

**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

- Informacija apie vietas salygas: įrenginio eksplloatavimo 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 Senaja 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 paraškos priede Nr. 4.

- Ūkinės veiklos vietas padėties vietovės plane ar schemae su gyvenamujų 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, archеologinių paminklų, mokyklų, darželių, ligoninių, maisto pramonės įmonių artimiausioje kaimynystėje nėra. I pietus už 300 m. nuo išorinės terminalo ribos teka Smetalės 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). I vakarus – pietvakarius už 400 m. nuo išorinės terminalo ribos yra Klaipėdos pirmoji specialioji internatinė mokykla (Smiltelės g. 22). Už 400 – 450 m. i rytus – šiaurės rytus nuo išorinės terminalo ribos yra Klaipėdos universiteto bendarbutis, Klaipėdos laivų statybos ir remonto mokykla ir jos bendarbutis (Statybiniųkų pr.). Terminalo padėties su gretimais objektais planas pateiktas paraškos priede Nr. 13.  
2011 m. „Uosto ir rezervinės uosto teritorijos tarp Baltijos pr. tėsinio 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. I sanitarinę apsaugos zoną patenka šie su terminalu gretimi ne uosto teritorijoje esantys objektai: automobilių remonto diurbuvės (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 autoremonto ir prekybos firma „Remontas“, UAB „Klaipėdos Samogitas“, UAB „Jalvydė“, užsiimantios krovinių vežimo paslaugų teikimu ir UAB „Stasmila“ metalų laužo ir atliekų supirkimo aikšteliė (Minijos g. 172). Terminalui gretimi uosto teritorijoje esantys objektai yra UAB „Metalo laužas“ metalų laužo ir atliekų supirkimo aikšteliė (Minijos g. 152), UAB „Metruna“ metalų laužo supirkimo aikšteliė (Nevėžio g. 5), UAB „Granmax“, užsiimanti birių krovinių krova ir sandėliavimui (Nevėžio g. 10A ir Rusnės g. 19). I sanitarinę apsaugos zoną terminalui artimi aplinkai jautriūs objektai nepatenka. Detaliojo plano išstrauka su sanitarine apsaugos zona pateikta paraškos priede Nr. 6.
- Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.  
Atlieku tvarkymo veikla įrenginyje vykdoma nuo 2001 m.
- Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.  
Įmonės direktoriaus įsakymu įmonėje atsakingu už aplinkos apsaugą paskirtas pirkimų vadovas Sergej Vyperalenkov.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.  
Veikla įrenginyje vykdoma pagal TIPK 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 vykdė:

- juodųjų metalų laužo surinkimą, laikymą, apdorojimą, paruošimą perdirbimui (rūšiavimą, pjaustymą dujomis, smulkiniimą metalų laužo smulkintuvu) ir atliekomis nebelaikomis laužo perdirbimui;
- spalvotųjų metalų laužo surinkimą, laikymą, apdorojimą, paruošimą perdirbimui (rūšiavimą, dalies metalų laužo smulkiniimą metalų laužo smulkintuvu), aliuminio laužo panaudojimą R4 veikla ir perdirbimui;
- stiklo, plastiku, popieriaus ir kartono, šiu medžiagų pakuočių atliekų surinkimą, laikymą, rūšiavimą ir perdirbimui tolimesniams naudojimui;
- metalinių pakuočių surinkimą, laikymą, paruošimą perdirbimui (smulkiniimą metalų laužo smulkintuvu) ir atliekomis nebelaikomis laužo perdirbimui;
- baterijų ir akumuliatorių surinkimą, laikymą ir perdirbimui;
- eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimą, laikymą, apdorojimą, atskiriant potencialiai teršiančias aplinką jų sudedamąsiams dalis, atskirtų dalių ir medžiagų paruošimą tolimesniams naudojimui (perdirbimui);
- automobilių hidraulinį (tepalinių) amortizatorių surinkimą, laikymą, apdorojimą, atskiriant potencialiai teršiančias aplinką jų sudedamąsiams dalis, atskirtų dalių ir medžiagų paruošimą tolimesniams naudojimui (perdirbimui);
- naudotų padangų surinkimą, laikymą, paruošimą naudojimui (smulkiniimą) ir perdirbimui tolimesniams naudojimui;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jų sudedamųjų dalių be pavojingų sudedamųjų dalių surinkimą, laikymą, paruošimą perdirbimui (smulkiniimą metalų laužo smulkintuvu) ir atliekomis nebelaikomis laužo perdirbimui;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekų su pavojingomis sudedamosiomis dalimis surinkimą, laikymą, apdorojimą, atskiriant potencialiai teršiančias aplinką sudedamąsiams dalis, atskirtų dalių ir medžiagų paruošimą tolimesniams naudojimui (perdirbimui);
- statybinio laužo smulkiniimą, metalo ir betono frakcijų atskyrimą ir realizavimą;
- tepalu, oro, kuro filtru, baterijų ir akumulatorių, naftos produktais užterštų skudurų ir sorbento, dienos šviesos lempų surinkimą, laikymą ir perdirbimui tolimesniams naudojimui.

## II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINIŲ IR JAME VYKDOMĄ ÜKINĘ VEIKLĄ

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

I lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ükinė veikla

	Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdty veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisykių 1 priedą
UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminalas	1	2 UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminalas 5.4.4. nepavojingųjų atliekų naudojimas arba naudojimas viena ar daugiau toliau nurodytų veiklos rušių, didesnis kaip 75 tonos per dieną, apimantis vieną ar daugiau toliau nurodytų veiklos rušių, išskyrus nuotekų dumblo iš komunalinių nuotekų valymo įrenginių apdorojimo veiklą; nepavojingųjų atliekų naudojimas arba naudojimas vieną ar daugiau toliau nurodytų veiklos rušių, išskyrus nuotekų dumblo iš komunalinių nuotekų valymo įrenginių apdorojimo veiklą; metalo atliekų, išskaitant elektros ir elektroninės įrangos atliekas ir netinkančius naudoti transporto priemonių laužą ir jų sudedamųjų dalių atliekas, apdorojimą smulkintuvuose.

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

Įrenginio projektiniai pajęgumai:

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

Aluminio 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.;

Statybinių laužų smulkinimas – 8000 t.;

Eksplotuoti netinkamu 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 (-juose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištakliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinančius betonu dengti kuro saugyklių plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	-	2,62 Mln. KWh / metus	X
b) šiluminė energija			X
c) gamtinės dujos			

d) suskystintos dujos		
e) mazutus		
f) krosoinis kuras		
g) dyzelinas		
h) akmens anglis		
i) benzinas		
j) biokuras:		
1)		
2)		
k) ir kitis		

3 lentelė. Energijos gamyba  
Energija negaminama, nepildoma.

### III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomas ir (ar) planuoojamas vyklos ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūsių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.  
Detalus įrenginyje vykdomas veiklos aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūsių veikla, išdėstymas teritorijoje pateiktas atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Įrenginių potencialiai pavojingiemis nepriskiriamas.

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekui mažinti.  
Nuo įrenginio teritorijos surinktos paviršinės nuotekos pries išleidžiant į nuotakyną išvalomos mechaninio valymo įrengimuose. Papildomu 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 veiklai poveikio aplinkio požiūriu pritarė. (2000-12-28 sprendimas Nr. 04-07/2371 ir 2006-05-17 sprendimas (9.14.2) V4-2796).

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitinkimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prienamu gamybos būdu (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamas įvertinimas.

4 lentelė. Įrenginio atitinkimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Įrenginio atliekimas GPBG įvertinimas atliktas pagal Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 2018 m. rugpjūčio 10 d. kuriamo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamas geriausių prienamų 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.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 2018 m. rugpjūčio 10 d. kuriamo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamas geriausių prienamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS)	-	-	Aplinkosauginis įmonės valdymas patemtas šio leidimo ir įmonės procedūrų reikalavimais.	Atitinka.
2.		Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus:	-	-	Tvarkomų atlieku apibūdinimas ir reikalavimais nustatyti atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir darbo instrukcijose.	Atitinka.
	a. Atliekų apibūdinimo ir priimtinumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas				Atliekų priemimo procedūros nustatytos atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir darbo instrukcijose.	Atitinka.
	b. Atliekų priemimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas				Atliekų priemimo procedūros nustatytos atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir darbo instrukcijose.	Atitinka.
	c. Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukurimas ir įgyvendinimas				Atliekų kiekis įrenginyje kontroliuojamas pagal įrašus GPAIS ir buhalterinės apskaitos įrašus. Atliekų laikymo zonų kontrolė atliekama kasdien vizualiai	Atitinka.
	d. Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas				Naudojamų metalų laužo ir atliekų kokybei valdyti idiegtai sistema.	Atitinka.

		e. Atliekų atskyrimo užtikrinimas.	Atliekos laikomos atskirai pagal rūšis ir nemaišomas tarpusavyje.	Atitinka.
		f. Atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmašant	Atliekos tarpusavyje nemaišomas.	Neatitinkau.
		g. Tvarkytinų kietųjų atliekų rūšiavimas.	Tvarkomos kietosios atliekės rūšiuojamos pagal tinkamumą tolimesniam apdorojimui ir tolimesnių naudotojų specifikacijas.	Atitinka.
3.		Siekiant sudaryti salygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiamama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinimi nuotekų ir išmetamujų dujų srautų apyrašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytius elementus, dalis:	i) Informacija apie atliekų, kurias reikia apdoroti, charakteristikas ir jų apdorojimo procesus	Informacija apie apdorojamas atliekas pateikiama atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir darbo instrukcijoje.
			ii) Informacija apie nuotekų srautų charakteristikas	Informacija apie nuotekų srautų charakteristikas gaunama iš ketvirtinį nuotekų tyrimo rezultatų
			iii) informacija apie išmetamujų dujų srautų charakteristikas	Atliekama oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija
	4.	Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus:	a) Optimalios saugojimo vietas parinkimas	Atliekų laikymo vietas išrenginyje parinktos pagal patogiausią prieinamumą prie tvarkomo išrenginio ir suderinamumą tarpusavyje
			b) Pakankamas saugojimo pajegumas	Vienu metu laikomų atliekų kiekiai nustatyti atliekų

		naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir neviršijami.	
c) Saugus saugojimo vietu eksplotavimas	Atiekų laikymo vietas ekspluatuojamos pagal šio leidimo ir darbo instrukciją reikalavimus. Atliekamas kasdienė laikymo vietu apžiūra.	Atitinka.	
d) Supakuotų pavojingu atiekų saugojimas ir tvarkymas askiroje vietoje	Dalis pavojingu atiekų laikomos uždaruse ženklinuose konteineriuose. Atliekos nemašomas tarpusavyje ir tvarkomos nustatytose vietose.	Atitinka.	
5.	Siekiant sumažinti su atiekų tvarkymu ir perkėlimu susijusių rizikų aplinkai, GPGB yra nustatytu tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas igyvendinti.	Atiekų tvarkymo ir perkėlimo veiksmai nustatyti atiekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir darbo instrukcijose. Pavojingu atiekų tvarkymui vadovauja kvalifikacijos pažymėjimus turintis personalas. Įrenginio darbuotojai turi ilgametę patirtį atiekų tvarkyme.	Atitinka.
6.	Nuotekų srautų apraše (žr. 3 GPGB) nustatytu atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srauta, pH, temperatūra, laiduma, BDS) esminėse vietose (pvz., išleidimo į pirminio apdorojimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, išleidimo į galutinio apdorojimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš ienginio taške)	Atiekamas paviršinių nuotekų monitoringas ir ketyvirtiniai į nuotakyną išleidžiamų nuotekų užterštumo tyrimai.	Atitinka.
7.	GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių ne rečiau, nei nurodyta ir laikantis EN standartų. Jei EN	Atiekamas paviršinių nuotekų monitoringas ir ketyvirtiniai į nuotakyną	Atitinka.

8.	GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamu 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	Vamzdžiai į orą teršalų išleidžiamų nuotekų užterštumo tyrimai.	Neaktualu.	
9.	GPGB yra bent kartą per metus stebeti diel panaudotų tirpiklių regeneravimo, įrangos, kurioje yra POT, neutralizavimo tirpiklių ir fizinio cheminio tirpiklių apdorojimo siekiant panaudoti jų šilummingumą į orą išmetamų pasklidžiųjų organinių junginių kiekį, naudojant vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derini.	Tirpikliai nenaudojami.	Neaktualu.	
10.	GPGB yra periodiškai stebeti skleidžiamus kvapus.	Irenginys nėra kvapus skleidžiantis.	Neaktualu.	
11.	GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebeti per metus suvartojoamo vandens, energijos ir žaliavų kiekij ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekij.	Vandens, energijos ir žaliavų kiekiai vertinami pagal buhalterinės apskaitos prasus.	Atitinkা.	
12.	Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš irenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, igyvendinti ir reguliarai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. 1 GPGB) dalis.	Irenginys nėra kvapus skleidžiantis.	Neaktualu.	
13.	Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš	Irenginys nėra kvapus	Neaktualu.	

		įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumazinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti. Siekiant išvengti pasklidžiųjų teršalų, visų pirmą dulkių, organinių junginių ir kvarpu, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokiu teršalų kieki, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derini:	skleidžiantis.
14.		a) Galimą pasklidžiųjų išmetamujų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas.  b) Labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas  c) Korozijos prevencija  d) Pasklidžiųjų išmetamujų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdrojimas  e) Drėkinimas  f) Techninė priežiūra  g) Atliekų apdrojimo ir saugojimo vietu valymas  h) Nuotėkio aptikimo ir remonto (NAIR) programa	Pasklidžiųjų išmetamujų teršalų šaltinių skaičius sumažintas iki minimalaus: metalų laužas smulkinamas ir pjaustomas tik paskirtose vietose  Esamai įrangai nepritaikoma.  Irenginiai suprojektuoti ir prižiūrimi taip, kad būtu išvengta korozijos  Uždaros įrangos arba pastatų naudojimas ribotas dėl atlieku specifikos ir kiekiei.  Smulkinimo metu metalų laužas ir atliekos gali būti drėkinamos siekiant išvengti perteklinio dulkėjimo  Atliekama reguliarai apdrojimo įrangos techninė priežiūra.  Atliekų apdrojimo ir laikymo vietas valomos reguliarai  Atliekų apdrojimo įrangoje nuotekis negalima.  Fakelai nenaudojami.
15.		GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant	Atitinka.  Neaktualu.  Neaktualu.

		abu toliau nurodytus metodus.	Fakelai nenaudojami.	Neaktualu.
16.		Siekiant sumažinti iš fakelių i orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakelių deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.		
17.		Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra patengti, išgyvendinti ir reguliarai 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 skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jous derinti:		
	a)	Tinkamas pastatų ir įrangos vietas parinkimas	Triukšma keliančios įrangos vieta įrenginyje parinkta taip, kad būtų kuo labiau sumažinta triukšmo sklidimas gyvenamosios zonos link.	Atitinka.
	b)	Veiklos priemonės	Atliekamas reguliarus įrangos tikrinimas ir priežiūra. Įrangą eksplatuoją patyręs personalas. Veikla planuojama taip, kad būtų kuo mažesnis poveikis gyvenamajai aplinkai vakaro ir nakties metu.	Atitinka.
	c)	Mažiau triukšmo skleidžianti įranga	Parinkta mažiausią triukšmą kelianti įrangą tarp analogų	Atitinka.
	d)	Triukšmo ir vibracijos mažinimo įranga	Papildomai įrangai poreikio nėra.	Netaikoma.
	e)	Triukšmo silpninimas	Triukšmo sklidimo gyvenamujių namų kryptimi (Minijos g.) įrengta triukšmą	Atitinka.

		slopinanti tvora		
19.	Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarančiu nuoekų turį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derini:	Su tokiomis problemomis nesusiduriama.	Neaktualu.	
	a) Vandens išteklių valdymas	Vandens išteklių sunaudojimas peržiūrimas remianti buhalterinės apskaitos duomenimis	Atitinka.	
	b) Vandens recirkuliacija	Vandens recirkuliacija neįmanoma.	Neaktualu.	
	c) Nepralaidsus paviršius	Atliekos laikomas ir apdorojamos teritorijoje su neaidžia betono dangą	Atitinka.	
	d) Rezervuarų ir indų perpildymo ir prakurimo tikimybės ir poveikio mažinimo metodai	Rezervuarai ir i ndai atliekų apdorojimo įrangos nenaudojami.	Netaikoma.	
	e) Atlieku saugojimo ir apdorojimo vietų uždengimasis stogu	Atliekų laikymo ir apdorojimo vietų uždengimas neįmanomas dėl teritorijos ploto ir atliekų kiekiei	Netaikoma.	
	f) Nuotekų srautų atskyrimas	Gamybinės nuotekos nesusidaro.	Neaktualu.	
	g) Tinkama drenažo infrastruktūra	Nuotekos nuo pastatų surenkanamos ir valomos.	Aktualu.	
	h) Nuostatos dėl konstrukcijos ir techninės priežiūros, padedančios aptikti nuotekius ir sutaisyti nesandariaj įrangą.	Požeminės konstrukcijos nenaudojamos.	Netaikoma.	
	i) Tinkamas talpos sulaišymo rezervuaras	Nuotekos rezervuare nekaupiamos	Netaikoma.	
20.	Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą metodų derini.	Paviršinės nuotekos surenkanamos ir prieš išleidžiant į nuotekų tinklus išvalomos mechaninio valymo įrengimuose iki	Atitinka.	

		teisės aktuose nustatytų verčių.	
21.	Siekiant išvengti poveikio aplinkai ivykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų likvidavimo planą:	Įrenginys yra aptvertas ir saugomas. Jame įrengti hidrantai ir laikoma pakankamas gaisro gesinimo priemonių kiekis Teršalai būtų surenkami įrenginyje laikomos priemonių nėmis Yra ekstremaliųjų situacijų valdymo dalis	Atitinka.
	a) Apsaugos priemonės	Medžiagų pakeitimino atliekomis poreikio nėra.	Netaikoma.
	b) Per incidentą arba avariją išmetamų teršalų valdymas		
	c) Incidentų ir avarijų registracijos ir vertinimo sistema		
22.	Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.		
23.	Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus:	Effektyvus energijos vartojimas vertinamas įmonės vadovybės Energijos sunaudojimas analizuojamas remianti buhalterinės apskaitos duomenimis	Atitinka.
	a) Efektyvaus energijos vartojimo planas		
	b) Energijos balanso registratorius		
24.	Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kieki, GPGB yra kuo daugiau pakuocijų panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą:	Atliekų laikymo konteineriai, maišai, padėklai nandojami pakartotinai ir kiek galima ilgiau.	Atitinka.
25.	Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių ir kietosiose dalelėse esančių metalų, PCDD/F ir dioksinų tipo bifenilių kieki, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir nurodytu metodu ar juos derinti:		

	a) Ciklonas.	Inventoriuotas nedidelis iš smulkintuvu išmetamų kietujų dalelių kiekis, ciklonas tokiai įrangai nenumatytas.	Neaktualu.
	b) Audeklinis filtras.	Audeklinis filtras naudojamo tipo smulkintuvui nenumatytas	Neaktualu.
	c) Šlapiasis dujų valymas.	Šlapiasis dujų valymas naudojamo tipo smulkintuvui nenumatytas	Neaktualu.
	d) Vandens įpurškimas į smulkintuvą	Vandens įpurškimas naudojamas esant perteikliniam dulkelėtumui	Atitinka.
26.	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:	Vamzdžiais į orą dulkes neišmetamos	Neaktualu.
	a) nuodugnaus susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkiniant procedūros įgyvendinimas	Prieš smulkiniama atliekamas paruoštų apdorojimui atliekų įvertinimas	Atitinka.
	b) pavojingų objektu pašalinimas iš tvarkytinų atliekų strauto ir saugus jų išmetimas (pvz., duju balionai, ENTP, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, EEIA, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, PCB arba gyvyssidabrių užterštū objektai, radioaktyvūs objektai)	Prieš smulkiniama atskiriamos visos potencialiai pavojingos ENTP ir EEIA studedamosios dalys ir medžiagos. Radioaktyvioji tarša kontroliuojama priimant atliekas į prengini	Atitinka.
	c) konteinerinėja apdorojami tik jei pateikiami kartu su švarumo deklaracija.	Konteineriai neapdorojami	Neaktualu
27.	Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti išyklus deflagracijai išmetamų teršalų kieki, GPGB yra taikyti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba šiais abiem metodais.	Deflagracija tikimybės smulkinančios paruoštasis atliekas nėra.	Neaktualu

28.		Siekiant efektyviai naudoti energija, GPGB yra palaikyti stabilių į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą	Smulkintuvas paleidžiamas tik patruošus pakankamai atliekų kiekį ir pasiruošus krauti atliekas į smulkintuvą nustatytu režimu	Atitinka
29.		<p>Siekiant išvengti organinių junginių išmetimo į orą arba, jei tai praktiskai 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:</p> <p>a) Aušalų ir alyvu šalinimo ir su-rinkimo optimizavimas.</p> <p>b) Kriogeninė kondensacija.</p> <p>c) Adsorbčija.</p>	<p>Smulkinimui atliekos pateikiamas tik jisitikinus, kad aušalai, alyvos ir kiti skysčiai tinkanai atskirti nukensminimo postuose.</p> <p>Apdrojamos atliekos kriogeninės kondensacijos nereikalauja.</p> <p>Apdrojamos atliekos adsorbijos nereikalauja.</p>	<p>Atitinka,</p> <p>Neaktualu.</p> <p>Neaktualu.</p>
30.		Siekiant išvengti, kad per apdrojant EEIA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, išyokusius sprogimus nebūtų išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kurį nors iš toliau nurodytų metodų:		<p>Smulkintuvas yra atviro tipo.</p> <p>Smulkintuvas yra atviro tipo.</p>
31.		<p>a) Inertinė atmosfera.</p> <p>b) dirbtinė ventiliacija</p> <p>Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derini.</p>	<p>Šiluminės atliekos neapdrojamos.</p>	<p>Neaktualu.</p> <p>Neaktualu.</p>
32.		Siekiant sumažinti į orą išmetamo gyvsidabrio kiekį, GPGB yra surinkti išmetamą gyvsidabriją išsisiskyrimo vietoje, nusiusti ji į taršos mažinimo bloką ir vykdysti tinkama stebesėną.	Gyvsidabrio turinčio sudedamosios dalys atskiriamos prieš smulkinimą.	Neaktualu.
33.		Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą	Biologinės atliekos	Neaktualu.

	ir padidinti bendrą aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.	neapdorojamas.	neapdorojamas.
34.	Siekiant sumažinti vanzdziaiš i orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir kvapinių junginių, išskaitant H2S ir NH3, kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derini.	Biologinės atliekos neapdorojamos.	Neaktualu.
35.	Siekiant, kad susidarytų mažiau nuoefekų ir būtų suvartojama mažiau vandens, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	Biologinės atliekos neapdorojamos.	Neaktualu.
36.	Siekiant sumažinti i orą išmetamų teršalų kieki ir padidinti bendrą aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	Aerobinis atliekų apdrojimas neatliekamas.	Neaktualu.
37.	Siekiant sumažinti apdrojimo atvirame ore etapuose i orą išmetamų pasklidžiųjų dulkių, kvapų ir biologinių aerozolių kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	Aerobinis atliekų apdrojimas neatliekamas.	Neaktualu.
38.	Siekiant sumažinti i orą išmetamų teršalų kieki ir padidinti bendrą aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	Anaerobinis atliekų apdrojimas neatliekamas.	Neaktualu.
39.	Siekiant sumažinti i orą išmetamų teršalų kieki, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	Mechaninis biologinis atliekų apdrojimas neatliekamas.	Neaktualu.
40.	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra i atliekų priimtinumo nustatymo ir atliekų priemimo procedūras (žr. 2 GPGB) įtraukti tvarkytinu atliekų stebėseną.	Fizinis ir cheminis kietujų ir (arba) tirštujų atliekų apdrojimas neatliekamas	Neaktualu.

41.		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 derini.	Fizinis ir cheminis kietujų ir (arba) tirštujų atliekų apdorojimas neatliekamas	Neaktualu.
42.		Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtinumo nustatymo ir atliekų priemimo procedūras įtraukti tvarkytiną atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB).	Pakartotinis alyvu rafinavimas neatliekamas.	Neaktualu.
43.		Siekiant sumažinti šalintinų atliekų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	Pakartotinis alyvu rafinavimas neatliekamas.	Neaktualu.
44.		Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derini.	Pakartotinis alyvu rafinavimas neatliekamas.	Neaktualu.
45.		Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derini.	Šiluminis atliekos neapdorojamos.	Neaktualu.
46.		Siekiant padidinti bendrą panaudotų tirpiklių regeneracijos aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	Panaudoti tirpikliai nerengeneruojami.	Neaktualu.
47.		Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti toliau nurodytų metodų derini.	Panaudoti tirpikliai nerengeneruojami.	Neaktualu.
48.		Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotų aktyvintujių anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršo dirvožemio aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	Šiluminio panaudotų aktyvintujių anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršo dirvožemio apdorojimas nevykdomas	Neaktualu.
49.		Siekiant sumažinti į orą išmetamų	Šiluminio panaudotų	Neaktualu.

		HCl, HF, dulkių ir organinių junginių kiekių, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinių.	aktyvintujų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršio dirvožemio apdorojimas nevykdomas	
50.		Siekiant sumažinti saugojimo, tvarkymo ir plovimo etapuose i orą išmetamų dulkių ir organinių junginių kiekių, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinių.	Iškasto dirvožemio plovimas vandeniu neatliekamas.	Neaktualu.
51.		Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir sumažinti vamzdžiai i orą išmetamą PCB ir organinių junginių kiekių, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	Įtanga su PCB / PCT yra identifikuojama ir atskiriamai iki atliekant tolimesnes apdorojimo operacijas.	Atitinka.
52.		Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra i atliekų priimtinumo nustatymo ir atliekų priemimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.	Tvarkomų atliekų atitinkimas reikalavimius vertinamas priemimo metu ir prieš kiekvieną apdorojimo operaciją.	Atitinka.
53.		Siekiant sumažinti i orą išmetamą HCl, NH <sub>3</sub> ir organinių junginių kiekių, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinių.	Smulkiniimo metu i aplinką išmetamos kietosios dalelės	Neaktualu.

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremalijų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami paraškoje).

Ekstremalijų situacijų valdymo planas parengtas ir suderintas su Klaipėdos m. savivaldybės administracija.

#### IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

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

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

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

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

#### V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

#### VI. TARŠA I APPLINKOS ORA

17. I aplinkos orą numatomi išmesti teršalai.

2018 m. atlikoje ir su Aplinkos apsaugos agentūra suderintose aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventoriacijoje įvertintas metinis iš 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 inventoriacijos kopija pateikta paraškos priede Nr. 10.

#### VII. ŠILTNAMIO EFEKTA SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Šiltnamio efektą sukeliančią dują irenginys neišmeta, dalis nepildoma.

#### VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS I APPLINKA

Teršalų su nuotekomis i aplinką neišleidžiama, dalis nepildoma.

#### IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

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

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

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

#### X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.
22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) strutomis.  
Tręsimas neplanuojuamas, dalis nepildoma.

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

23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarancių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytyt 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

Irenginio pavadinimas UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminalas

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

15 01 05	Kombiniuotosios pakuotės	Kombiniuotosios pakuotės	R4		Naudojimo veikla galutinė
16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skyščių, nei nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skyščių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R4		Naudojimo veikla galutinė
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	R4		Naudojimo veikla galutinė
16 01 16	Suskystintų duju balionai	Susystintų duju balionai	R4		Naudojimo veikla galutinė
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R4		Naudojimo veikla galutinė
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R4		Naudojimo veikla galutinė
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	R4		Naudojimo veikla galutinė
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R4		Naudojimo veikla galutinė
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R4		Naudojimo veikla galutinė
20 01 40	Metalai	Metalai	R4		Naudojimo veikla galutinė
19 01 02	Iš dugno pelėnų išskirtos medžiaigos, kuriose yra geležies	Iš dugno pelėnų išskirtos medžiaigos, kuriose yra geležies	R4		Naudojimo veikla galutinė
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	R4		Naudojimo veikla galutinė
16 02 16	Sudeamasios dalys, išimtos iš nebenaudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudeamasios dalys, išimtos iš nebenaudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	R4	6000,000	Naudojimo veikla galutinė
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninių įrangos, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninių įrangos, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R4		Naudojimo veikla galutinė
17 04 02	Alumininis	Alumininis	R4		Naudojimo veikla galutinė
19 12 03	Spalvotieji metalai	Alumininis	R4	5000,000	Naudojimo veikla galutinė
16 01 03	Naudotojos padangos	Naudotojos padangos	R3	16000,000	Naudojimo veikla galutinė
17 01 01	Betono atliekos	Betono atliekos	R5		Naudojimo veikla galutinė
17 01 02	Plytos	Plytos	R5		Naudojimo veikla galutinė
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	R5		Naudojimo veikla galutinė
17 01 07	Betono, plytų, čerpų ir keramikos gaminiai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpų ir keramikos gaminiai, nenurodyti 17 01 06	R5	8000,000	Naudojimo veikla galutinė
17 09 04	Mišrios statybinių ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinių ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	R5		Naudojimo veikla galutinė

24 lentelė. Numatomas šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos Atliekų šalinti nenumatoma, lentelė nepildoma.

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

Įrenginio 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)		Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
Kodas	Pavadinimas	Patiksliantas pavadinimas			
1	2	3	4	4	5
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R12		
12 01 01	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12		
12 01 02	Juodujų metalų dulkės ir dalelės	Juodujų metalų dulkės ir dalelės	R12		
15 01 04	Metalinės pakuočės	Metalinės pakuočės	R12		
15 01 05	Kombiniuotosios pakuočės	Kombiniuotosios pakuočės	R12		
16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčiu, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčiu, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	R12		
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	Metalų mišiniai	Metalų 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
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 iš 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 iš 20 01 35	R12
12 01 03	Spalvotujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12
12 01 04	Spalvotujų metalų dulkės ir dailelės	Spalvotujų metalų dulkės ir dailelės	R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R12
17 04 01	Varis, bronna, žalvaris	Varis, bronna, žalvaris	R12
17 04 02	Alumininis	Alumininis	R12
17 04 03	Švinas	Švinas	R12
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R12
17 04 06	Alavas	Alavas	R12
17 04 11	Kabeliai bei pavojingų medžiagų	Kabeliai bei pavojingų medžiagų	R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R12
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuočės	Popieriaus ir kartono pakuočės	R12
15 01 02	Plastikinės pakuočės	Plastikinės pakuočės	R12
15 01 06	Mišrios pakuočės	Mišrios pakuočės	R12
15 01 07	Stiklo pakuočės	Stiklo pakuočės	R12
03 03 08	Perdirbtų skirto popieriaus iš kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbtų skirto popieriaus iš kartono rūšiavimo atliekos	R12
			6000,000
			5000,000
			100,000
			50,000
			60,000
			180,000

09 01 08	Fotografijos popierius, kuriamo nėra yra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos popierius, kuriamo 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	Plastiiko formavimo, fizinio ir mechaninio apdorojimo drožės ir nuopjovos	Plastiuko formavimo, fizinio ir mechaninio apdorojimo drožės ir nuopjovos	50,000
16 01 19	Plastiukai	Plastiukai	R12
17 02 03	Plastikas	Plastikas	R12
19 12 04	Plastiukai	Plastiukai	R12
02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	R12
20 01 39	Plastiukai	Plastiukai	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
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
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	R12
16 01 03	Naudoto padangos	Naudoto padangos	R12
17 01 01	Betono atliekos	Betono atliekos	R12
17 01 02	Plytos	Plytos	R12

17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	R12
17 01 07	Betono, plytų, čerpų ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpų 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 laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis

Irenginio pavadinimas UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminalas					
Atliekos		Pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir ar) D15)	Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas				Didžiausias vienų metu numatomas laikytį bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R13		
12 01 01	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13		
12 01 02	Juodujų metalų dulkės ir dalelės	Juodujų metalų dulkės ir dalelės	R13		
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13		
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	R13		
16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skyssčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skyssčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	R13		
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	R13		
16 01 16	Suskystintų duju balionai	Suskystintų duju balionai	R13		
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13		
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R13		
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	R13		

R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, pries vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų,  
R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

15810,460

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	Įš dugno pelenu išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Įš dugno pelenu 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 tekiniimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekiniimo atliekos	R13
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	R13
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13
17 04 01	Varis, bronza, žalvaris	Varis, bronza, žalvaris	R13
17 04 02	Alumininis	Alumininis	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 kurį iš R1-R11 veikly;

R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimasis ir (arba) atnaujinimas

15 01 07	Stiklo pakuočės	Stiklo pakuočės	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
03 03 08	Perdirbtų skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbtų skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	R13	
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	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų;
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R13	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
07 02 13	Plastikų organinių cheminių procesų gamybos, mašyno, tiekimo ir naudojimo atliekos	Plastikų organinių cheminių procesų gamybos, mašyno, 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 gumiai	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	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų;
10 11 12	Stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	Stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	R13	R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš
16 06 05	Kitios baterijos	Kitos baterijos	R13	

20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	R13	R1-R11 veikly; R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant 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 vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 01 01	Betono atliekos	Betono atliekos	R13	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitaais būdais energijai gauti D15 – D1-D14 veiklos šalinti skirtų atliekų laikymas
17 01 02	Plytos	Plytos	R13	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	R13	
17 01 07	Betono, plytų, čerpų ir keramikos gaminių mišinai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpų ir keramikos gaminių mišinai, nenurodyti 17 01 06	R13	
17 09 04	Mišrių statybinių ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrių statybinių ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	R13	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (nemetalinė frakcija, susidariusi metalų laužo ir atliekų smulkiniimo metu)	R13, D15	
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Stiklų apiplovimo skytis	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 vykdant 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 laikytini nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)  
**Nepavojingųjų atliekų susidarymo vietoje iki surinkimo laikyti neplanuoja, lentele nepildoma.**

#### 24.2. Pavojingosios atliekos

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

Irenginio pavadinimas UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminalas

Pavojingųjų atlieku technologijos strauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologijos strauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis irenginio pajegumas, t/m.	
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintyų bifenilių (PCB)	16 02 09*	16 02 10*	Transformatoriai ir kondensatorai, kuriuose yra polichlorinty bifenilių ir R4 terfenilių (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatorai, kuriuose yra polichlorinty bifenilių ir R4 terfenilių (PCB/PCT)	16,000	Naudojimo veikla galutinė
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*		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	1476,000	Naudojimo veikla galutinė

		20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenių	R4		Naudojimo veikla galutinė
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	R4		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		11250,000	Naudojimo veikla galutinė
1	2	3	4	5	6	7	8
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		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	5008,000	Naudojimo veikla galutinė
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinių 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 šalinti nenumatoma, lentelė nepildoma.

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

Irenginio pavadinimas UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminalas

Irenginio numeris	Pavojingųjų atliekų technologinio strauto žymėjimas	Pavojingųq atliekų technologinio strauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
					Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis iрenginio pajėgumas, t/m.
TS-01	Atliekos, kuriuose yra polichlorintinių bifenilių (PCB)	16 02 09*	3	4	Transformatoriai ir kondensatorai, kuriuose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilių (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatorai, kuriuose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilių (PCB/PCT)	6
					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	7
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntuai ir atliekos	15 02 02*	3	4	Absorbentai, filtru medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtru medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	6
					Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	7
TS-05	Atliekos, kuriuose yra ozono sluoksnij ardančiu medžiagu	16 02 11*	2	3	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	1476,000

		20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių	S5, R12		
1	2	3	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	R12	7
	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriose yra tos baterijos	Nikelio-kadmio akumuliatoriai Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriose yra tos baterijos	R12	5405,000
TS-06		20 01 33*				
1	2	3	16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	6
	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
TS-10		16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	11280,000
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degaly filtrai	Degaly filtrai	
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Vidaus degimo variklių išsurbiamo oro filtrai	Vidaus degimo variklių išsurbiamo oro filtrai	R12
1	2	3	4	4	5	6
	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių, nenurodytų 16 02 09–16 02 12	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių	5008,000
TS-11		20 01 35*				
1	2	3	16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	6
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	R12	13,000

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

31 lentelė. Didžiausias numatomas laikytis pavojingųjų atliekų kiekis

## Irenginio pavadinimas UAB "Kuusamet" Klaipėdos terminatas

Pavojingųjų atlieku technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atlieku technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		
				Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vien metu numatomas laikytis bendras atliekų, išskaitant apdrobojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdrobojimas
1	2	3	4	5	6	7
13 03 01*	Izoliacinė ar šiluma perduodanti alyva, kurioje yra PCB			Izoliacinė ar šiluma perduodanti alyva, kurioje yra PCB	R13	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilių (PCB/PCT)			Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilių (PCB/PCT)	R13	
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintų bifenilių (PCB)			Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilių (PCB/PCT)	R13	S5 - ardynas, išmontavimas;
						R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų;
						R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atraujinimas
16 02 09*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifeniliais ir polichlorintais terfeniliais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09			Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifeniliais ir polichlorintais terfeniliais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	R13	
16 02 10*						

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-02 Alyvų atliekos	13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13				
	13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13				
	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13				
	13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13				
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-03	Naftos produktais užterštis dumblai, gruntai ir atliekos	Absorbentai, filtrų medžiagos (iskaitant kitaip neapibrėžtus (iskaitant kitaip neapibrėžtus tepalu filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (iskaitant kitaip neapibrėžtus tepalu filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	R13			
	15 02 02*						
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-04	Naftos produktais užterštis skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01* Mazutus ir dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	R13			
	13 07 02*	Benzinas	Benzinas	R13			
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnij ardančiu medžiagu	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	R13			
	16 02 11*						

R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

0,850

R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

0,100

R9 – Taršai mažinti skirtų sudetinių dailių naudojimas;

R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti

R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

5,100

S5 - ardymas, išmontavimas;

R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pries vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

R4 - Metalų ir metalų junginių perdibimas ir (arba) atnaujinimas

		20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandeniu	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandeniu	R13		
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumulato riu atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13		
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13		
TS-10	Naudoti netinkamo transporto priemonės ir ju	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
		16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	R13		
		16 01 07*	Tepalų filtra	Tepalų filtra	R13		
	Naudoti netinkamo transporto priemonės ir ju	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13	S5 - ardymas, išmontavimas;	
		16 01 14*	Aušinimo skystis	Aušinimo skystis	R13	RJ2 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimais, prieš vykdant su jomis bet kurią iš RJ-R11 veiklų;	
	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos	Autotransporto priemonių amortizatoriai	R13	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atraujinimas	
		16 01 21*	16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos	Degalų filtra	R13	
	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos	16 01 21*	16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos	Vidaus degimo variklių išiurbiamo oro filtra	R13	
		16 01 21*	16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14				

		Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Šaldymo agentas	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	
Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 01 21*	Nebenaujojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių, nenurodyti 16 02 09-16 02 12	Nebenaujojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių, nenurodyti 16 02 09-16 02 12	R13				S5 - ardymas, išmontavimas; R12 - Atlieku būsenos ar sudėties paleitimasis, pries vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		16 02 13*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtis iš nebenaujojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtis iš nebenaujojamos įrangos	R13			R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
TS-11	16 02 15*	Nebenaujojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių	Nebenaujojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių	R13				R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		20 01 35*						
1	2	3	4	5	6	7	8	
Atliekos, kuriose yra gyvsidabrių	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	R13				S5 - ardymas, išmontavimas;
		16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	R13			R12 - Atlieku būsenos ar sudėties paleitimasis, pries vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
TS-13	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	Dienos šviesos lempos	R13			R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
1	2	3	4	5	6	7	8	

TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinių statybinės medžiagos	16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	R13	0,100	S5 - ardymas, išmontavimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
1	2	3	4	5	6	8
TS-23	Dažų, laku, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorint os, nehalogeni ntos)	20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	0,050	S5 - ardymas, išmontavimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
1	2	3	4	5	6	8
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 37*	Mediena, kuriuoje yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	0,050	S5 - ardymas, išmontavimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

**32 lentelė.** Didžiausias numatomas laikytų pavojingų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)  
Pavojingų atliekų laikytų 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, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploataavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.  
Sąvartynai neeksploatuojami, nepildoma.

## XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLŪ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.  
Įrenginyje išskiriami šie triukšmo šaltiniai: metalų laužo smulkintuvas, krovos technika (ekskavatoriai – krautuvai) ir metalų laužo ir atliekų krovimo darbai atliekų laikymo zonose kiemo aikšteliše. 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 aukstinio garso slėgio matavimai dieną, vakare ir naktį vykdant metalų laužo krovos į laivą darbus. Matavimų rezultatai pateikiami Nacionalinio visuomenės sveikatos centro priė Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos padalininiui.
28. Triukšmo mažinimo priemonės.  
Papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.
29. Įrenginyje vykdomas veiklos metu skleidžiami kvapai.  
Lyginant pareiškiama veikla su GPGB, kriterijų kvapų kontrolei ir galimų kvapų sklidimo iš įrenginių sumažinimo priemonių diegimui, nenustatyta. UAB „Kuusamer“ skundų dėl ūkinės veiklos keliamų kvapų nėra gavusi. Surenkamos atliekos yra bekvapės, atliekų apdrojimas vykdomas uždarose patalpose ir / arba tam skirtose zonose teritorijoje. Deginimo ar kūrenimo procesai néra vykdomi, todėl galimam kvapų sklidimui tokijų veiklų metu priešliau nera. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdrojimas vykdomas uždarose patalpose, apdrojimo metu atskirtos pavojingos sudedamosios dalys ir medžiagos laikomos uždarose patalpose, uždarose ženklinose talpose ir perduodamos tolimesniams tvarkymui pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms, todėl priešliau 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.

### XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

36 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas  
Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

### XIV. PARAISKOS 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 sprendinių 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 juų išmetamų teršalų inventoriacijos 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

4 priedo  
1 priedėlis

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksliai ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Įspareigoju nustatytais terminais:

- 1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;
- 2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;
- 3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies diokso kiekiui, išreikštamu tonomis, ir (ar) anglies diokso ekvivalento kiekiui.

Parašas



(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data

2020-10-30

DIREKTORIUS RIČARDAS BUKYS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)

