

**UAB „PARSEKAS“ TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. T-KL.1-22/2017 PRIEDAI**

1. Paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-KL.1-22/2017 pakeisti ir priedai;
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2020 m. sausio 14 d. raštas Nr. (3-11 14.3.12E)2-1585 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti suderinimo (3 psl.);
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1 Aplinkos apsaugos agentūros 2019-12-27 rašto Nr. (30.1)-A4-7077 „Dėl skelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siūsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);
 - 3.2 Aplinkos apsaugos agentūros 2019-12-23 rašto Nr. (30.1)-A4-7047 „Dėl UAB „Parsekas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui, kopijos (1 psl.);
 - 3.3 Aplinkos apsaugos agentūros 2019-12-23 rašto Nr. (30.1)-A4-7049 „Pranešimas apie UAB „Parsekas“ paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai, kopija (2 psl.);
 - 3.4 Aplinkos apsaugos agentūros 2019-12-23 rašto Nr. (30.1)-A4-7048 „Dėl UAB „Parsekas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-03- 31 rašto Nr. (30.1)-A4-867 „Dėl UAB „Parsekas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-05-07 rašto Nr. (30.1)-A4-907 „Dėl UAB „Parsekas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (3 psl.);
 - 3.5 Aplinkos apsaugos agentūros 2020-02-26 rašto Nr. (30.1)-A4-612 „Sprendimas nepriimti UAB „Parsekas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto UAB „Ekosistema“, kopija (4 psl.);
 - 3.6 Aplinkos apsaugos agentūros 2020-05-06 rašto Nr. (30.1)-A4E-3703 „Sprendimas dėl UAB „Parsekas“ patikslintos paraiškos TIPK 38 leidimui pakeisti gražinimo“, siūsto UAB „Ekosistema“, kopija (3 psl.);
 - 3.7 Aplinkos apsaugos agentūros 2020-06-05 rašto Nr. (30.1)-A4E-4911 „Sprendimas dėl UAB „Parsekas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siūsto UAB „Ekosistema“, kopija (1 psl.);
4. Suderintas UAB „Parsekas“ Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
5. Suderintas UAB „Parsekas“ Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
6. UAB „Parsekas“ pavojingų atliekų tvarkymas laivuose, eksploatuojamo Klaipėdos jūrų uosto akvatorijoje, paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-KL.1-22/2017 pakeisti (31psl.) be priedų.
7. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 7.1 Aplinkos apsaugos agentūros 2022-09-05 rašto Nr. (30-1) A4E-9838 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siūsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);
 - 7.2 Aplinkos apsaugos agentūros 2022-08-30 rašto Nr. (30-1) A4E-9654 „Dėl UAB „Parsekas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kopija (1 psl.);
 - 7.3 Aplinkos apsaugos agentūros 2022-08-30 rašto Nr. (30-1)-A4E-9655 „Dėl pranešimo apie gautą UAB „Parsekas“ paraišką TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai, kopija (1 psl.);
 - 7.4 Aplinkos apsaugos agentūros 2022-08-30 rašto Nr. (30-1)-A4E-9653 „Dėl UAB „Parsekas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopija (1 psl.);

- 7.5 Aplinkos apsaugos agentūros 2022-11-28 rašto Nr. (30-1)-A4E-13132 „Sprendimas nepriimti UAB „Parsekas“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“ siūsto UAB „Parsekas“ ir UAB „Ekosistema“, kopija (2 psl.);
8. UAB „Parsekas“ pavojingų atliekų tvarkymas laivuose, eksploatuojamo Klaipėdos jūrų uosto akvatorijoje, paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-KL.1-22/2017 pakeisti (32psl.) be priedų.
9. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
- 9.1 Aplinkos apsaugos agentūros 2023-02-03 rašto Nr. (30-1) A4E-1253 „Dėl UAB „Parsekas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kopija (1 psl.);
- 9.2 Aplinkos apsaugos agentūros 2023-02-03 rašto Nr. (30-1)-A4E-1254 „Dėl UAB „Parsekas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai, kopija (1 psl.);
- 9.3 Aplinkos apsaugos agentūros 2022-02-03 rašto Nr. (30-1)-A4E-9653 „Dėl UAB „Parsekas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopija (1 psl.);
- 9.4 Aplinkos apsaugos agentūros 2023-03-08 rašto Nr. (30-1)-A4E-2554 „Sprendimas grąžinti UAB „Parsekas“ paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-KL.1-22/2017 pakeisti“ siūsto UAB „Parsekas“ ir UAB „Ekosistema“, kopija (2 psl.);
10. UAB „Parsekas“ pavojingų atliekų tvarkymas laivuose, eksploatuojamo Klaipėdos jūrų uosto akvatorijoje, paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-KL.1-22/2017 pakeisti (32psl.) be priedų.
- 10.1 Aplinkos apsaugos agentūros 2023-03-16 rašto Nr. (30-1) A4E-2917 „Dėl UAB „Parsekas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kopija (1 psl.);
- 10.2 Aplinkos apsaugos agentūros 2023-03-16 rašto Nr. (30-1)-A4E-2916 „Dėl UAB „Parsekas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopija (1 psl.);
- 10.3 Paraiška suderinta 2023-03-37 su Nacionalinio visuomenės sveikatos centru prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu raštu Nr. (3-11 14.3.12 Mr)2- 13674 su papildomomis sąlygomis, kopija (6 psl.);
- 10.4 Aplinkos apsaugos agentūros 2023-04-14 rašto Nr. (30-1)-A4E-3903 „Sprendimas grąžinti UAB „Parsekas“ paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-KL.1-22/2017 pakeisti“ siūsto UAB „Parsekas“, UAB „Ekosistema“ ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopija (2 psl.);
11. UAB „Parsekas“ pavojingų atliekų tvarkymas laivuose, eksploatuojamo Klaipėdos jūrų uosto akvatorijoje, paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-KL.1-22/2017 pakeisti (32psl.) be priedų.
- 11.1 Aplinkos apsaugos agentūros 2023-05-22 rašto Nr. (30-1)-A4E-5319 „Dėl UAB „Parsekas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos;
- 11.2 Paraiška suderinta 2023-05-30 su Aplinkos apsaugos departamentu prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos valdyba raštu Nr. AD5-10893;
- 11.3 Aplinkos apsaugos agentūros 2023-07-19 rašto Nr. (30-1)-A4E-7453 „Sprendimas priimti UAB „Parsekas“ patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“ siūsto UAB „Parsekas“ ir UAB „Ekosistema“.
12. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-04-06 atrankos dėl PAV išvada Nr. (30.1)-A4E-2777 (priedas Paraiškoje Nr. 1);
13. UAB „Jūrinių paslaugų bendrovė“ raštas dėl atsisakymo vykdyti suplanuotą ūkinę veiklą (priedas Paraiškoje Nr. 2);

14. Aplinkos apsaugos agentūros 2022-04-28 raštas Nr. (30.1)-A4E-4853 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo sąlygų pakeitimo“ (priedas Paraiškoje Nr. 3);
15. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas (suderintas įmonės atstovo 2023-05-13) (priedas Paraiškoje Nr. 4);
16. Išmetamų teršalų į aplinkos orą skaičiuotė (priedas Paraiškoje Nr. 5);
17. LOJ užterštumo lygių skaičiavimo sklaidos žemėlapiai ir informacija apie foninės taršos duomenis (priedas Paraiškoje Nr. 6);
18. Kvapo sklaidos žemėlapis (priedas Paraiškoje Nr. 7);
19. Nuotekų priėmimo ir tvarkymo sutartis (priedas Paraiškoje Nr. 8);
20. Aplinkos apsaugos agentūros 2023- raštas Nr. (30-1)-A4E- „Sprendimas pakeisti UAB „Parsekas“ pavojingų atliekų tvarkymo laivuose taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. T-KL.1-22/2017“, siūstas UAB „Parsekas“, Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos ir Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos.
21. Aplinkos apsaugos agentūros 2024- sprendimas Nr. (30-1)-A4E- ;

2024 m. _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Atnaujintas atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas TIPK leidimo Nr. T-KL.1-22/2017

Įrenginio pavadinimas: UAB „Parsekas“

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Atliekų tvarkymo įrenginyje naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose, vertinimas atliktas vadovaujantis Europos Komisijos 2018 m. rugpjūčio 10 d. įgyvendinimo sprendimu (ES) Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo (toliau - Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147).

Šis informacinis dokumentas taikomas atliekų apdorojimo būdams kai pajėgumas didesnis kaip 10 t/dieną (pavojingų atliekų). UAB „Parsekas“ atliekų tvarkymo pajėgumas yra didesnis nei 10 t/dieną.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.1. poskyris	1. GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistema (AVS),	-	Atitinka	Bendrovė pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo bei tvarkymo srityje yra įdiegusi aplinkos apsaugos vadybos sistemą, atitinkančią tarptautinį ir Lietuvos standartą ISO 14001:2015/LST EN ISO 14001:2015. Atitikties sertifikatas Nr. 22041/2 išduotas 2022-05-04 ir galioja iki 2025-05-06. Sertifikatas bus pratęstas kompetentingai įstaigai atliekant bendrovės aplinkos apsaugos vadybos sistemos įvertinimą. Atitikties sertifikatas pridedamas Paraiškos I priede.
2.	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.1. poskyris	2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus:	-	Atitinka	Žr. žemiau
			a) Atliekų apibūdinimo ir priimtimumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas;	-	Atitinka	Atliekų apibūdinimo ir priimtimumo procedūros nustatytos bendrovės Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techniniame reglamente (suderintame su Aplinkos apsaugos agentūra 2023-08-18 sprendimu

					Nr. (30-1)-A4E-8479), pagal kurio procedūros yra įgyvendinamos (vykdomos) atliekų identifikavimo, klasifikavimo, priimtumo (priėmimui, laikymui ir tvarkymui) procedūros.
			b) Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas;	-	Atitinka <p>Atliekų sekimo sistema užtikrinama vedant atliekų tvarkymo apskaitą naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (GPAIS). Atliekų apskaita vykdoma pagal reglamentuotą GPAIS naudojimosi instrukciją bei aktualiais atliekų apskaitą reglamentuojančiais LR teisės aktais.</p> <p>Laivuose laikomų ir tvarkomų (įskaitant priėmimą ir išgabenimą) atliekų apskaita taip pat vedant laivo-rinktuvo krovos operacijų, atliekamų su teršiančiomis medžiagomis, registracijos žurnalus, kaip nustatyta Lietuvos saugios laivybos administracijos direktoriaus 2012-05-30 įsakymu Nr. V-107 patvirtintose Operacijų, atliekamų su nafta, kenksmingomis medžiagomis, nuotekomis ir šiukšlėmis laivuose ir uostų priėmimo įrenginiuose registravimo taisyklėse. Šie žurnalai vedami atskirai kiekviename laive, kuriame vykdomos atliekų priėmimo, laikymo ir tvarkymo ir išgabenimo operacijomis.</p>
			c) Atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas;	-	Atitinka <p>Atliekų priėmimo procedūros nustatytos ir vykdomos pagal Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninį reglamentą (suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra 2023-08-18 sprendimu Nr. (30-1)-A4E-8479). Šiame reglamente yra nustatyti galimų priimti atliekų kodai, atliekų laikymo vietos laivų talpyklose ar viršutinio denio talpose, taip pat laikymui skirtų talpyklų išsidėstymas pagal atskiras atliekų rūšis.</p> <p>Priimamos atliekos pagal konkrečius atliekų sąrašo kodus identifikuojamos vadovaujantis Europos Komisijos 2018 m. balandžio 9 d. parengtomis atliekų klasifikavimo techninėmis gairėmis dėl tam tikrų Direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir Komisijos sprendimo 2000/532/EB dėl atliekų sąrašo (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, 2018/C 124/01) (toliau – Techninės gairės). Šiose gairėse</p>

					<p>nustatytos procedūros dėl tinkamo atliekos sąrašo kodo (atliekos įrašo) nustatymo laikantis atliekų sąrašo naudojimo procedūros (Techninių gairių 11 interpo 3.1.2. papunkčio 2 pastraipa). Techninių gairių 1 priede „Anotuotas atliekų sąrašas“ pateikiama informacija apie atliekų sąrašą ir tinkamą atliekų sąrašo kodų (įrašų) pasirinkimą, t.y. – atliekų identifikaciją priskiriant konkrečius atliekų sąrašo šešiaženklus kodus (Techninių gairių 3 interpo „Europos atliekų sąrašas“ 2 pastraipa). Techninių gairių 1 priedo 1.1. ir 1.2. papunkčiuose nustatyta eilės tvarka (procedūros etapai pagal identifikavimo eiliškumą/hierarchiją: A1, A2, A3 ir A4 etapai) bei pateikiama schema (Techninių gairių 1 priedo 1 pav.) pagal kurią nustatomas atliekoms geriausiai tinkantis atliekų kodas. Pagal šią atliekų identifikavimo procedūrą, atliekos pirmiausiai identifikuojamos pagal atliekų susidarymo šaltinį ir kilmės pramonės sektorių (A1 etapas) – atliekų sąrašo 01 – 12 ir 17 -20 skyriuose. Jeigu atliekant A1 etapą 01 – 12 ar 17 – 20 skyriuose nepavyksta rasti tinkamo atliekų kodo, tuomet atliekamas A2 etapas – tikrinami kiti su atliekų tipu susiję atliekų sąrašo skyriai: 13 – 15 skyriai (išskyrus 99 besibaigiančius bendruosius įrašus). Jeigu netinka nė vienas iš šių atliekų kodų, atliekos turi būti identifikuojamos atliekant A3 etapą – atliekos identifikuojamos pagal atliekų sąrašo 16 skyrių (išskyrus 99 besibaigiančius bendruosius įrašus), skirtą įvairiems atliekų srautams, kurių neįmanoma kitaip apibrėžti konkrečiai susiejant jas su tam tikru procesu ar sektoriumi. Jeigu netinka nė vienas iš tų 16 skyriaus atliekų kodų, kodų skirsnyje (xx xx), atitinkančiame pirmame A1 etape nurodytą atliekų šaltinį, turi būti atliekamas A4 etapas – grįžti prie A1 etapo ir priskirti atliekas prie bendrojo xx xx 99 kodų skyriuje ir poskirsnyje, tinkančiuose procesui ar veiklai, kurią vykdančios susidarė atliekos.</p>	
			d) Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas;	-	Atitinka	Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos procedūros nustatytos ir vykdomos pagal Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninį reglamentą (suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra 2023-08-18 sprendimu Nr. (30-1)-A4E-

					<p>8479). Šiame reglamente yra nustatytos procedūros, užtikrinančios atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų kokybinių rodiklių (naftos produktų koncentracijos ir kt.) nustatymo kriterijai ir atvejai. Bendrovė bendradarbiauja su Klaipėdoje esančiomis laboratorijomis, turinčiomis teisę atlikti laboratorinius tyrimus tvarkomų ir po sutvarkymo susidarančių naftos produktų turinčių atliekų kokybiniams rodikliams įvertinti. Sutvarkytų atliekų metu susidarančių atliekų kokybės kontrolė papildomai užtikrinama tolesnių atliekų tvarkymo įrenginiuose, kur prieš perduodant atliekas gali būti atliekama laboratorinė kontrolė (nustatant sudėtį ir užterštumą priemaišomis).</p> <p>Sutvarkytų atliekų metu susidarančių gamybinių nuotekų kokybės (užterštumo naftos ir kitomis medžiagomis) kontrolė papildomai užtikrinama jų perdavimo vietoje – AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginiuose, kur prieš priimant nuotekas atliekama jų kokybės laboratorinė kontrolė.</p> <p>Sutvarkytų atliekų metu susidarančių atliekų kokybės kontrolė taip pat užtikrinama prieš priimant atliekas tvarkymui, kuomet iš atliekų siuntėjų gali būti pareikalaujama pateikti laboratorinių tyrimų protokolus (pvz., dėl užterštumo PCB/PCT koncentracijų ir pan.).</p>
			e) Atliekų atskyrimo užtikrinimas;	-	<p>Atitinka</p> <p>Atliekų atskyrimo užtikrinimo procedūros nustatytos ir vykdomos pagal Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninį reglamentą (suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra 2023-08-18 sprendimu Nr. (30-1)-A4E-8479). Šiame reglamente nustatytos procedūros skystųjų atliekų atskyrimui pagal šių atliekų tvarkymo metu susidarančias frakcijas (pvz., atskiriamos nuotekos nuo naftos produktų turinčių atliekų). Tvarkant skystas atliekas susidarančių kitų (nei priimamos atliekos) frakcijų (atliekų ir gamybinių nuotekų) laikymui yra numatytos</p>

						atskiros talpyklos, į kurias perkeliama tvarkymo metu susidaranti frakcija.
			f) Atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant;	-	Atitinka	Atliekų suderinamumo užtikrinimo prieš jas maišant arba jų įmaišant procedūros nustatytos ir vykdomos pagal Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninį reglamentą (suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra 2023-08-18 sprendimu Nr. (30-1)-A4E-8479). Šiame reglamente yra nustatyti trys skystų atliekų srautai (alyvų atliekos, lijiniai vandenys ir kuro atliekos bei naftos produktų šlamai), apimantys leidžiamus maišyti priimamas atliekas keliais atliekų kodais, atsižvelgiant į šių atliekų suderinamumą. Prieš maišant šias atliekas, pirmiausia jos identifikuojamos pagal konkrečius atliekų kodus ir toliau paskirstomos (perkeliamos) į atskiriems atliekų srautams numatytas talpyklas laivuose, kuriuose yra maišomos.
			g) Tvarkytinių kietųjų atliekų rūšiavimas.	-	Atitinka	Tvarkytinių kietųjų atliekų rūšiavimo procedūros nustatytos ir vykdomos pagal Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninį reglamentą (suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra 2023-08-18 sprendimu Nr. (30-1)-A4E-8479). Tvarkytinių kietųjų atliekų rūšiavimas užtikrinamas atliekant rūšiuojamąjį surinkimą, kuomet priimamos atliekos prieš perkeliant į atitinkamas laikymo talpyklas (laivo viršutinio denio talpose) yra rūšiuojamos (atskiriant atskiras atliekų rūšis viena nuo kitos) priėmimo metu ir fizinio priėmimo vietoje (ant laivų viršutinių denių).

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
3.	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.1. poskyris	3 GPGB. Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus, dalis.	-	-	Žr. žemiau.
			I) Informacija apie atliekų, kurias reikia apdoroti, charakteristikas ir jų apdorojimo procesus.	-	Atitinka	Informacija apie apdorojamas atliekas, jų charakteristikas ir jų apdorojimo procesus yra aprašytos bendrovės Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Šiame reglamente yra nustatyti atliekų srautai (apimantys konkrečius atliekų kodus), kuriems nustatyti leidžiami apdorojimo būdai ir apdorojimo aprašymai. Apdorojamų atliekų pavojingumas įvertinamas ir nustatomas šių atliekų priėmimo metu (žr. GPGB 2 c) pastabas), kur priimtos atliekos perkeliamos į nustatytas konkrečias laikymo vietas (laivų talpyklas). Prieš apdorojimo procesą yra žinomos atliekų charakteristikos (fizinė būklė, tankis, kilmė, pavojingumas ir kt.), kurios iš esmės yra pastovios ir keičiasi tik pagal naftos produktų koncentracijas. Reglamente yra aprašyta atliekų apdorojimo metu susidarančių kitų atliekų ir gamybinių nuotekų struktūra, jų atskirties kriterijai (pagal naftos produktų koncentraciją 10 mg/l).
			II) informacija apie nuotekų srautų charakteristikas	-	Atitinka	Tiesiogiai į gamtinius vandens telkinius nuotekos neišleidžiamos, tačiau išleidžiamos netiesiogiai – per centralizuotos nuotekų valyklos (eksploatuoja AB „Klaipėdos vanduo“) įrenginius, kai po valymo nuotekos per bendrą Klaipėdos miesto nuotekų išleistuvą patenka į aplinką - Kuršių marias. Bendrovės ūkinės veiklos metu susidaro dviejų rūšių nuotekos – buitines nuotekos,

						<p>priimamos tiesiogiai iš jų dalytojų ir gamybinės nuotekos, susidarančios apdorojant naftuotas atliekas separacijos (atskyrimo) būdu laivuose. Šių nuotekų priėmimo/susidarymo, laikymo vietų bei perdavimo srautų atskyrimas yra nustatytas Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Susidarančių gamybinių nuotekų (susidarančių naftuotų vandenų separacijos metu) bei priimtų buitinių nuotekų kokybė atitinka sutartyje su nuotekų tvarkymo įmone – AB „Klaipėdos vanduo“ (galimos ir kitos nuotekų valymo įmonės) numatytus reikalavimus priimamų nuotekų užterštumui. Prieš pridodant nuotekas į nuotekų valymo įmonę yra įmonės laboratorija atlieka p r i s t a t o m ų nuotekų laboratorinę kontrolę dėl leistino užterštumo (naftos koncentraciją, pH, suspenduotas dalelės ir kitus parametrus, atsižvelgiant į nuotekų valyklos techninius pajėgumus).</p>
			III) informacija apie išmetamųjų dujų srautų charakteristikas	-	Atitinka	<p>Kadangi veiklos vykdytojas yra mokesčio už aplinkos teršimą mokėtojas, tai už kiekvienių kalendorinius metus yra atliekamas išmestų dujų (teršalų emisijų pagal teršalų rūšį bei apimtis) nustatymas (apskaičiavimas) ir deklaravimas.</p>
4.	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.1. poskyris	4 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus:	-	Atitinka	Žr. žemiau.
			a) Optimalios saugojimo vietos parinkimas;	-	Atitinka	<p>Atliekų saugojimo (laikymo) vietos nustatytos Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Šios vietos nustatytos laivų talpyklose (triumuose), taip pat viršutiniuose deniuose pritvirtinamuose 1 m³ talpos konteineriuose. Triumuose laikomos skystos atliekos, kur kiekvieno triumo talpa yra fiksuota (t.y. – negali keistis), taip pat,</p>

			<p>triumuose yra uždaramieji liukai, užtikrinantys apsaugą nuo kritulių patekimo į triumus, taip pat, laikomų atliekų ištekėjimą iš triumų. Užpylimas ir išpylimas iš triumų vykdomas uždaru būdu prijungiamomis žarnos, užtikrinant visišką uždara perpylimo procesą iš laivo į laivą, iš laivo į autocisterną bei iš autocisternos į laivą. Ant viršutinių laivų denių atliekos laikomos pritvirtinamuose konteineriuose, turinčiuose uždaromus sandarius dangčius, apsaugančius laikomas atliekas nuo aplinkos poveikio ir kritulių patekimo.</p>
b) Pakankamas saugojimo pajėgumas;	-	Atitinka	<p>Atliekų saugojimo (laikymo) pajėgumai yra numatyti Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Vienu metu saugomų atliekų pajėgumai (laikymo apimtys) yra daug didesnės nei įprastos praktikos metu priimamų atliekų siuntų dydžiai. Laivuose laikomų atliekų galimi pajėgumai ne mažesni nei savaitės priimamų atliekų siuntų apimtys, kas leidžia užtikrinti pakankamą saugojimo pajėgumą.</p>
c) Saugus saugojimo vietų eksploatavimas;	-	Atitinka	<p>Atliekų saugojimo (laikymo) vietos įrengtos laivų talpyklose ir viršutiniuose deniuose (pritvirtinamuose konteineriuose). Skystųjų atliekų talpyklos (laivo triumai) turi dvigubus dugnus, užtikrinančius laikomų atliekų išsiliejimų prevenciją. Laivų techninė būklė (konstrukcijų sandarumas, žarnų, siurblių sistemos ir kiti segmentai) yra periodiškai tikrinama kompetentingos institucijos – Lietuvos saugios laivybos administracijos. Saugus saugojimo vietų eksploatavimas bus užtikrinamas laikantis visų veiksnių nustatytų aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos teisinių reikalavimų bei ūkinę veiklą vykdančių pagal Leidime, įskaitant Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą, nustatytas sąlygas.</p>

			d) Supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje;	-	Atitinka	Priimamos tik kietos frakcijos supakuotos pavojingos atliekos, kadangi skystos atliekos priimamos perpumpavimo būdu. Supakuotos pavojingos atliekos laikomos uždaruose ženklintuose konteneriuose. Atliekos nemaišomos tarpusavyje ir laikomos nustatytoje vietoje. Supakuotos pavojingos atliekos saugomos (laikomos) iki tolesnio perdavimo šių atliekų tvarkytojams ir saugojimo vietoje nėra tvarkomos, perpakuojamos ar kitaip keičiamos jų fizinės/cheminės savybės.
--	--	--	---	---	----------	--

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
5.	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.1. poskyris	<p>5 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.</p> <ul style="list-style-type: none"> — atliekas tvarko ir perkelia kompetentingi darbuotojai; — atliekų tvarkymas ir perkėlimas tinkamai registruojamas dokumentuose, kurie tvirtinami prieš atliekant veiksmus ir tikrinami juos užbaigus; 2018 8 17 LT Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 208/49 — imamasi priemonių, kad būtų išvengta skysčio išsiliejimo, jis būtų aptiktas ir sušvelnintas jo poveikis; — maišant arba įmaišant atliekas imamasi eksploatacinių ir konstrukcinių atsargumo priemonių (pvz., dulkingos ar miltelių pavidalo atliekos siurbiamos). 	-	Atitinka	<p>Laivuose laikomų, perkraunamų ir tvarkomų atliekų operacijas vykdo įgulos nariai, specialiai apmokyti pagal atliekamas funkcijas (mašinistas, vamzdynų sistemų operatorius, kapitonas, autocisternų operatorius ir kt.), kurie apmokyti pagal privalomus mokymus, suteikiančius teisę dirbti laivų operatoriais bei autocisternų operatoriais. Be to, bendrovėje dirba atsakingi asmenys, baigę mokymus ir turintys pavojingųjų atliekų tvarkymo specialistų ir vadovaujančių darbuotojų mokymų baigimo pažymėjimus. Papildomai bendrovės atsakingų asmenų yra instruktuojamos laivų įgulos ir autocisternų operatoriai aplinko prevencijos ir darbo specifikos klausimais. Pagrindinis dokumentas, kuriame registruojamos laikomų atliekų perkėlimo operacijos laivuose (priėmimo ir išgabenimo operacijos) - laivo-rinktuvo krovos operacijų, atliekamų su teršiančiomis medžiagomis, registracijos žurnalas, kurio pildymo tvarka nustatyta Lietuvos saugios laivybos administracijos direktoriaus 2012-05-30 įsakymu Nr. V-107 patvirtintose Operacijų, atliekamų su nafta, kenksmingomis medžiagomis, nuotekomis ir šiukšlėmis laivuose ir uostų priėmimo įrenginiuose registravimo taisyklėse. Šie žurnalai vedami atskirai kiekviename laive, kuriame vykdomos atliekų priėmimo ir išgabenimo operacijomis. Bendras atliekų srautų judėjimas (įskaitant tvarkymą) bendrovėje registruojamas atliekų apskaitoje naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų informacine sistema (GPAIS). Laivuose yra numatytos priemonės, kad</p>

					<p>būtų išvengta skysčio išsiliejimo, jis būtų aptiktas ir sušvelnintas jo poveikis – laivuose yra paruoštos sorbentų atsargos, skirtos prasipylusių skysčių surinkimui. Taip pat, laivų vamzdynų ir siurblių sistema yra su automatine skystų atliekų perpilimo stabdymo funkcija, kuomet užpildoma talpykla (rezervuaras) ar autocisterna yra pilnai užpildoma. Bendrovėje yra parengtas Lokalinis teršimo incidentų jūroje likvidavimo planas, kuriame nustatytas reagavimo procedūros įvykus avarijoms ar incidentams uosto akvatorijoje, įskaitant laikomų, tvarkomų ar perkraunamų pavojingųjų atliekų prasipylimui, taip pat, numatant kitų institucijų dalyvavimą likviduojant teršimo padarinius.</p> <p>Maišant atliekas imamasi eksploatacinių ir konstrukcinių atsargumo priemonių – visos laivų talpyklose laikomos atliekos (pagal atskirus srautus, kurių atskirų pozicijų atliekos gali būti maišomos) užpildomos per uždara žarnų ir vamzdynų sistemą, t.y. – vykdant uždara užpildymą į talpyklas, kuriose maišomos leidžiamos maišyti atliekos, kurios maišomos pagal atskirus srautus, nustatytus bendrovės Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Maišymas talpyklose (užpildžius) vyksta savaiminio nusistovėjimo būdu, nenaudojant papildomų įrengimų, sukeliančių potencialią riziką atliekų patekimui į aplinką.</p>
--	--	--	--	--	--

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
6.	Stebėsena	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.2. poskyris	6 GPGB. Nuotekų srautų apyrašė (žr. 3 GPGB) nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose (pvz., įleidimo į pirminio apdorojimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, įleidimo į galutinio apdorojimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš įrenginio taške).	-	Neaktualu	Nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos. Prieš pridodant nuotekas jų tvarkytojams yra imami mėginiai jose esančių teršalų koncentracijai nustatyti.
7.			7 GPGB. GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų 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. Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) Bendrasis azoto kiekis (bendrasis N) Bendrasis fosforas (bendrasis P) Bendrasis skendinčių medžiagų kiekis (BSM)	-	Neaktualu	
8.			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.	-	Neaktualu	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
9.			9 GPGB. GPGB yra bent kartą per metus stebėti dėl panaudotų tirpiklių regeneravimo, įrangos, kurioje yra POT, neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdorojimo siekiant panaudoti jų šilumingumą į orą išmetamų pasklidusių organinių junginių kiekį, naudojant vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį. b) Išmetamųjų teršalų koeficientai	-	Neaktualu	Įmonės veiklos metu tirpikliai nėra regeneruojami. 9 GPGB punktas netaikomas.
10.			10 GPGB. GPGB yra periodiškai stebėti sklaidžiamus kvapus.	-	Neaktualu	Priemonė taikoma tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad nemalonūs kvapas pasieks jautrius receptorius. Vadovaujantis atliktais modeliavimais kvapų leistinos vertės už įmonės teritorijos neviršija nustatytų parametrų ir nesiekia jutiminės slenksčio ribos.
11.			11 GPGB. GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekį.	-	Atitinka	Atliekų tvarkymo metu vanduo, žaliavos ir energija nėra naudojamos. Kasmet bus fiksuojamas atliekų tvarkymo metu susidarančių nuotekų ir atliekų kiekiai.
12.	Į orą išmetami teršalai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.3. poskyris	12 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. 1 GPGB) dalis ir kurį sudaro visi toliau nurodyti elementai: — protokolas, kuriame nurodyti veiksmai ir terminai; — 10 GPGB išdėstytos kvapų stebėsenos vykdymo protokolas; — reagavimo į nustatytus su kvapais susijusius incidentus, pvz., skundus, protokolas; — kvapų prevencijos ir mažinimo programa, kurios paskirtis – nustatyti kvapų šaltinių (-ius), apibūdinti pavienių kvapų šaltinių poveikį ir įgyvendinti kvapų prevencijos ir (arba) mažinimo priemones.	-	Neaktualu	Skystos atliekos laikomos uždaruose talpyklose, kietosios atliekos - uždaruose konteineriuose ir neskleidžia kvapų į aplinką. Vadovaujantis atliktais modeliavimais kvapų leistinos vertės už įmonės teritorijos neviršija nustatytų parametrų ir nesiekia jutiminės slenksčio ribos.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
13.			13 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	-	Atitinka	Žr. žemiau
14.			14 GPGB. Siekiant išvengti pasklidusių teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį. Priklausomai nuo to, kokia yra su pasklidžiais išmetamaisiais teršalais susijusi atliekų keliamo rizika, itin svarbu taikyti 14 GPGB d punktą. a) Galimų pasklidusių išmetamųjų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas; b) labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas; c) korozijos prevencija; d) Pasklidusių išmetamųjų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas; f) Techninė priežiūra; g) Atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas.	-	Atitinka	Siekiant išvengti pasklidusių teršalų, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą skystosios naftuotos atliekos yra laikomos uždaruose laivo talpyklose, kietosios atliekos - uždaruose konteineriuose. Įmonė nuolat vykdo įrengimų techninę priežiūrą ir atliekų apdorojimo ar laikymo vietų valymą. Eksploatuojamas laivas nuolat yra inspektuojamas atsakingų institucijų, tikrinama jų techninė būklė.
15.			15 GPGB. GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant abu toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Įmonės veikloje fakelai nenaudojami GPGB punktas netaikomas
16.			16 GPGB. Siekiant sumažinti iš fakelių į orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakelių deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Įmonės veikloje fakelai nenaudojami GPGB punktas netaikomas
17.	Triukšmas ir vibracija	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.4. poskyris	17 GPGB. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. 1 GPGB) dalis ir kurį sudaro	-	Neaktualu	Įmonė neeksploatuos stacionarių triukšmo šaltinių. Planuojamas eksploatuoti laivas, kurio skleidžiamą akustinis triukšmą generuoja dyzeliniai varikliai ir laivo įrangos mechanizmai, nieko nesiskiria nuo kitų uosto akvatorijoje plaukiojančių

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			visi toliau nurodyti elementai: I. protokolas, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai; II. triukšmo ir vibracijos stebėsenos vykdymo protokolas; III. reagavimo į nustatytus su triukšmu ir vibracija susijusius incidentus, pvz., skundus, protokolas; IV. triukšmo ir vibracijos mažinimo programa, kurios paskirtis – nustatyti triukšmo šaltinį (-ius), išmatuoti ir (arba) įvertinti triukšmo ir vibracijos poveikį, apibūdinti pavienių triukšmo ir vibracijos šaltinių poveikį, įgyvendinti triukšmo ir vibracijos prevencijos ir (arba) mažinimo priemones.			laivų.
18.			18 GPGB Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti. a) Tinkamas pastatų ir įrangos vietos parinkimas b) Veiklos priemonės c) Mažiau triukšmo skleidžianti įranga d) Triukšmo ir vibracijos mažinimo įranga e) Triukšmo silpninimas	-	Atitinka	Visi triukšmą keliantys įrenginiai yra patalpinti laivų viduje - mašinų skyriuje, kuris papildomai nuo aplinkos yra izoliuotas specialia šilumą ir garsą sulaikančia medžiaga. Prie krantinės prišvartuoto laivo vidaus degimo varikliai ir energijos generatoriai yra išjungti, kadangi atliekų perpumpavimui reikalinga energija imama iš krantinės tinklų, tad atliekų perdavimo krantinėje metu, pagrindiniai laivo triukšmo šaltiniai nebus eksploatuojami. Veiklos metu išoriniai (t.y. – ne laivų mechanizmai) triukšmą skleidžiantys įrengimai nėra naudojami.
19.	Į vandenį išleidžiami teršalai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.5. poskyris	19 GPGB. Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarančių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį. a) Vandens išteklių valdymas b) Vandens recirkuliacija c) Nepralaidus paviršius d) Rezervuarų ir indų perpildymo ir prakiurimo tikimybės ir poveikio mažinimo metodai e) Atliekų saugojimo ir apdorojimo vietų uždengimas stogu	-	Neaktualu	Atliekų tvarkymo metu vanduo nenaudojamas ir nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos. Laivo atliekų ir nuotekų laikymo talpyklos yra sandarios, į jas nepatenka lietaus vanduo. Talpyklos tikrinamos ir periodiškai išvalomos. Kietosios atliekos laikomos uždaruose konteneriuose.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			f) Nuotekų srautų atskyrimas g) Tinkama drenažo infrastruktūra h) Nuostatos dėl konstrukcijos ir techninės priežiūros, padedančios aptikti nuotėkius ir sutaisyti nesandarią įrangą i) Tinkamos talpos sulaikymo rezervuaras			
20.			20 GPGB. Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą toliau nurodytų metodų derinį. Parengtinis ir pirminis valymas, fizinis ir cheminis apdorojimas; biologinis apdorojimas; azoto šalinimas, kietųjų medžiagų šalinimas.	-	Neaktualu	Gamybinės ir buitinės nuotekos nėra išleidžiamos į gamtinę aplinką, paėmus mėginius ir nustčius jose esančių teršalų koncentracijas, jos pagal sutartis priduodamos į jų tvarkymo stotis. Veiklos vykdymo vietoje susidaranti gamybinės nuotekos ir atskirai priimanamos buitinės nuotekos nėra valomos.
21.	Per incidentus ir avarijas išmetami teršalai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.6. poskyris	21 GPGB. Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų likvidavimo planą (žr. 1 GPGB). a. Apsaugos priemonės b. Per incidentą arba avariją išmetamų teršalų valdymas c. Incidentų ir avarijų registracijos ir vertinimo sistema	-	Atitinka	Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti bendrovė turi suderintą Lokalinį teršimo incidentų jūroje likvidavimo planą. Šiame plane yra nustatyta teršimo likvidavimo sistema ir priemonės taršos sumažinimui, incidentų ar avarijų likvidavimo organizavimo ir vykdymo sistema, taip pat, incidentų ar avarijų pasekmių – poveikio aplinkai vertinimo sistema bei poveikio kompensavimo tvarka. (Planas pridedamas Paraiškos 2 priede).
22.	Medžiagų naudojimo efektyvumas	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.7. poskyris	22 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.	-	Atitinka	Atliekų tvarkymo veikloje papildomų medžiagų įmonė nenaudoja.
26.	Energijos vartojimo efektyvumas	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.8. poskyris	23 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus a. Efektyvaus energijos vartojimo planas b. Energijos balanso registras	-	Neaktualu	Atliekų tvarkymo veiklai energija tiesiogiai nėra naudojama.
24.	Pakartotinis pakuočių naudojimas	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.9. poskyris	24 GPGB. Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą (žr. 1 GPGB).	-	Atitinka	Atliekų laikymo konteineriai ir talpyklos yra daugkartinio naudojimo (IBC konteineriai). Priimanos kietosios atliekos gali būti supakuotos į tekstilinius didmaišius (big-bag), kurie kartu su atliekomis perduodami galutiniams atliekų tvarkytojams. Priimamų atliekų (skirtų šalinimui) papildomas perpakavimas nėra atliekamas, todėl pakuotės nenaudojamos ir papildomai nesusidaro.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
25.	Bendrosios GPGB išvados dėl mechaninio atliekų apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.1. poskyris	25 GPGB. 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.	-	Neaktualu	Veiklos metu kietosios dalelės nesusidaro ir šių teršalų emisijos į orą nevyksta (išmetami tik lakieji organiniai junginiai). 25 GPGB punktas netaikomas.
26.	GPGB išvados dėl mechaninio metalo atliekų apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.2. poskyris	26 GPGB. Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	-	Neaktualu	Įmonė veikos metu metalų atliekų mechaniškai neapdoroja GPGB punktas netaikomas
27.	GPGB išvados dėl mechaninio metalo atliekų apdorojimo		27 GPGB. Deflagracija			
28.	GPGB išvados dėl mechaninio metalo atliekų apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.2. poskyris	28 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą.	-	Neaktualu	Įmonė veikos metu metalų atliekų mechaniškai neapdoroja GPGB punktas netaikomas
29.	GPGB išvados dėl EEĮA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.3. poskyris	29 GPGB. Siekiant išvengti organinių junginių išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d ir h punktus	-	Neaktualu	Įmonė veikos metu EEĮA atliekų neapdoroja GPGB punktas netaikomas
30.	GPGB išvados dėl EEĮA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, apdorojimo		30 GPGB. Siekiant išvengti, kad per apdorojant EEĮA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, įvykšius sprogimus nebūtų išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kurį nors iš toliau nurodytų metodų.			
31.	GPGB išvados dėl mechaninio šilumingų atliekų apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.4. poskyris	31 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Neaktualu	Įmonė veikos metu šilumingų atliekų neapdoroja GPGB punktas netaikomas
32.	GPGB išvados dėl mechaninio EEĮA, kuriose yra gyvsidabrio, apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.5. poskyris	32 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamo gyvsidabrio kiekį, GPGB yra surinkti išmetamą gyvsidabrio jo išsiskyrimo vietoje, nusiųsti jį į taršos mažinimo bloką ir vykdyti tinkamą stebėseną	-	Neaktualu	Įmonė veikos metu EEĮA kuriose yra gyvsidabrio neapdoroja GPGB punktas netaikomas
33.			33 GPGB. Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.			
34.	Bendrosios GPGB išvados dėl biologinio atliekų apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 3.1. poskyris	34 GPGB. Siekiant sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir kvapiųjų junginių, įskaitant H ₂ S ir NH ₃ , kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį.	-	Neaktualu	Įmonėje nevykdo biologinio atliekų apdorojimo.
35.			35 GPGB. Siekiant, kad susidarytų mažiau nuotekų ir būtų suvartojama mažiau vandens, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.			

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
36.	GPGB išvados dėl aerobinio atliekų apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 3.2. poskyris	36 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	-	Neaktualu	Veiklos metu įmonė aerobinio atliekų apdorojimo nevykdo GPGB punktas netaikomas
37.			37 GPGB. Siekiant sumažinti apdorojimo atvirame ore etapuose į orą išmetamų pasklidžiųjų dulkių, kvapų ir biologinių aerozolių kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.			
38.	GPGB išvados dėl anaerobinio atliekų apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 3.3. poskyris	38 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	-	Neaktualu	Veiklos metu įmonė anaerobinio atliekų apdorojimo nevykdo GPGB punktas netaikomas
39.	GPGB išvados dėl mechaninio biologinio atliekų apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 3.4. poskyris	39 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Veiklos metu įmonė mechaninio biologinio atliekų apdorojimo nevykdo GPGB punktas netaikomas
40.	GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.1. poskyris	40 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras (žr. 2 GPGB) įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.	-	Atitinka	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras yra vykdoma tvarkytinų atliekų stebėseną. Informacija pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
41.			41 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir NH ₃ kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Atitinka	Siekiant sumažinti į aplinkos orą išmetamų lakiųjų organinių junginių kiekį, vykdomas pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų lokalizavimas. Skystosios naftuotos atliekos yra laikomos uždaroje laivo talpyklose. Vadovaujantis atlikto aplinkos oro teršalų modeliavimo rezultatais, apskaičiuotos LOJ pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną nei planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatytų aplinkos oro teršalų ribinių verčių, todėl papildomų į aplinkos orą išmetamų dulkių, lakiųjų organinių junginių mažinimo metodų nenumatoma taikyti.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
42.	GPGB išvados dėl pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.2. poskyris	42 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB).	-	Neaktualu	Veiklos metu įmonė pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo nevykdo GPGB punktą netaikomas
43.			43 GPGB. Siekiant sumažinti šalintinų atliekų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu			
44.			44 GPGB. 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.			
45.	GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio šilumingų atliekų apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.3. poskyris	45 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Neaktualu	Veiklos metu įmonė fizinio ir cheminio šilumingų atliekų apdorojimo nevykdo GPGB punktą netaikomas
46.	GPGB išvados dėl panaudotų tirpiklių regeneracijos	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.4. poskyris	46 GPGB. Siekiant padidinti bendrą panaudotų tirpiklių regeneracijos aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	-	Neaktualu	Veiklos metu įmonė panaudotų tirpiklių regeneracijos nevykdo GPGB punktą netaikomas
47.			47 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti toliau nurodytų metodų derinį.	-		
48.	GPGB išvados dėl šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.6. poskyris	48 GPGB. Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Veiklos metu įmonė šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo nevykdo GPGB punktą netaikomas
49.			49 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, HF, dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-		

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
50.	GPGB išvados dėl iškasto užteršto dirvožemio plovimo vandeniu	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.7. poskyris	50 GPGB. Siekiant sumažinti saugojimo, tvarkymo ir plovimo etapuose į orą išmetamų dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Neaktualu	Veiklos metu įmonė iškasto užteršto dirvožemio plovimo vandeniu nevykdo GPGB punktas netaikomas
51.	GPGB išvados dėl įrangos, kurioje yra PCB, neutralizavimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.8. poskyris	51 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų PCB ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Veiklos metu įmonė įrangos, kurioje yra PCB, neutralizavimo nevykdo GPGB punktas netaikomas
52.	GPGB išvados dėl vandeningų skystųjų atliekų apdorojimo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 5. poskyris	52 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB)	-	Atitinka	Atliekos priimamos (t.y. – atliekama priimamų atliekų stebėseną) pagal nustatytas priimamų atliekų patikros ir identifikavimo procedūras (žr. GPGB 2 p. aprašymą). Tvarkytinų atliekų stebėsenos procedūros nustatytos bendrovės Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Tvarkytinos atliekos identifikuojamos jų priėmimo metu, kuomet yra žinomi šių atliekų kodai ir jų maišymo suderinamumas su kitų pozicijų atliekomis pagal atskirus tris atliekų srautus (kuriais maišomos atskirais kodais panašių savybių skystosios atliekos): alyvų atliekos, lijaliniai vandenys ir kuro atliekos bei naftos produktų šlamai. Po sumaišymo pagal atskirus atliekų srautus yra žinomas susidarančių atliekų kodas (pvz., naftos produktų koncentratas kodais 190207* arba 190810*) bei susidarančios gamybinės nuotekos. Atliekų tvarkymo apskaitoje (GPAIS) registruojamos skystų atliekų tvarkymo operacijos ir jų metu susidarančių kitų atliekų ir nuotekų struktūrą bei kiekius, pagal ką nustatoma procentinė susidarančių atliekų ir nuotekų išeiga. Vykdoma po sutvarkymo susidarančių gamybinių nuotekų kokybės laboratorinė kontrolė, kuomet šios nuotekos pristatomos į nuotekų valymo

						įrenginius (operatorius – AB „Klaipėdos vanduo“). Perduodant naftos koncentrato frakciją (po atliekų separavimo) kitiems atliekų tvarkytojams, gavėjo įrenginiuose papildomai atliekama naftos produktų ir papildomai – kitų priemaišų koncentracijos tyrimai (nes komerciniam realizavimui naftos produktų koncentracijos yra esminis kriterijus).
53			53 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, NH ₃ ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Atitinka	Siekiant išvengti pasklidžiųjų teršalų, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą skystosios naftuotos atliekos yra laikomos ir tvarkomos uždaroje laivo talpyklose. Perkraunamos skystos atliekos, į laivą ir iš laivo perkraunamos naudojant uždaro tipo žarnas ir vamzdynus, kur skystosios naftuotos atliekos perkraunamos uždaru būdu – pajungiant žarnas sandariomis (flanšinėmis/užsukamos) jungtimis su kitu laivu ar autocisterna, kas eliminuoja emisijų išsiskyrimą perkrovos metu. Įmonė nuolatos vykdo eksploatuojamų laivų įrengimų techninę priežiūrą ir atliekų apdorojimo ar laikymo vietų valymą. Eksploatuojami laivai yra inspektuojamas atsakingų institucijų, tikrinama jų techninė būklė.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS PATIKSLINTI UAB „PARSEKAS“ TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO NR. T-KL.1-22/2017 SĄLYGAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-19 Nr. (30-1)-A4E-8820
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Milda Račienė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-18 17:52:10 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-18 17:52:17 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-18 09:50:22 – 2028-06-17 09:50:22
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.77.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-19 09:04:27)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-07-19 09:04:27 DBSIS