų atliekų kiekiai nustatyti atliekų</p>		<p>Atliekų laikymo vietos įrenginyje parinktos pagal patogiausią prieinamumą prie tvarkymo įrengimų ir suderinamumą tarpusavyje</p> <p>Vienu metu laikomų atliekų kiekiai nustatyti atliekų</p>	Atitinka.



			standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas		išleidžiamų nuotekų užterštumo tyrimai.	
8.			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.		Vamzdžiais į orą teršalų neišmetama.	Neaktualu.
9.			GPGB yra bent kartą per metus stebėti dėl panaudotų tirpiklių regeneravimo, įrangos, kurioje yra POT, neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdoravimo siekiant panaudoti jų šilumingumą į orą išmetamų pasklidusių organinių junginių kiekį, naudojant vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį.		Tirpikliai nenaudojami.	Neaktualu.
10.			GPGB yra periodiškai stebėti skleidžiamus kvapus.		Įrenginys nėra kvapus skleidžiantis.	Neaktualu.
11.			GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekį.		Vandens, energijos ir žaliavų kiekiai vertinami pagal buhalterinės apskaitos įrašus.	Atitinka.
12.			Siekiant išvengti kvapų sklaidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. 1 GPGB) dalis.		Įrenginys nėra kvapus skleidžiantis.	Neaktualu.
13.			Siekiant išvengti kvapų sklaidimo iš		Įrenginys nėra kvapus	Neaktualu.

					skleidžiantis.	
14.		<p>įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.</p> <p>Siekiant išvengti pasklidžiųjų 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:</p> <p>a) Galimų pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas.</p> <p>b) Labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas</p> <p>c) Korozijos prevencija</p> <p>d) Pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas</p> <p>e) Drėkinimas</p> <p>f) Techninė priežiūra</p> <p>g) Atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas</p> <p>h) Nuotėkio aptikimo ir remonto (NAIR) programa</p> <p>GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant</p>				
					Pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų šaltinių skaičius sumažintas iki minimalaus: metalų laužas smulkinamas ir pjaustomas tik paskirtose vietose	Atitinka.
					Esamai įrangai nepritaikoma.	Netaikoma.
					Įrenginiai suprojektuoti ir prižiūrimi taip, kad būtų išvengta korozijos	Atitinka.
					Uždaros įrangos arba pastatų naudojimas ribotas dėl atliekų specifikos ir kiekio.	Netaikoma.
					Smulkinimo metu metalų laužas ir atliekos gali būti drėkinamos siekiant išvengti perteklinio dulkelėjimo	Atitinka.
					Atliekama reguliari apdorojimo įrangos techninė priežiūra.	Atitinka.
					Atliekų apdorojimo ir laikymo vietos valomos reguliariai	Atitinka.
					Atliekų apdorojimo įrangoje nuotėkis negalima.	Neaktualu.
15.					Fakelai nenaudojami.	Neaktualu.

16.		abu toliau nurodytus metodus. Stekiant sumažinti iš fukelų į orą išmetamų teršalų kiekį, kai fukelų deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.		Fakelai nenaudojami.	Neaktualu.
17.		Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio sklaidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos.		Triukšmas valdomas pagal darbo instrukcijas. Kartą per metus vykdomi triukšmo matavimai ir sprendžiama dėl papildomų priemonių reikalingumo.	Atitinka.
18.		Siekiant išvengti sklaidžiamo 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 b) Veiklos priemonės c) Mažiau triukšmo sklaidžianti įranga d) Triukšmo ir vibracijos mažinimo įranga e) Triukšmo silpninimas		Triukšmą keliančios įrangos vieta įrenginyje parinkta taip, kad būtų kuo labiau sumažinta triukšmo sklaidimas gyvenamosios zonos link. Atliekamas reguliarius įrangos tikrinimas ir priežiūra. Įrangą eksploatuoja patyręs personalas. Veikla planuojama taip, kad būtų kuo mažesnis poveikis gyvenamajai aplinkai vakaro ir nakties metu. Parinkta mažiausią triukšmą kelianti įranga tarp analogų Papildomai įrangai poreikio nėra. Triukšmo sklaidimo gyvenamųjų namų kryptimi (Minijos g.) įrengta triukšmą	Atitinka. Atitinka. Atitinka. Netaikoma. Atitinka.

19.			<p>Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidaranciu 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:</p> <p>a) Vandens išteklių valdymas</p> <p>b) Vandens recirkuliacija</p> <p>c) Nepralaidus paviršius</p> <p>d) Rezervuarų ir indų perpildymo ir prakiurimo tikimybės ir poveikio mažinimo metodai</p> <p>e) Atliekų saugojimo ir apdoravimo vietų uždengimas stogu</p> <p>f) Nuotekų srautų atskyrimas</p> <p>g) Tinkama drenažo infrastruktūra</p> <p>h) Nuostatos dėl konstrukcijos ir techninės priežiūros, padedančios aptikti nuotekius ir sutaisyti nesandarią įrangą</p> <p>i) Tinkamos talpos sulaikymo rezervuaras</p>		<p>slopinanti tvora</p> <p>Su tokiomis problemomis nesusiduriama.</p> <p>Vandens išteklių sunaudojimas peržiūrimas remiantis buhalterinės apskaitos duomenimis</p> <p>Vandens recirkuliacija neįmanoma.</p> <p>Atliekos laikomos ir apdorojamos teritorijoje su nelaidžia betono danga</p> <p>Rezervuarai ir indai atliekų apdoravimo įrangoje nenaudojami.</p> <p>Atliekų laikymo ir apdoravimo vietų uždengimas neįmanomas dėl teritorijos ploto ir atliekų kiekio</p> <p>Gamybinės nuotekos nesusidaro.</p> <p>Nuotekos nuo pastatų surenkamos ir valomos.</p> <p>Požeminės konstrukcijos nenaudojamos.</p> <p>Nuotekos rezervuare nekaupiamos</p>	Neaktualu.
20.		<p>Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą metodų derinį.</p>		<p>Nuotekos rezervuare nekaupiamos</p> <p>Paviršinės nuotekos surenkamos ir prieš išleidžiant į nuotekų tinklus išvalomos mechaninio valymo įrengimuose iki</p>	Atitinka.	

21.			Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba ją sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų likvidavimo planą: a) Apsaugos priemonės		teisės aktuose nustatytų verčių.	
		b) Per incidentą arba avariją išmetamų teršalų valdymas	c) Incidentų ir avarijų registracijos ir vertinimo sistema		Įrenginys yra aptvertas ir saugomas. Jame įrengti hidrantai ir laikoma pakankamas gaisro gesinimo priemonių kiekis	Atitinka.
22.		Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.	Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus: a) Efektyvaus energijos vartojimo planas b) Energijos balanso registras		Teršalai būtų surenkami įrenginyje laikomomis priemonėmis Yra ekstremaliųjų situacijų valdymo dalis	Atitinka. Atitinka
23.					Medžiagų pakeitimo atliekomis poreikio nėra.	Netaikoma.
24.		Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą: 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:			Efektyvus energijos vartojimas vertinamas įmonės vadovybės Energijos sunaudojimas analizuojamas remiantis buhalterinės apskaitos duomenimis	Atitinka. Atitinka.
25.					Atliekų laikymo konteineriai, maišai, padėklai naudojami pakartotinai ir kiek galima ilgiau.	Atitinka.

			<p>a) Ciklonas.</p> <p>b) Audeklinis filtras.</p> <p>c) šlapiasis dujų valymas.</p> <p>d) Vandens įpurškimas į smulkintuvą</p>	<p>Inventorizuotas nedidelis iš smulkintuvo išmetamų kietųjų dalelių kiekis, ciklonas tokiais įrangai nenumatytas.</p> <p>Audeklinis filtras naudojamo tipo smulkintuvui nenumatytas</p> <p>Šlapiasis dujų valymas naudojamo tipo smulkintuvui nenumatytas</p> <p>Vandens įpurškimas naudojamas esant pertekliniam dulktumui</p> <p>Vamzdžiais į orą dulkės neišmetamos</p>	Neaktualu.  Neaktualu.  Neaktualu.  Atitinka.  Neaktualu.
26.		<p>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:</p> <p>a) nuodugniau susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkinant procedūros įgyvendinimas</p> <p>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)</p> <p>c) konteineriai apdorojami tik jei pateikiami kartu su švarumo deklaracija.</p>	<p>Prieš smulkinimą atliekamas paruoštų apdorojimui atliekų įvertinimas</p> <p>Prieš smulkinimą atskiriamos visos potencialiai pavojingos ENTP ir EEJA sudedamosios dalys ir medžiagos.</p> <p>Radioaktyvioji tarša kontroliuojama priimant atliekas į įrenginį</p>	<p>Atitinka.</p> <p>Atitinka.</p> <p>Neaktualu</p>	
27.		<p>Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti įvykus deflagracijai išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti toliau nurodytus a metoda kartu su b arba c metodu arba šiais abiem metodais.</p>	<p>Konteineriai neapdorojami</p> <p>Deflagracija tikimybės smulkinant paruoštas atliekas nėra.</p>	<p>Neaktualu</p> <p>Neaktualu</p>	

28.		Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą		Smulkintuvas paleidžiamas tik paruošus pakankamą atliekų kiekį ir pasiruošus krauti atliekas į smulkintuvą nustatytu režimu	Atitinka
29.		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: a) Aušalų ir alyvų šalinimo ir surinkimo optimizavimas. b) Kriogeninė kondensacija. c) Adsorbicija.		Smulkinimui atliekos pateikiamos tik įsitikinus, kad aušalai, alyvos ir kiti skysčiai tinkamai atskirti nukenksminimo postuose. Apdorojamos atliekos kriogeninės kondensacijos nereikalauja. Apdorojamos atliekos adsorbicijos nereikalauja.	Atitinka.  Neaktualu.  Neaktualu.
30.		Siekiant išvengti, kad per apdorojant EEJA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, įvykusių sprogimus nebūtų išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kurį nors iš toliau nurodytų metodų: a) Inertinė atmosfera. b) dirbtinė ventiliacija			
31.		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. Siekiant sumažinti į orą išmetamo gyvsidabrio kiekį, GPGB yra surinkti išmetamą gyvsidabrij jo išsiskyrimo vietoje, nusiųsti jį į taršos mažinimo bloką ir vykdyti tinkamą stebėseną. Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą		Smulkintuvas yra atviro tipo. Smulkintuvas yra atviro tipo. Šilumingos atliekos neapdorojamos.  Gyvsidabrio turinčio sudedamosios dalys atskiriamos prieš smulkinimą.	Neaktualu. Neaktualu. Neaktualu.  Neaktualu.
32.					
33.				Biologinės atliekos	Neaktualu.

			ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.		neapdorojamos.	
34.			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.		Biologinės atliekos neapdorojamos.	Neaktualu.
35.			Siekiant, kad susidarytų mažiau nuotekų ir būtų suvartojama mažiau vandens, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.		Biologinės atliekos neapdorojamos.	Neaktualu.
36.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.		Aerobinis atliekų apdorojimas neatliekamas.	Neaktualu.
37.			Siekiant sumažinti apdoravimo atvira ore etapuose į orą išmetamų pasklidusių dulkių, kvapų ir biologinių aerozolių kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.		Aerobinis atliekų apdorojimas neatliekamas.	Neaktualu.
38.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.		Anaerobinis atliekų apdorojimas neatliekamas.	Neaktualu.
39.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.		Mechaninis biologinis atliekų apdorojimas neatliekamas.	Neaktualu.
40.			Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priėmimo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras (žr. 2 GPGB) įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.		Fizinis ir cheminis kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimas neatliekamas	Neaktualu.

41.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir NH3 kieki, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	Fizinis ir cheminis kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimas neatliekamas	Neaktualu.
42.			Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priėmimo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB).	Pakartotinis alyvų rafinavimas neatliekamas.	Neaktualu.
43.			Siekiant sumažinti šalintinų atliekų kieki, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	Pakartotinis alyvų rafinavimas neatliekamas.	Neaktualu.
44.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kieki, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	Pakartotinis alyvų rafinavimas neatliekamas.	Neaktualu.
45.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kieki, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	Šilumingos atliekos neapdorojamos.	Neaktualu.
46.			Siekiant padidinti bendrą panaudotų tirpiklių regeneracijos aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	Panaudoti tirpikliai neregeneruojami.	Neaktualu.
47.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kieki, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti toliau nurodytų metodų derinį.	Panaudoti tirpikliai neregeneruojami.	Neaktualu.
48.			Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	Šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimas nevykdomas	Neaktualu.
49.			Siekiant sumažinti į orą išmetamų	Šiluminio panaudotų	Neaktualu.



Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas  
Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai nenaudojami, nepildoma.

#### V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).  
Vandens išgauti neplanuojama, nepildoma.

#### VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai.

2018 m. atliktoje ir su Aplinkos apsaugos agentūra suderintose aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijoje įvertintas metinis į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis - 6,0583 t., iš kurių 3,945 t. sudaro kietosios dalelės. Nesant kriterijų, dalis nepildoma. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos kopija pateikta paraiškose priede Nr. 10.

#### VII. ŠILTNUMO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.  
Šiltnamio efektą sukeliančių dujų įrenginys neišmeta, dalis nepildoma.

#### VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

Teršalų su nuotekomis į aplinką neišleidžiama, dalis nepildoma.

#### IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenių užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą,

nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Duomenų apie teritorijos dirvožemio ir/ arba gruntinių vandenų užteršimą nėra. Įrenginyje vykdomas požeminio vandens monitoringas, monitoringo programa 2016 – 2020 m. pateikta paraiškos priede Nr. 11, 2019 m. ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaita - paraiškos priede Nr. 12.

#### X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) sruutomis.

Tręšimas neplanuojamas, dalis nepildoma.

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

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

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

24.1. Nepavojingosios atliekos

**23 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas UAB "Kuusamet" Klaiпėdos terminalas

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
			Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R4		Naudojimo veikla galutinė
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R4	351000,000	Naudojimo veikla galutinė
12 01 02	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės			
15 01 04	Metalinės pakuoinės	Metalinės pakuoinės	R4		Naudojimo veikla galutinė



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

Irenginio pavadinimas UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminalas			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos	R12	
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	R12	
12 01 02	Juodųjų metalų dulkelės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkelės ir dalelės	R12	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R12	
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	R12	
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R12	351000,000
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	R12	
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	R12	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R12	
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	R12	
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R12	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12	
20 01 40	Metalai	Metalai	R12	

19 01 02	Iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	R12	
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	R12	
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	R12	6000,000
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R12	
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12	
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkes ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkes ir dalelės	R12	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R12	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R12	
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R12	
17 04 03	Švinas	Švinas	R12	
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R12	
17 04 06	Alavas	Alavas	R12	
17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai be pavojingų medžiagų	R12	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R12	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	R12	100,000
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	R12	100,000
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	R12	50,000
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	R12	60,000
03 03 08	Perdirbti skirtos popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbti skirtos popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	R12	180,000

09 01 08	Fotografijos popierius, kuriame nėra yra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos popierius, kuriame nėra yra sidabro ar sidabro junginių	R12	
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R12	
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R12	
07 02 13	Plastikų organinių cheminių procesų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	Plastikų organinių cheminių procesų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	R12	
12 01 05	Plastiko formavimo, fizinio ir mechaninio apdorojimo drožlės ir nuopjovos	Plastiko formavimo, fizinio ir mechaninio apdorojimo drožlės ir nuopjovos	R12	50,000
16 01 19	Plastikai	Plastikai	R12	
17 02 03	Plastikas	Plastikas	R12	
19 12 04	Plastikai	Plastikai	R12	
02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	R12	
20 01 39	Plastikai	Plastikai	R12	
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	R12	
10 11 12	Stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	Stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	R12	200,000
16 01 20	Stiklas	Stiklas	R12	
17 02 02	Stiklas	Stiklas	R12	
19 12 05	Stiklas	Stiklas	R12	
20 01 02	Stiklas	Stiklas	R12	
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	R12	
16 06 05	Kitos baterijos	Kitos baterijos	R12	6,000
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	R12	
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R12	16000,000
17 01 01	Betono atliekos	Betono atliekos	R12	8000,000
17 01 02	Plytos	Plytos	R12	

17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	R12
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	R12
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	R12

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

#### Įrenginio pavadinimas UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminalas

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
				Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, iskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t		
1	2	3	4	5	6	
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos	R13			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	R13			
12 01 02	Juodųjų metalų dulokės ir dalelės	Juodųjų metalų dulokės ir dalelės	R13			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13			
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	R13			
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R13			
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	R13			
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	R13			
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13			
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R13			
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	R13			
				15810,460		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R13		
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13		
20 01 40	Metalai	Metalai	R13		
19 01 02	Iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	R13		
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	R13		
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	R13		
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R13		
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	R13		
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulokės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulokės ir dalelės	R13		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13		
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R13		
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R13		
17 04 03	Švinas	Švinas	R13		
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R13		
17 04 06	Alavas	Alavas	R13		
17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai be pavojingų medžiagų	R13		
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13		
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	R13		
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	R13		
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	R13		
				R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdėbimas ir (arba) atnaujinimas	

15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdėrimas ir (arba) atnaujinimas
03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdėrimas ir (arba) atnaujinimas
09 01 08	Fotografijos popierius, kuriame nėra yra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos popierius, kuriame nėra yra sidabro ar sidabro junginių	R13	
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R13	
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R13	
07 02 13	Plastikų organinių cheminių procesų gamybos, maišymo, tiekimo ir tiekimo ir naudojimo atliekos	Plastikų organinių cheminių procesų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	R13	
12 01 05	Plastiko formavimo, fizinio ir mechaninio apdorojimo drožlės ir nuopjovos	Plastiko formavimo, fizinio ir mechaninio apdorojimo drožlės ir nuopjovos	R13	
16 01 19	Plastikai	Plastikai	R13	
17 02 03	Plastikas	Plastikas	R13	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	R13	
02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	R13	
20 01 39	Plastikai	Plastikai	R13	
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	R13	
10 11 12	Stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	Stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	R13	
16 01 20	Stiklas	Stiklas	R13	
17 02 02	Stiklas	Stiklas	R13	
19 12 05	Stiklas	Stiklas	R13	
20 01 02	Stiklas	Stiklas	R13	
16 06 04	Sarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Sarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	R13	
16 06 05	Kitos baterijos	Kitos baterijos	R13	

20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	R13	R1-R11 veiklų; R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 01 01	Betono atliekos	Betono atliekos	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
17 01 02	Plytos	Plytos	R13	
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	R13	
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	R13	R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	R13	
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 smulkinimo metu)	R13, D15	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D15 – D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Stiklų apiplovimo skystis	R13	
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos, nenurodytos 16 02 15	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	R13	

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

#### 24.2. Pavojingosios atliekos

**28 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos

#### Įrenginio pavadinimas UAB "Kausamet" Klaipėdos terminalas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilių ir R4 polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)			Naudojimo veikla galutinė
		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	R4	16,000	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnių ardančių medžiagų	16 02 11*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenių (HFCC, HFC)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenių (HFCC, HFC)			Naudojimo veikla galutinė
					R4	1476,000	

I	2	20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenių	5	R4	6	7	8	Naudojimo veikla galutinė
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės		R4		11250,000	Naudojimo veikla galutinė	
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai		R4				Naudojimo veikla galutinė
		3	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09–16 02 12	5	6	7	8			Naudojimo veikla galutinė
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		R4		5008,000	Naudojimo veikla galutinė	
		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		R4				Naudojimo veikla galutinė
I	2	3			5		6	7	8	
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto		R4		8,000	Naudojimo veikla galutinė	

**29 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos

Pavojingųjų atliekų šalinimo nenumatoma, lentelė nepildoma.

**30 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminalas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
I	2	3	4	5	6	7
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)	S5, R12	16,000
		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	S5, R12	
I	2	3	4	5	6	7
TS-03	Naftos produktams užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitą neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitą neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	R12	15,000
		3	4	5	6	7
I	2	3	4	5	6	7
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardantių 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)	S5, R12	1476,000

1	2	20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių	5	S5, R12	7
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R12		
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	R12		
		20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R12	5405,000	
1	2	3	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	S5, R12	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai	S5, R12		
		16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R12	11280,000	
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai	R12		
		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	R12		
1	2	3	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	S5, R12	7
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	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	S5, R12	5008,000	
		3	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	R12	7	
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	R12	13,000	
		20 01 21*			R12		

1	2	3	4	5	6	7
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	S5, R12	8,000

31 lentelė. Didžiausiai numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

## Įrenginio pavadinimas UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminalas

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, iskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintų jų bifenių (PCB)	13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	R13	0,170	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
		16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	R13		
		16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	R13		
		16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifeniiais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifeniiais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	R13		

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13	0,850	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
		13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13		
		13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13		
		13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,100	R9 – Taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
		1	2	3	4	5	6
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	R13	0,400	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
		13 07 02*	Benzinas	Benzinas	R13		
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono suoksnį ardantių medžiagų	16 02 11*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių, hidrochlorfluorangliavandenių, hidrofluorangliavandenių (HFCC, HFC)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių, hidrochlorfluorangliavandenių, hidrofluorangliavandenių (HFCC, HFC)	R13	5,100	S5 - ardymas, išmontavimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

1	2	20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių	R13	6	7	8	
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13	6	7	8	
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13				
		20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13		16,070		
1	2	3	4	5	6	7	8		
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	R13				
		16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13				
		16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13				
		16 01 14*	Aušinimo skystis	Aušinimo skystis	R13				
		16 01 21*	Pavojišgos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai	R13		76,260		
		16 01 21*	Pavojišgos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai	R13				
		16 01 21*	Pavojišgos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Vidaus degimo variklių išsiurbiamo oro filtrai	R13				

S5 - ardymas, išmontavimas;  
R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurį iš R1-R11 veiklų;  
R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Šaldymo agentas	R13	R13	R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
1	2	3	4	5	6	7	8	
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	R13	R13	10,300	S5 - ardymas, išmontavimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
		16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R13	R13			
		20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	R13			
1	2	3	4	5	6	7	8	
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabris	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabris	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabris	R13	R13	S5 - ardymas, išmontavimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
		16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	R13	R13		
		20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabris	Dienos šviesos lempos	R13	R13	0,065	
1	2	3	4	5	6	7	8	

TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	R13	0,100	S5 - ardymas, išmontavimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
I	2	3	4	5	6	7	8
TS-23	Dažų, laku, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorint os, nehalogeni ntos)	20 01 27*	Dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	0,050	S5 - ardymas, išmontavimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
I	2	3	4	5	6	7	8
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	0,050	S5 - ardymas, išmontavimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

**32 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) Pavojingųjų atliekų laikyti jų susidarymo vietoje iki surinkimo neplanuojama, nepildoma.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8<sup>1</sup> punktuose nustatytus reikalavimus. Atliekos nedeginamos, nepildoma.

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

## XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.  
Įrenginyje išskiriami šie triukšmo šaltiniai: metalų laužo smulkintuvas, krovos technika (ekskavatoriai – krautuvas) ir metalų laužo ir atliekų krovimo darbai atliekų laikymo zonoje kiemo aikštelėse. Kartą per metus artimiausioje įrenginiui gyvenamojoje aplinkoje, keturiuose taškuose (Minijos g. 159 / Statybininkų g. 88, Smiltelės g. 22, Jurbarko g. 7 ir Senosios Smiltelės g. 3) atliekami akustinio garso slėgio matavimai dieną, vakare ir naktį vykdant metalų laužo krovos į laivą darbus. Matavimų rezultatai pateikiami Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos padaliniiui.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.  
Papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.  
Lyginant pareiškiamą veiklą su GPGB, kriterijų kvapų kontrolei ir galimų kvapų sklidimo iš įrenginių sumažinimo priemonių diegimui, nenustatyta. UAB „Kuusamet“ skundų dėl ūkinės veiklos keliamų kvapų nėra gavusi. Surenkamos atliekos yra bekvapės, atliekų apdorojimas vykdomas uždaroje patalpoje ir / arba tam skirtose zonos teritorijoje. Deginimo ar kūrenimo procesai nėra vykdomi, todėl galimam kvapų sklidimui tokių veiklų metu prielaidų nėra. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimas vykdomas uždaroje patalpoje, apdorojimo metu atskirtos pavojingos sudedamosios dalys ir medžiagos laikomos uždaroje patalpoje, uždaroje ženklintose talpose ir perduodamos tolimesniam tvarkymui pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms, todėl prielaidų galimam kvapų sklidimui šių procesų metu nėra.

33 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys  
Nepildoma.

30. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.  
Nepildoma.

**34 lentelė.** Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai  
Nepildoma.

**35 lentelė.** Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių  
Nepildoma.

36 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas  
Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

### XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

### XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS

1 priedas	Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
2 priedas	Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas
3 priedas	Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa
4 priedas	Valstybinės žemės nuomos sutarties kopija
5 priedas	Išrašų iš nekilnojamojo turto registro kopijos
6 priedas	Detaliojo plano sprendiniai su sanitarine apsaugos zona
7 priedas	Kokybės valdymo sistemos audito išvados kopija
8 priedas	Sutarties dėl naudojimosi miesto paviršinių nuotekų tinklais kopija
9 priedas	Sutarties dėl šalto vandens tiekimo kopija
10 priedas	Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos ataskaita (2018 m.)
11 priedas	Požeminio vandens monitoringo programa 2016 - 2020 m.
12 priedas	Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos kopija (2019 m.)
13 priedas	Terminalo padėties su gretimais objektais planas

