



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-KL.1-6/2015

1	4	1	5	9	1	1	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ pavojingų atliekų tvarkymas laivuose Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijoje, tel. 8 (46) 366300, faks.: 8 (46) 366299

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ generalinis direktorius – Vladimiras Sergijenko
Pilies g. 8, Klaipėda, tel. 8 (46) 366300, faks.: 8 (46) 366299, el. paštas: bunkering@takas.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 30 puslapių.

Išduotas 2015 m. vasario 6 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila

(Vardas, pavardė)



(Parasas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Klaipėdos visuomenės sveikatos centru 2014-08-29 raštu Nr. (7.28)-V4-2594.

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ (įmonės kodas 141591198) ūkinę veiklą vykdo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto vidinėje akvatorijoje ir uosto krantinėse iki uosto vartų. Ūkinės veiklos rajonas apima vidinę Klaipėdos uosto akvatoriją, laivybai naudojamą Malkų įlankos ir Kuršių marių dalį, apribotą krantinėmis ir pakrantėmis. Įmonė pastatų, pagalbinių patalpų ūkinei veiklai neeksploatuoja. Ūkinei veiklai vykdyti eksploatuojamos vandens transporto priemonės - laivai „Banga“, ir „Jokūbavas“ kurie nuomojami iš UAB „Salarijus“ (įm. k. 141830552, registruota Statybininkų g. 4-20, Klaipėdoje) bei laivą „Danė“, kuris nuomojamas iš UAB „Parsekas“ (įm. k. 142150210, registruota Šimkaus g. 2, Klaipėdoje).

Įmonė ūkinei veiklai vykdyti žemės sklypo neturi ir nenuomoja. Žemės sklypo naudojimas susijęs tik su laivų švartavimu ir surinktų atliekų perdavimu ties dvejomis krantinėmis (Nr. 24 ir 25), esančiomis Naujoji uosto g. 3, kurias eksploatuoja pagal paslaugų teikimo sutartį, sudarytą su UAB „Litectus III“ (įm. kodas 302813906, buveinė J. Balčikonio g. 3 Vilniuje). UAB „Litectus III“ teritoriją (Naujoji uosto g. 3 Klaipėdoje) krantines nuomoja iš VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos. Žemės sklypo, prie kurio krantinių vykdomas laivų švartavimas, plotas - 6,8742 ha. Miškų, upių ar ežerų teritorijoje nėra. Objekto teritorijoje žemės gelmių išteklių nėra. Kraštovaizdžio elementų nėra, teritorija neapželdinta. Žemės sklype esami įvairūs gamybos, sandėliavimo, remonto, administravimo ar pan. pastatai ir inžineriniai statiniai tolygiai išsidėstę visoje teritorijoje, epizodiškai prisiliejęs prie sklypo ribų šiaurės vakaruose, šiaurės rytuose bei pietryčiuose. Ties veiklai naudojamomis krantinėmis (Nr. 24 ir 25) esamo užstatymo nėra - palei krantines išsidėstę tik technologiniai krovos ar pan. darbų įrenginiai bei inžinerinių komunikacijų statiniai. Sklypas yra prijungtas prie miesto magistralinių inžinerinių komunikacijų - vandentiekio, elektros ir ryšių tinklų, esančių Naujojoje Uosto gatvėje. Yra vietinis lietaus vandens nuotakas su valymo įrenginiais ir išleistuvu į Kuršių marias. Yra vietinis vandens tinklas bei suspausto oro technologinis tinklas. Gaisro gesinimo iš lauko galimybę užtikrina esami gaisriniai hidrantai, įrengti Naujosios Uosto ir Naujojo Sodo gatvių sankryžoje esančiame vandentiekio šulinyje. Sklypui galioja inžinerinių komunikacijų apsaugos zonos - vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių, elektros ir ryšių linijų. I teritoriją (Naujoji Uosto g. 3 Klaipėdoje) yra du įvažiavimai - išvažiavimai iš Naujosios Uosto gatvės. Pro techninės kontrolės sistemų punktus į teritoriją tiesiogiai įvažiuojama šiauriniame kampe iš Naujosios Uosto - Naujojo sodo gatvių sankryžos bei šiaurinės ribos centre iš Naujosios Uosto gatvės.

Žemės sklypo, prie kurio vykdomas laivų švartavimas, pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - inžinerinės infrastruktūros teritorijos, naudojimo pobūdis - susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos.

Ūkinės veiklos vykdymo vieta yra Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje, kuri nepatenka į Europos ekologinio tinklo *Natūra 2000* teritoriją ir kitas apsaugos zonas. Ūkinės veiklos vietoje natūralių saugomų gamtinių ar dirbtinių biotopų (buveinių) nėra, teritorija neturi saugomos teritorijos statuso. Nuo laivų švartavimosi krantinės iki artimiausios Lietuvos Respublikos saugomos teritorijos *Kuršių nerijos nacionalinio parko* yra 0,520 km atstumas.

Akvatorijoje, kurioje vykdoma ūkinė veikla, vertinant paminklotvarkiniu aspektu, saugotinių vertybių ar jų fragmentų nėra. Žemės sklypas (Naujoji Uosto g. 3 Klaipėdoje, laivų švartavimosi vieta) yra Klaipėdos miesto istorinėje dalyje, kuri pripažinta saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui kaip kultūrinė vietovė su kultūros vertybės (unikalus objekto kodas 22012) statusu. Žemės sklype išaiškintų kultūros paveldo objektų nėra. Teritorija nepakliūva į jokių žinomų kultūros paveldo vertybių apsaugos zonas. Artimiausių kultūros vertybių objektams nėra nustatytos nekilnojamųjų kultūros vertybių individualios apsaugos zonos.

Artimiausi gyvenamieji namai nutolę 360 m atstumu (Naujoji Uosto g. 2 ir Danės g. 5) rytų kryptimi nuo švartavimosi vietos. Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai yra kitapus Danės upės pietryčių kryptimi: 160 m atstumu viešbutis „Old port hotel“ (Žvejų g. 20) ir restoranas „Pilies uostas“ (Žvejų g. 24), Klaipėdos piliavietė - 130 m atstumu. Šiaurės kryptimi yra UAB „Memelio miestas“ teritorija, toliau - krovos kompanija AB „KLASCO“.

Artimiausia ugdymo įstaiga yra už 400 m šiaurės rytų kryptimi – Klaipėdos Simono Dacho progimnazija, o sveikatos priežiūros įstaiga – už 370 m esanti Klaipėdos apskrities ligoninės odos ir venerinių ligų poliklinika.

Atliekų tvarkymo veiklos teritorijoje ar pastatuose įmonė nevykdys - antžeminių stacionarių atliekų tvarkymo įrenginių neeksploatuos.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Įmonė vykdo alyvų atliekų, naftos produktais užterštų skysčių ir vandenių, naftos mišinių, lįjalinių vandenų surinkimą ir separavimą laivų talpyklose. Laivuose naftos produktų turintys vandenys susidaro laivų mašinų bei katilinių skyriuose, kuro talpyklų praplovimo metu. Veiklos produkcija - koncentruotas naftos produktų mišinys, galintis būti pakartotinai panaudotas papildomai jį apdorojus kitose atliekas tvarkančiose įmonėse. Naftos produktais užterštus vandenis įmonė surenka iš Klaipėdos uoste aptamaujamų laivų. Užteršti vandenys surenkami trimis laivais - tankeriais į laivuose įrengtas talpyklas. Laivo „Banga“ bendra rezervuarų talpa - 322,27 m³, laivo „Jokūbavas“ talpa - 305,94 m³, o laivo „Danė“ talpa - 1550,695 m³. Apdorojimui skirtų naftuotų vandenų ir alyvų laikymas vykdomas ne visose laivų talpyklose, kadangi kitos laivų talpyklos laivų savininkų yra išnuomosotos kitiems ūkio subjektams. UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ naudojamų laivo „Banga“ talpyklų darbinis tūris - 170,57 m³ (talpyklos Nr. 1, 5, 8 ir 9), laivo „Jokūbavas“ - 129,9 m³ (talpyklos Nr. 1, 2, 8 ir 9), o laivo „Danė“ - 519,9 m³ (talpyklos Nr. 5K, 5D, 6K ir 6D). Bendras talpyklų tūris - 820,37 m³. Atsižvelgiant į tai, bendras projektinis (maksimalus) vienu metu laikomų apdorojimui skirtų skysčiųjų pavojingų atliekų didžiausias kiekis - 623,1 t, o laikinai laikomų atliekų, susidarančių atliekų naudojimo metu - 197,27 t. Laivų talpyklų paskirtys pagal surenkamų pavojingų atliekų rūšis pateiktos lentelėje:

Laivo pavadinimas	Laivo talpyklos Nr. pagal laikomų atliekų rūšį				Bendras laive naudojamų talpyklų tūris, m ³
	Surenkamų atliekų saugyklos		Susidarančių atliekų saugyklos		
	Lįjaliniai ir kt. naftuoti vandenys	Alyvos	Naftos produktų šlamas	Naftos produktų koncentratas gautas atliekų separacijos metu	
„Banga“	Nr. 8 (talpa 42,7 m ³)	Nr. 5 (talpa 55,33 m ³)	Nr. 9 (talpa 42,7 m ³)	Nr. 1 (talpa 29,84 m ³)	170,57
„Jokūbavas“	Nr. 8 (talpa 34,92 m ³)	Nr. 1 (talpa 30,03 m ³)	Nr. 9 (talpa 34,92 m ³)	Nr. 2 (talpa 30,03 m ³)	129,9
„Danė“	Nr. 5K (talpa 122,4 m ³)	Nr. 6K (talpa 137,7 m ³)	Nr. 5D (talpa 122,4 m ³)	Nr. 6D (talpa 137,4 m ³)	519,9
Bendra talpa	200,02 m ³	223,06 m ³	200,02 m ³	197,27	820,37
Įrenginio našumas	623,1				

Pastaba: santykinis tvarkomų atliekų svoris - 1 t/m³

Tvarkymo procesas apima koncentruotos naftos produktų frakcijos ir vandens (nuotekų) atskyrimą iš užteršto vandens masės. Susidarantis naftos produktų koncentratas perduodamas atliekas tvarkančiom įmonėms, o susidariusios nuotekos perpumpuojamos į kitų įmonių autocisternas ir toliau perduodamos į nuotekų tvarkymo įmonę - AB „Klaipėdos vanduo“. Iš laivų surinkti naftos produktais užteršti vandenys, alyvos, skystieji naftos/kuro mišiniai be valymo (naftos produktų separacijos) gali būti tiesiogiai perduoti kitoms atliekas tvarkančioms įmonėms, vykdančioms tik atliekų surinkimą ir pervežimą laivais. Naftos produktais užterštų bei lįjalinių vandenų surinkimas vykdomas tanklaiviuose esančiais išcentriniais siurbliais. Siurblių pajėgumas - nuo 18 m³/val. iki 100 m³/val. Bunkeravimo darbams naudojamos perpumpavimo žarnos: mažiems laivams naudojama 50 mm skersmens, 30 metrų ilgio, dideliems laivams naudojama - 70 mm skersmens, 50 metrų ilgio. Perpumpavimas vykdomas uždaruoju būdu - žarnomis sujungiant rezervuarus (iš laivo į laivą). Laivo talpyklos skirtos lįjaliniams ir naftos produktais užterštiems vandenims surinkti ir laikyti, tuo pačiu vykdyti naftos produktų atskyrimą savaiminės gravitacijos (separavimo) būdu. Naftos produktais užterštų vandenų atskyrimo procesas laivo talpyklose atitinka buferinių rezervuarų (vandenų valymo įrenginio tipo) veikimo technologinį principą. Buferiniai rezervuarai taikomi nevienalyčių, t.y. - skirtingomis fizikinėmis/cheminėmis savybėmis pasižyminčių užterštų skysčių valymui. Buferiniuose rezervuaruose vyksta užterštų skysčių nusistovėjimas, kuomet skirtingo tankio medžiagos pasiskirsto sluoksniais. Buferiniai rezervuarai paprastai yra vertikalios konstrukcijos plieniniai cilindrai (talpyklos), kuriuose valomi skysčiai turi būti laikomi netrumpiau nei 24 val. Rezervuare susikaupiantys naftos produktai (plėvelė) periodiškai yra nusiurbiami iš rezervuarų. Nusiurbimo intensyvumas priklauso nuo valomo vandens ir aplinkos sąlygų (temperatūros rezervuare, laivo vibracijos) ypatumų. Nusistovėjus valomiems vandenims ir atsiskyrus naftos produktų frakcijai nusiurbiamas naftos produktų sluoksnis, susidarantis viršutinėje buferinio rezervuaro dalyje. Tik nusiurbus naftos produktų frakciją toliau per išleistuvą išpumpuojamas atsiskyręs vanduo. Įprastai buferiniuose rezervuaruose atskiriama apie 90-95 % naftos produktų turinčių medžiagų.

Talpykloje veikiant traukos jėgai, nuotekos skaidomos į naftos produktus, nuosėdas ir vandenį. Naftos produktų dalelės, kurių tankis yra mažesnis už vandens tankį (0,95 g/cm³), iškyla į paviršių ir ten kaupiasi. Nuosėdos, kurios yra sunkesnės už vandenį, nusėda ant talpyklos dugno. Vidurinėje talpyklos dalyje nuotekos nusistovi

ir leidžia atsiskirti naftos produktams bei nuosėdoms. Atsiskyres nuo vandens masės naftos mišinys (koncentratas) iš talpyklos, kurioje vyko separavimas, vakuuminiais siurbliais nusiurbiamas ir perkeliamas į akumuliacinę naftos mišinio talpyklą, kurioje laikomas iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams. Surinkus pakankamą kiekį naftos produktų mišinio, pastarasis iš laivo perpumpuojamas tiesiai į pavojeingas atliekas tvarkančių įmonių pavojingų atliekų surinkimo rezervuarus arba autocisternas ir perduodamas tolesniam jų tvarkymui. Gaunamas mišinys nėra sertifikuojamas ar kitaip kokybiškai įvertinamas. Produkto kokybės įvertinimas atliekamas tolesnių atliekų tvarkytojų įrenginiuose. Iš laivų surinkti naftos produktais užteršti vandenys be valymo (naftos produktų separacijos) gali būti tiesiogiai perduoti kitoms atliekas tvarkančioms įmonėms, vykdančioms atliekų surinkimą ir pervežimą laivais.

Nusiurbus separavimo metu atsiskyrusį naftos mišinį, lieka vandens nuotekos, kurių likutinė naftos produktų koncentracija - mažiau nei 25 mg/l. Nuotekos, iš kitų įmonių užsakytu autotransportu, išsiurbiamos į autocisterną ir perduodamos į nuotekų tvarkymo įmonę - AB „Klaipėdos vanduo“. Vykdančios naftos produktų separavimą (taip ir naftos mišinio ar lijalinių vandenų laikymą), talpyklų dugne susidaro naftos produktų dumbblas, kuris valant talpyklą yra išpumpuojamas ir išvežamas į atliekų tvarkymo. Talpyklų valymas vidutiniškai vykdomas kartą į mėnesį. Talpyklų ir separavimo įrenginių eksploatacijos metu numatomas iki 0,3 % nuo valomo vandens kiekio naftos dumblo (šlamo) susidarymas. Kai iš laivų surinkti naftos produktais užteršti vandenys, alyvos, skystieji naftos/kuro mišiniai be valymo (naftos produktų separacijos) tiesiogiai perduodami kitoms atliekas tvarkančioms įmonėms, vykdančioms atliekų surinkimą ir pervežimą laivais, nusistovėjusio dumblo (šlamo) susidaro labai nedideli kiekiai arba jų gali nesusidaryti visai.

Pagal 2013 m. planuojamos ūkinės veiklos PAV atrankos dokumentus, UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ plečia pavojingų atliekų (23,2 t/m), surenkamų bendrovės eksploatuojamais laivais, sąrašą. Įmonė iš laivų surenka komunalines atliekas (kietosios komunalinės - 5017 t/m, maistinis aliejus ir riebalai - 17 t/m) ir insineratorių pelenus (20 t/m) susidarancius laivuose jų eksploatacijos metu. Iš laivų priimamos kietosios pavojingos, mišrios komunalinės atliekos ir pelenai rūšiuojami ir pakuojami į maišus su ant jų pažymėtais atliekų kodais, o skystosios atliekos (aliejai) - sandarioje taroje ir hidrauliniu kranu perkraunamos iš laivo į laivą ir krantinėje perduodamos antrinių žaliavų perdirbėjams (atliekų tvarkytojams).

Surinktos pavojingos atliekos, atsižvelgiant į jų kategorijas, insineratorių pelenai ir komunalinės atliekos laikomos atskirai, 1,1 m³ talpos uždaruose konteineriuose, o aliejų atliekos 0,8 m³ plastikinėse talpose. Laive „Danė“ yra pastatyta 10 vnt. 1,1 m³ talpos konteinerių ir viena 0,8 m³ plastikinė talpa, o laivuose „Banga“ ir „Jokūbavas“ po 3 vnt. 1,1 m³ talpos konteinerių ir po vieną 0,8 m³ plastikinę talpą. Iš į Klaipėdos uostą atplaukusių laivų kapitonų gavus užsakymą didesniame mišrių komunalinių atliekų kiekiui priimti, jų talpinimui laivuose bus skirtos talpos (triunai): laivo „Banga“ - 10 m³ talpos, „Jokūbavas“ - 10 m³ ir „Danė“ - 20 m³, o krantinėse Nr. 24 ir 25, pagal išankstinį užsakymą iš laivų surinktų atliekų priėmimui, lauks kitų atliekų tvarkytojų autotransportas, arba jų atvežti uždari didelės talposi atliekų konteineriai (nuo 8 iki 36 m³ talpos), kurie nedelsiant bus išvežami į juos iškovus surinktas komunalines atliekas.

Mažesni komunalinių atliekų kiekiai iš prie Klaipėdos uosto krantinių prisišvartavusių laivų gali būti surenkami ir autotransporto priemonėmis - kurios tiesiogiai iš laivų (atliekų turėtojų) priims transportavimui paruoštas atliekas ir pervės atliekų tvarkytojams.

Taip pat UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ planuoja iš laivų surinkti buitines nuotekas, kurios bus surenkamos laivais tankeriais arba specializuotu autotransportu. Per metus planuojama surinkti 720 m³ buitinių nuotekų, kurios siurblių pagalba perpumpuojamos į laivų talpyklą ir krantinėje perpumpuojamos į asenizacinę mašiną pervežimui į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tvarkymo įrenginius.

Visų atliekų perdavimas kitiems atliekų tvarkytojams vykdomas krantinėje Nr. 24, kurioje yra įrengta infrastruktūra atitinkanti atliekų perdavimo veiklai keliamus aplinkosauginius reikalavimus: įrengti privažiavimo keliai, apsaugai nuo galimo dirvožemio ir požeminio vandens užteršimo teritorijoje įrengta kietą dangą, nuo kurios surinktos paviršinės nuotekos ir galimai patekę teršalai yra valomi nuotekų valymo įrenginiuose. Paviršinių nuotekų užteršimo pavojingomis atliekomis atvejams (įvykus jų avariniam išsiliejimui) yra įrengtas skląstis paviršinių nuotekų išleidimo linijos uždarymui iki bus neutralizuotas pavojingų atliekų išsiliejimas. Kiekvieno pavojingų atliekų išsiptylimo atveju imamasi priemonių avarių pasekmių likvidavimui - reikalui esant, išsiptylimo vieta apipilama sorbentu, kuris yra laikomas krantinėje specialiaame konteineryje. Vėliau išsiptylimo vieta išvaloma pusiau drėgnu būdu, o po to išplaunama.

Didžioji dalis surinktų skystųjų naftųjų atliekų iš laivo perpumpuojamas tiesiai į pavojeingas atliekas tvarkančios įmonės AB „Klaipėdos nafta“ pavojingų atliekų surinkimo rezervuarus. Kita atliekų dalis kartą į savaitę bus iškraunama krantinėje Nr. 24 į kitų atliekas tvarkančių įmonių autocisternas. Gamybinių nuotekų

(susidariusių separacijos metu) iškrovimas numatomas 3 kartus į mėnesį, o surinktų buitinių nuotekų - 2 kartus per savaitę. Kietųjų pavojingų ir komunalinių atliekų perdavimas kitiems atliekų tvarkytojams bus vykdomas 1-3 kartus per savaitę, priklausomai nuo surinktų atliekų kiekio.

Lįjalinių ir kitų naftos produktų turinčių atliekų tvarkymo technologinio proceso kontrolė
<ul style="list-style-type: none"> • Atliekant operacijas su naftos produktais užterštais vandenimis, laivo denio špigatus būtina uždaryti, o po žarnų sujungimais ir talpyklų oro atvamzdžiais padėti padėklus. • Lįjaliniai ir kiti naftos produktais užteršti vandenys, alyvų atliekos pakraunami/iškraunami tik uždaru būdu - vamzdyno žarnų jungtys turi būti aklinaì sujungtos su laivo – surinkėjo priėmimo vamzdynu. • Sujungiant perpilimo žarnas su kranto ir laivo vamzdynais bei juos atjungiant, naudojamus įrankius galima dėti tik ant iš anksto darbo vietoje paruoštų guminių kilimėlių ar pintų takelių. • Laivų talpykloms užpildyti naudojamos krovos žarnos turi būti išbandytos. Slėgis žarnose užpildymo metu neturi būti didesnis kaip pusė jų nurodyto darbinio slėgio. Žarnų antgaliai turi būti pagaminti iš medžiagų, kurios smūgio metu neįskelia kibirkšties. • Pastebėjus iš perpilimo žarnos, kompresoriaus, kranto ar laivo vamzdyno nuotėkias, naftos produktų perpylimą reikia sustabdyti iki tol, kol bus pašalintas gedimas. • Laivai iki vamzdynų sujungimų su naftos ir jos produktų perpumpavimo žarnos turi būti ižeminti. Ižeminimo įrenginiai nuimami tik baigus perpilimo darbus ir atjungus laivo vamzdynus nuo prieplaukos žarnų. • Žarnos, jungiančios laivo vamzdyną su krante esančiais perpilimo įrenginiais, turi būti tokio ilgio, kad laivas galėtų laisvai plūduriuoti prie krantinės. • Perkūnijos metu naftos ir jos produktų krovos darbai turi būti nutraukiami.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinę veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Atliekų surinkimo ir apdorojimo laivai	<p>5.1. pavojingų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, įskaitant vieną ar daugiau šių veiklos rūšių:</p> <p>5.1.2. fizikinį cheminį apdorojimą;</p> <p>5.1.3 sumaišymą arba maišymą prieš perduodant vykdyti bet kurią kitą veiklos rūšį nei išvardytosios šio priedo 5.1 ir 5.2 punktuose.</p> <p>5.6. laikinasis pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktas, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant.</p>

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

UAB "Baltijos bunkeravimo agentūra" vykdoma veikla nepriskiriama nei prie vienos LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytos veiklos rūšies, kurios metu į atmosferą būtų išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos. UAB "Baltijos bunkeravimo agentūra“ nėra priskiriama prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, įmonei nereikia parengti ir pateikti išsamaus šiltnamio dujų monitoringo metodologijos aprašymo arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos plano.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Įmonėje nėra įdiegtų aplinkos apsaugos vadybos sistemų. Įmonės vadovaujasi ūkinės veiklos aplinkosauginio valdymo nuostata – atliekas tvarkyti vengiant pavojiaus žmonių sveikatai ir aplinkai, sumažinti į aplinką išmetamų teršalų kiekį, kuo efektyviau išnaudoti tinkamas pakartotinam naudojimui atliekas. Laikantis aplinkos apsaugos principo, pagrindinį dėmesį skirti tinkamam pavojingų atliekų identifikavimui, saugiam atliekų surinkimui iš Klaipėdos jūrų uosto laivų ir įmonių, užtikrinant pirminį atliekų apdorojimą ir tolesnį perdavimą galutiniams atliekų tvarkytojams.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Deklaracija nepildoma, nes įrenginį eksploatuoja, kontroliuoja ir valdo tik vienas ūkio subjektas – UAB „Baltijos bunkeriavimo agentūra“.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) 2005 m. (Toliau – IDAA 2005)						
Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus valant chemijos pramonės įmonių nuotekas ir panaudotas dujas 2002 m. (Toliau - IDNV 2003)						
1.	Aplinkos valdymas	IDAA 2005 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf	Aplinkos valdymas 1. Įgyvendinti ir laikytis AVS (aplinkos valdymo sistemos): standartizuotos ar nestandartizuotos	-	Atitinka	Aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymo klausimai, įskaitant ir prevencines priemones, yra paskirstyti tarp įmonės darbuotojų pagal jų veiklos specifiką, kompetenciją bei galimybę priimti sprendimus. Tiesiogiai už aplinkos apsaugą atsakingas asmuo yra įmonės generalinio direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingas asmuo – komercijos direktorius (žr. 7 priedą)
			2. Užtikrinti pateiktą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą: • atliekų tvarkymo metodų ir procedūrų, naudojamų įrenginyje, aprašymai; • kasmetinė atliekų veiksmų ir apdorotų atliekų ataskaita	-	Atitinka	<ul style="list-style-type: none"> Paruoštas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas. Pildomi Atliekų susidarymo apskaitos bei atliekų tvarkymo apskaitos žurnalai ir teikiamos jų metinės apskaitos ataskaitas.
			3. Turi veikti gera ruošos procedūra, taip pat apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai	-	Atitinka	Bendrovė turi parengtą Lokalinį teršimo incidentų likvidavimo planą (žr. 11 priedą), kuriame nustatytos priemonės dėl įmonės pasirengimo bei dalyvaujančių institucijų asmenų veiksmų, kurie leistų operatyviai reaguoti ir užtikrinti efektyvų ir greitą taršos incidentų laivuose kilusių gaisrų likvidavimą atsakomybės rajone ir sumažintų tokių incidentų bei avarijų padaromą žalą. Darbuotojai supažindinti su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais.
			4. Reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti	-	Atitinka	Glaudūs santykiai palaikomi bendradarbiavimo būdu

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą			
			5. Nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas	-	Atitinka	Įmonėje dirba tik apmokyti darbuotojai, kurie yra supažindinti su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais.
2.	Atliekos	IDAA 2005 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf	Tiekiamos atliekos Siekiant gerinti žinias apie atliekų pristatymą, GPGB privalo: 6. Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliekų tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu)	-	Atitinka	Atliekos priimančiosios pagal užpildytą lydraštį, kuriame yra duomenys apie priimančiąsias atliekas, kurių tvarkymas yra gerai reglamentuotas. Alyvų atliekos turinčios PCB/PCT negali būti priimančios. Įmonė gali pareikalauti, kad alyvos atliekų turėtojas pateiktų laboratorijos, atlikto bandymo rezultatus apie PCB/PCT kiekių kiekvienoje pristatomoje ar perduodamoje alyvos atliekų siuntoje.
			7. Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą: b) reikia užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą. d) atliekų gamintojo informacija, kurioje pateikiama atliekos sudėtis ir pavojingumo laipsnis. e) reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą. f) reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms.	-	Atitinka	Pirminio priėmimo procedūra įgyvendinta: b) vedamas žurnalas, kuriame yra informacija apie atliekų susidarymo procesą. d) atliekos priimančiosios pagal užpildytą lydraštį. e) priimančių atliekų kodai pateikti lydraštyje. f) atliekos tvarkomos tais būdais, kurie nurodyti Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
			8. Įgyvendinti priėmimo procedūrą: a) aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiąjame įrenginyje tik jei nustatomas apibrėžtas tvarkymo išvežimo tvarkymo metodas ir atsikratymo / panaudojimo maršrutas. b) turi būti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtiną atlieką, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema,	-	Atitinka	Priėmimo procedūra įgyvendinta: a) priimančiosios tik Atliekų tvarkymo reglamente nurodytos atliekos, kurių tolimesnis tvarkymo maršrutas yra apibrėžtas. b) atliekos priimančiosios tik pagal išankstinį užsakymą. c, d) darbas vykdomas pagal Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą. e) vykdoma vizuali atgabenamų atliekų apžiūra.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų; visiškas dokumentacijos sutvarkymas. c) aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitiktųjų atskaitos kriterijai. d) sistema, nustatanti maksimalią atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, ribą. e) vizuali atgabenamų atliekų apžiūra. 9. Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose: b) tikrinami reikiami fiziniai ir cheminiai parametrai.	-	Atitinka	b) įmonė gali pareikalauti, kad alyvos atliekų turėtojas pateiktų laboratorijos, atlikto bandymo rezultatus apie PCB/PCT kieki kiekvienoje pristatomoje ar perduodamoje alyvos atliekų siuntoje. Bendrovėje planuojamos surinkti kietosios pavojingos ir komunalinės atliekos yra gerai išnagrinėtos ir gali būti identifikuojamos vizualiai, todėl imti ėminių ir jų tirti neplanuojama.
			10. Turi veikti priėmimo įranga	-	Atitinka	Bendrovėje yra visa reikalinga įranga atliekų priėmimui.
			Išvežamos atliekos Siekiant didinti žinias apie išvežamas atliekas, GPGGB privalo:			
			11. Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiai įmonei (pvz.: sąvartynui, deginimo krosniai)	-	Atitinka	Surinktos alyvų atliekos, naftos produktais užteršti skysčiai ir vandenys, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys bus separuojami laivų talpyklose arba iš kart perduodami atliekas tvarkančioms įmonėms. Atskirtas koncentruotas naftos produktų mišinys (produktas) bei susidariusios gamybinės nuotekos ir naftos produktų šlamos perduodami atliekas tvarkančioms įmonėms. Surinktos kietos pavojingos ir komunalinės atliekos bus perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms pagal jų klasifikacijos kodus. Galima teigti, kad išvežamų atliekų kokybė bus griežtai kontroliuojama.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
3.	Aplinkos valdymas	<p>IDA A 2005 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf</p>	<p>Valdymo sistemos GPGB privalo:</p> <p>12. turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz., nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT.</p> <p>13. Turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., <i>pavojingos</i>, <i>nepavojingos</i>), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis;</p> <p>15. Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija. Paprastai ji apima tinkamų indikatorius, leidžiančių pranešti apie AT efektyvumą, radimą ir stebėjimo programą;</p> <p>16. Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas.</p> <p>17. Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis</p> <p>18. Kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys. Tam tikruose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema;</p> <p>19. Projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet koki būsimą eksploatacijos nutraukimą.</p>	-	Atitinka	Bendrovė turi atliekų atsekamumo sistemą, vedama atliekų srautų apskaita.
				-	Atitinka	Veikla bus vykdoma laikantis Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose numatytų reikalavimų. Surenkamos skystos pavojingos atliekos (alyvos, naftuoti vandenys ir kuro mišiniai, naftos produktų šlamas) laikomos skirtingose laivų talpyklose. Naftos produktais užterštų vandenų bei naftos produktų atliekų tvarkymo metu draudžiama jas maišyti su kitomis (pavojingomis, nepavojingomis) atliekomis, kurios identifikuojamos kitais atliekų sąrašo kodais ar jas skiesti nuotekomis.
				-	Atitinka	Atliekų tvarkymo efektyvumas bus nuolat stebimas pagal aplinkosauginius ir ekonominius parametrus.
				-	Atitinka	Bendrovė turi parengtą Lokalinių teršimo incidentų likvidavimo planą (žr. 11 priedą)
				-	Atitinka	Avarijos ar nelaimingi atsitikimai yra fiksuojami.
				-	Neaktuali	Įmonė neeksploatuos stacionarių triukšmo šaltinių.
				-	Atitinka	Bendrovė turi parengusi Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planą

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
4.	Žaliavos	IDAA 2005 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf	20. Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y., elektra, dujos, skystas įprastinis kuras, kietas įprastinis kuras ir atliekos) 21. Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą; 22. Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą 23. išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliavą kitoms atliekoms apdoroti.	-	Atitinka	Įmonėje naudojama energija (dyzelinis kuras) susijusi tik su laivų eksploatacija. Esant laivo gedimui elektros energija, reikalinga atliekų perdavimui, gali būti imama iš krantinėje esančių elektros tinklų. Energetinis efektyvumas yra nuolat vertinamas ir taikomos priemonės jam didinti.
				-	Atitinka	Veiklos metu naudojama tik energetinėms reikmėms reikalinga žaliava – dyzelinis, kuras, kurio suvartojimo apskaita nuolat vykdoma
				-	Atitinka	Naftuotų vandenų ir alyvų separacijos produkcija - koncentruotas naftos produktų mišinys, galintis būti pakartotinai panaudotas papildomai jį apdorojus kitose atliekas tvarkančiose įmonėse.
5.	Atliekos	IDAA 2005 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf	Saugojimas ir apdorojimas GPGB privalo: 24. taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas: a) saugojimo teritorijų vietos nustatymas. b) užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti. c) naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiamai atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją. d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema.	-	Atitinka	a, b) surinktos atliekos iki jų perdavimo saugomos laivų talpyklose ir uždaruose konteineriuose. c) atliekos nebus rūšiuojamos ar pakuojamos. d) naftuoti vandenys bus laikomi uždaruose laivų talpyklose. e) skystosios atliekos bus laikomos nesusungtose laivų talpyklose, drenažo sistemos nėra. f) talpyklos nuolat tikrinamos ir reguliariai išsiurbiamas susidaręs naftos produktų šlamos. g) apsaugai nuo persipylimo talpyklose yra įrengti lygio matavimo davikliai-signalizatoriai, kurie reguliariai tikrinami.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>e) užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą).</p> <p>f) turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz., reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiamam tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemones nuo putų susidarymo.</p> <p>g) jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir išpėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos;</p> <p>31. dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos:</p> <p>a) konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo. Nustatytos tam tikros šios technologijos pritaikymo išimties, susijusių su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia.</p> <p>b) saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomos jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių;</p>	-	Atitinka	<p>a) Kietosios pavoingos atliekos bus laikomos uždaruose apsaugotuose nuo lietaus ir saulės konteineriuose.</p> <p>b) laivuose saugomos atliekos nėra jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui.</p>
6.	Oras	<p>IDA 2005</p> <p>http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf</p>	<p>Emisijos į orą tvarkymas</p> <p>35. Siekiant užkirsti kelią dulkių, kvapų, LOJ ir tam tikrų neorganinių junginių emisijos arba jas kontroliuoti, GPGB privalo riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą.</p>	-	Atitinka	Atliekos bus laikomos uždaruose laivų talpyklose.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
7.	Vanduo	IDAA 2005 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf	Nuotekų valdymas GPGB privalo:			
			42. Sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą;	-	Neaktualu	Vanduo bus naudojamas tik būtinoms reikmėms.
			43. Turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vietoje sistemoi arba šalinimui.	-	Atitinka	Gamybinės nuotekų (susidarancių naftuotų vandenų separacijos metu) kokybė atitiks sutartyje su nuotekų tvarkymo įmone numatytus reikalavimus.
			Nuotekų surinkimas.			
			46. Atskirti vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui	-	Atitinka	Surenkamos buitinės nuotekos yra laikomos atskirai nuo gamybinių.
			Sumažinti vandens taršą šiomis priemonėmis: a. taikant vietos vandens sandarinimo ir saugojimo vietos išlaikymo metodus; b. reguliariai tikrinant rezervuarus ir duobes, ypač jei jie po žeme; c. naudojant saugų surinkimo baseiną;	-	Atitinka	Surenkamų laivų buitinių nuotekų talpyklos tikrinamos ir periodiškai išvalomos.
8.	Proceso metu gaunamų likučių valdymas	IDAA 2005 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf	Turi būti įrengta ir veikti uždara sistema, surenkanti ant technologinių zonų patekusį lietaus vandenį, cisternų plovimo vandenį, atsitiktinius išsiliejimus, cilindro valymo vandenį ir pan., ir grąžintų jį į apdorojimo įrenginį arba surinktų į kombinuotą kolektorių;	-	Atitinka	Krantinių teritorija yra padengta kieta danga nuo kurios nuotekos surenkamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Nuotekų išsiliejimo atvejais yra įrengtas skląstis paviršinių nuotekų išleidimo linijos uždarymui iki bus neutralizuotas išsiliejimas.
			GPGB privalo:			
			57. Turėti likučių valdymo planą, kaip AVS dalį	-	Atitinka	Technologiniame procese susidarancių atliekų tvarkymas reglamentuojamas TIPK leidimu. Atliekos bus tvarkomos kartu su surenkamų atliekų srautais.
			58. Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius biriuųjų medžiagų konteinerius), padėklus ir pan.).	-	Atitinka	Konteineriai bus naudojami daug kartu.
			59. Pakartotinai naudoti cilindrus, jei jie yra tinkamos būklės. Jei nėra, juos reikia siųsti tinkamam tvarkymui.	-	Atitinka	Laivų talpyklos ir konteineriai po patikrinimų naudojami kelis kartus.
			60. Kontroliuoti atliekų inventorijų vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius.	-	Atitinka	Atliekos bus registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos ir atliekų susidarymo apskaitos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			61. Pakartotinai naudoti vienos veiklos / tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai;	-	Atitinka	Iš naftuotų vandenių atskirtas koncentruotas naftos produktų mišinys, gali būti pakartotinai panaudotas (kaip kuras) papildomai jį apdorojus kitose atliekas tvarkančiose įmonėse

Atliekų tvarkymo veiklos palyginimas su horizontaliaisiais ES GPGB informaciniais dokumentais.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring (toliau – RDGPM)						
Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai (toliau – IDBSP)						
1.	Monitoringo klausimai, svarstyti rengiant TIPK leidimus	RDGPM http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf	Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvastyti, kaip vyks atsiskaitymas dėl aplinkos apsaugos, kaip bus vertinamas reikalavimų laikymasis ir užtikrinti, kad surinkta svarbiausia informacija būtų patikima bei kokybiška. Be to reikia užtikrinti, kad viso proceso metu būtų laikomasi kaštų efektyvumo principo.	Objekto paraiška TIPK leidimui gauti parengta pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisykles. Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 ūkio subjektų aplinkos monitoringas vykdomai veiklai neprivalomas.	Atitinka	-
2.	Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita	ir IDBSP http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendriems%20monitoringo%20principams.pdf	Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai: - tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų; - pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registrui); - lyginamas įrenginio ekologiskumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB (BREF) ar kito įrenginio informaciniu dokumentu (tame pačiame ar kitame pramonės	Vykdoma stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų apskaita, gamybinių ir buitinių nuotekų apskaita, rengiamos taršos šaltinių išmetamų į orą ataskaitos, vedami atliekų susidarymo ir atliekų tvarkymo apskaitos žurnalai.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
3.			sektoriuje). Bendras išmetamų teršalų kiekis skaičiuojamas= „VAMZDŽIO GALO“ TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos)+PASKLIDIEJI ir NEORGANIZUOTI TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos) + ATSITIKTINIAI IŠMETAMI TERŠALAI	Objekto aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų balansas skaičiuojamas iš neorganizuotų stacionarius taršos šaltinio (atliekų iškrovimo aikštelė). Organizuotų taršos šaltinių ir atsifiktinių išmetimų objekte nėra.	Atitinka	-
4.	Duomenų paruošimo grandinė		1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje 2. Duomenų paruošimo grandinės etapai 3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė	Nuotekų tvarkymo stoties atstovas prieš gamybinių nuotekų priėmimą į valymo įrenginius, iš laivų talpyklų ima vienkartinį mėginį ir atlieka šių nuotekų kokybės parametrų koncentracijų nustatymą.	Atitinka	-
5.	Skirtingi matavimo būdai		<ul style="list-style-type: none"> Tiesioginiai matavimai Skaičiavimai. 	Aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekio apskaičiavimas vykdomas skaičiavimo būdu, pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintas metodikas. Registruodami atliekas veiklos vykdytojas užregistruoja: a) atliekų sudėtį, b) kuo tikslesnį susidariusių atliekų kiekį, c) vežėjų ir atliekų šalinimo įrenginių registracijos dokumentus/licencijas.	Atitinka	-
6.	Reikalavimų laikymosi vertinimas		Reikalavimų laikymosi vertinimas paprastai apima statistinį palyginimą tarp tokių punktų: a) matavimai ar pagal matavimus apskaičiuoti suminiai statistiniai dydžiai; b) matavimų paklaida; c) atitinkama išmetamo teršalo ribinė vertė ar lygiavertis parametras.	Gamybinių nuotekų mėginius ima ir jų analizę atlieka sertifikuotais instrumentais vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintais standartiniais tyrimų metodais atestuoti darbuotojai, o aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekio įvertinimas vykdomas s skaičiavimo būdu.	Atitinka	-
7.	Monitoringo rezultatų ataskaitos		Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie	Ukio subjektų monitoringas neprivalomas ir ataskaitos nerengiamos. Tačiau objekto taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			nustatytų reikalavimų laikymąsi.	teršalų ir atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ataskaitos teikiamos teisės aktuose nustatyta tvarka.		
8.	Išmetamų teršalų monitoringo kaštai		Vykdant išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamišti bendrojo monitoringo tikslo.	Išlaidas apmoka ūkininko UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“.	Atitinka	-
Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006 (toliau – RDECE 2006)						
Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas (toliau – EPAID 2005)						
		RDECE 2006 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tpk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpe.ms%20%28en%29.pdf ir EPAID 2005	1. Ekonominis poveikis. Vertinant ekonominių poveikį turėtų būti svarstomos alternatyvos, lyginant gamybos metodų sąnaudas, kurios pagrinde skirstomos į: <ul style="list-style-type: none"> • Investicijų sąnaudas; • Eksploatacijos sąnaudas; • Pajamos, nauda ir išvengtos sąnaudos. 2. Poveikis aplinkos terpėms.	1. Naftuotų skystųjų atliekų separacijos metu nenaudojamos nei papildomos medžiagos nei energiniai resursai. Todėl investicijų, eksploatacijos sąnaudų atžvilgiu tai priimtinausia. Alternatyvus veiklos variantas yra atliekų tvarkymo darbus perduoti kitiems darbų vykdytojams ar rangovams. Poveikis aplinkai būtų analogiškas, tik atsakomybė už aplinkos taršą būtų perduota kitiems juridiniams asmenims Poveikis aplinkos terpėms buvo išnagrinėtas planuojamos ūkinės veiklos 2013 m. PAV atrankos dokumentuose.	Atitinka	
1.	Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas	http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonominiai%20ir%20aplinkos%20terpe.ms.pdf				-
Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, 2006.						
Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų, 2005.						
		Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from	Šis horizontalus GPGB numato skystųjų, suskystintų dujų ir sausųjų medžiagų saugojimą ir perkėlimą (tvarkymą), nepriklausomai nuo sektoriaus ar pramonės šakos.	Skystosios pavojingos atliekos (alyvos, lipaliniai ir naftuoti vandenys) yra laikomos laivų talpyklose.	Atitinka	
1.	Teršalų išmetimai iš medžiagų saugojimo vietų	Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from	1. <u>Skystųjų ir suskystintų dujų saugojimas.</u> Rezervuarai. Bendrieji taršos prevencijos ir mažinimo principai:	1. Rezervuarai. Bendrieji taršos prevencijos ir mažinimo principai: <ul style="list-style-type: none"> • Talpyklos eksploatacijos metu yra reguliariai tikrinamos - tikrinama jų būklė iš išorės ir vidaus. Be to laivo išorės ir 		-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Storage July 2006 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20s augyklu%20%28en%29.pdf</p> <p>Taršos integruota prevencija ir kontrolė</p> <p>Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis</p>	<p>Tikrinimas ir priežiūra- patikrinimai gali būti skirstomi į įprastinius patikrinimus, išorinius tikrinimus eksploatavimo metu ir vidinius tikrinimus ne eksploatavimo metu;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vieta ir išdėstymas - GPGB yra nustatyti vietą rezervuaro, kuris būtų antžeminis ir kurio slėgis būtų lygus arba labai artimas atmosferos slėgiui; • Rezervuaro spalva - GPGB numato, kad rezervuaras turi būti nudažytas spalva, ne mažiau kaip 70 proc. atspindinčia šilumą ar šviesos spindulius; <p>Incidentų ir (stambių) avarių prevencija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kasdieniai veiksmai ir mokymas; • Korozijos ir (arba) erozijos sukeltas nutekėjimas; • Kasdieniai veiksmai ir matuokliai, užkertantys kelią perpylimui; • Priešgaisrinė apsauga <p>2. Skysčių ir suskystintų dujų perkėlimas ir tvarkymas</p> <p>Bendrieji taršos prevencijos ir mažinimo principai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tikrinimas ir priežiūra; • Taršos sumažinimo iki minimumo principas, kuomet medžiagos laikomos rezervuare; • Saugos ir rizikos valdymas; 	<p>vidaus būklė tikrinama laivų techninės priežiūros metu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skystųjų atliekų talpyklos yra įrengtos laivų viduje ir jų slėgis lygus atmosferiniam. • Skystųjų atliekų talpyklos yra įrengtos laivų viduje ir apsaugotos nuo tiesioginių saulės spindulių. <p>Incidentų ir (stambių) avarių prevencija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visi laivo igulos nariai yra apmokyti saugaus darbo taisyklėmis ir supažindinti taršos prevencinėmis priemonėmis. • Laivų korpusai yra padengti antikorozinėmis medžiagomis. • Laivo talpyklose apsaugai nuo persipylimo yra įrengti lygio matavimo davikliai-signalizatoriai, kurie reguliariai tikrinami. Atliekų perpumpavimo į transporto priemonės metu, laive ir ant išpylimo žarnos galo yra instaliuoti siurblių darbą stabdantys avariniai jungikliai. • Laivuose yra įrengtos reikalavimus atitinkančios priešgaisrinės saugos priemonės (žr. 9 priedą).. <p>2. Bendrieji taršos prevencijos ir mažinimo principai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visi transportavimo įrenginiai yra pagal planą tikrinami laivų igulos narių bei techninės apžiūros metu. • Lijaliniai ir kiti naftos produktais užteršti vandenys, alyvų atliekos pakraunami/iškraunami tik uždaru būdu - vamzdyno žarnų jungtys turi būti aklina 		

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> Kasdieniai veiksmai ir mokymas. 	sujungtos su surinkėjo priėmimo vamzdynu. <ul style="list-style-type: none"> Įmonė turi parengtą Lokalinių teršimo incidentų likvidavimo planą. Visi laivo įgulos nariai yra apmokyti saugaus darbo taisyklėmis ir supažindinti taršos prevencinėmis priemonėmis.	6	7
			3. Sausųjų medžiagų saugojimas: <ul style="list-style-type: none"> GPGB yra naudoti uždara saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių. GPGB yra neleisti atvirame ore išsisklaidyti dulkėms, susidarantioms pakrovimo ir iškrovimo metu, kiek įmanoma numatant atlikti perkėlimo veiksmus tuo metu, kada vėjo greitis yra nedidelis.	<ul style="list-style-type: none"> Neaktualu 	-	-
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency – (EF 2007) Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija (toliau–EFA2007)						
1.	Energijos efektyvumas	EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_energijos_efektyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamt.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEK	GPGB energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose: <ol style="list-style-type: none"> Degimas. GPGB yra degimo proceso energijos efektyvumo optimizavimas. Garų sistemos. GPGB yra garų ruošimo proceso optimizavimas. Atliekinės šilumos regeneravimas. Kogeneravimas. Elektros energijos tiekimas. 	<ol style="list-style-type: none"> Neaktualu. Neaktualu. Neaktualu. Neaktualu. Neaktualu. Bendrovė naudoja efektyviai energiją naudojančius įrengimus (siurblius). Įrengimų gamintojo nurodytu periodiškumu atliekami įrengimų tepimas, derinimas, reguliavimas ir kiti aptarnavimo darbai. 	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		T.doc	<p>6. Elektros motorais varomos posistemės: GPGB yra elektros variklių optimizavimas.</p> <p>7. Suspausto oro sistemos.</p> <p>8. Siurbimo sistemos. GPGB yra optimizuoti siurbimo sistemos</p> <p>9. Džiovinimo ir atskyrimo procesai.</p> <p>10. Ventiliavimo sistemos</p> <p>11. Apšvietimas. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas</p>	<p>7. Neaktualu.</p> <p>8. Naudojami siurbLIAI skystosioms atliekoms perpumpuoti. SiurbLIAI pastoviai išjungiami kai nenaudojami. Naudojamos keičiamo greičio varomosios sistemos. Atliekama reguliari siurblių eksploatacinė priežiūra ir techninis aptarnavimas.</p> <p>9. Neaktualu.</p> <p>10. Neaktualu.</p> <p>Pagal nustatytus reikalavimus parenkami lempų tipai ir galingumas, naudojamos energiją taupančios lemputės.</p>		

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Atsižvelgiant į tai, kad vykdoma veikla atitinka GPGB reikalavimus, todėl papildomas Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas ir lentelė nepildoma.

7. Vandens išgavimas.

Vanduo naudojamas tik laivų igulos buitinėms reikmėms. Vandens atsargos laivuose papildomos krantinėse pagal sutartį su paslaugos tiekėju bei perkamas išpilstytas į 20 l talpas iš geriamą vandenį teikiančių įmonių. Vanduo ūkinėje veikloje nenaudojamas, todėl šis punktas nepildomas..

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

Lentelė nepildoma, kadangi objektas paviršinio vandens ūkinėje veikloje nenaudoja.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Lentelė nepildoma, kadangi objektas požeminio vandens vandenviečių neeksploatuoja.

8. Tarša į aplinkos orą.

Vykdomos veiklos metu oro teršalų susidarymas galimas dėl dviejų procesų: 1 - naftotų vandenų ir buitinių nuotekų krovos ir sandėliavimo laivuose ir 2 - eksploatuojant mobilias transporto priemones (laivus ir autotransportą). Laikant ir perkraunant lįjalinius ir naftos produktų turinčius vandenį, dėl savaiminio garavimo į aplinkos orą gali išsiskirti lakūs organiniai junginiai (LOJ), kurie patektų į aplinkos orą. Lįjaliniai ir kiti naftos produktų turintys vandenys yra skirtingi savo sudėtimi - įvairų naftos produktų, vandens ir mechaninių priemaišų mišiniai, kurių proporcijos būna labai įvairios, todėl negalima vienareikšmiškai identifikuoti išsiskiriančių LOJ sudėčių.

Įmonės veikloje lįjaliniai vandenys ir kitos naftos produktų turinčios kraunamos į laivus ir iškraunami iš jų tik uždaruoju būdu - pakrovimo vamzdyno žarnų jungtys yra akliai sujungtos su laivo - surinkėjo priėmimo vamzdynu. Atsižvelgiant į vykdomų procesų ypatumus, LOJ tarša į aplinkos orą skaičiuojama laivų talpyklų pildymo ir saugojimo naftos produktais užterštus vandenį metu (neorganizuotas taršos šaltinis Nr. 601).

Buitinės nuotekos, iš Klaipėdos uosto akvatorijoje esančių laivų, surenkamos tanklaiviais arba specializuotu autotransportu. Per metus surenkama ~ 720 m³ buitinių nuotekų, kurios krantinėje bus perpumpuojamos į kitų atliekas tvarkančių įmonių asenizacinę mašiną. Vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook (2009)) apskaičiuota, jog buitinių nuotekų tvarkymo veiklos metu, krantinėje perpumpuojant buitines nuotekas iš laivo į asenizacinę mašiną, pro jos cisternos alsuoklį į aplinkos orą išsiskirs 36 g/metų lakiųjų organinių junginių (LOJ).

Numatoma tarša į aplinkos orą

Teršalų pavadinimai	Teršalų kodai	Kiekis	Susidarymo šaltinis
LOJ (nediferencijuoti pagal sudėtį)	308	0,5190 t/metų	Lįjalinių vandenų ir kitų naftotų vandenų krova ir sandėliavimas
LOJ (nediferencijuoti pagal sudėtį)	308	36 g/metų	Buitinių nuotekų krova ir sandėliavimas

Kadangi eksploatuojami laivai (kuriuose numatoma sandėliuoti naftotus vandenį ir buitines nuotekas) nestovės vienoje vietoje, o judės Klaipėdos uosto akvatorijoje, bei atsižvelgiant į tai, kad skystųjų atliekų iškrovimo metu krantinėje numatoma santykinai nedidelė oro tarša (37,23 kg/m LOJ), tai galimų į aplinkos orą patekti teršalų (LOJ) sklaida nevertinama.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai	-	-
Kietosios dalelės	-	-
Sieros dioksidas	-	-
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	308	0,5190
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
	-	-
	Iš viso:	0,5190

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Krantinės Nr. 24 ir 25 (Atliekų krovimas, saugojimas)	601	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,02028	0,5190
				Iš viso įrenginiui:		
						0,5190

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

Lentelė nepildoma, nes neatitiktiniai teršalų išmetimo atvejai nenumatomi.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

Įmonės vykdoma veikla nepriskiriama nei prie vienos LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytos veiklos rūšies, kurios metu į atmosferą būtų išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos. UAB "Baltijos bunkeravimo agentūra" eksploatuojami atliekų tvarkymo veikla nėra priskiriama prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, įmonei nereikia parengti ir pateikti išsamaus šiltnamio dujų monitoringo metodologijos aprašo arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos plano.

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

Įmonė vykdomoje ūkinėje veikloje susidariusias gamybinės nuotekas (nuotekas, susidarancias laivuose lįjalinius ir kt. naftuotus vandenis) pagal sutartį perduoda į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valyklą. Paviršinės nuotekos nesusidaro ir į aplinką neišleidžiamos.

Įmonė iš laivų surenka buitines nuotekas, kurios siurblių pagalba iš kitų laivų perpumpuojamos į įmonės laivų talpyklas. Surinktos nuotekos krantinėje perduodamos kitoms atliekas tvarkančioms įmonėms pervežimui į AB „Klaipėdos vanduo“ ar kitų nuotekas tvarkančių įmonių stotis.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais	mato vnt.	reikšmė
			m ³ /d	m ³ /metus			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Krantinėse Nr. 24-25, adresu Naujoji Uosto g. 3, Klaipėda priduodamos į autocisternas išvežimui į AB „Klaipėdos vanduo nuotekų valyklą/ koordinatės : X-6178528Y-319266*	Gamybinės nuotekos susidariusios laivuose separuojant naftuotus vandenis)	-	-	Bendras azotas	mg/l	50
					Bendras fosforas	mg/l	10
					BDS ₇	mg/l	600
					CHDS	mg/l	1800
					Nafta	mg/l	25
2	Iš laivų surinktos buitinės nuotekos		-	-	Skendinčios medžiagos	mg/l	350
					Bendras azotas	mg/l	50
					Bendras fosforas	mg/l	10
					BDS ₇	mg/l	600
					CHDS	mg/l	1800
					Nafta	mg/l	25
					Skendinčios medžiagos	mg/l	350

*Nuotekų priėmimo ir tvarkymo 2013-08-01 sutartis, Nr. N11-201300002.

11 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l*	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metu, t/m.	LT metu, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Bendras azotas	50	50	50	50	0,005	0,005	0,526	0,526	-
	Bendras fosforas	10	10	10	10	0,001	0,001	0,105	0,105	-
	BDS ₇	600	600	600	600	0,060	0,060	6,317	6,317	-
	CHDS	1800	1800	1800	1800	0,180	0,180	18,951	18,951	-
	Nafta	25	25	25	25	0,003	0,003	0,263	0,263	-
2	Skendinčios medžiagos	350	350	350	350	0,035	0,035	3,685	3,685	-
	Bendras azotas	50	50	50	50	0,0005	0,0005	0,036	0,036	-
	Bendras fosforas	10	10	10	10	0,0001	0,0001	0,007	0,007	-
	BDS ₇	600	600	600	600	0,006	0,006	0,432	0,432	-
	CHDS	1800	1800	1800	1800	0,019	0,019	1,296	1,296	-
	Nafta	25	25	25	25	0,0003	0,0003	0,018	0,018	-
	Skendinčios medžiagos	350	350	350	350	0,004	0,004	0,252	0,252	-

Pastaba: *- pagal „Nuotekų priėmimo ir tvarkymo sutartį“ su AB „Klaipėdos vanduo“

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

Įmonė ūkinei veiklai vykdyti žemės sklypo naudojimas susijęs tik su laivų švartavimų ir surinktų atliekų perdavimu ties dvejomis krantinėmis (Nr. 24 ir 25), esančiomis Naujoji uosto g. 3, kurios eksploatuojamos pagal paslaugų teikimo sutartį.

Duomenų apie žinomą krantinių teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą nėra. Ivykių, kuomet galimai buvo užteršta teritorija nėra buvę. Nuo galimo dirvožemio ir požeminio vandens užteršimo teritorijoje įrengta kieta danga, nuo kurios surinktos paviršinės nuotekos ir galimai patekę teršalai yra valomi nuotekų valymo įrenginiuose. Paviršinių nuotekų užteršimo pavojingomis atliekomis (įvykus jų avariniam išsiliejimui) atvejams yra įrengtas skląstis paviršinių nuotekų išleidimo linijos uždarymui iki bus neutralizuotas pavojingų atliekų išsiliejimas. Todėl galimybės užteršti dirvožemį ar gruntinius vandenis nėra.

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

12 lentelė. Susidarancios atliekos

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
Atliekos susidarancios atliekų tvarkymo (alyvų ir naftos produktais užterštų vandenų separavimo) metu						
19 02 07*	Atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	Naftos produktų mišiniai, kurie bus tinkami tolesniam perdirbimui ar apdorojimui kitose įmonėse.	H14 ekotoksiškos	Alyvų, lįjalinių ir kitų naftos produktų turinčių vandenų apdorojimas (separavimas) laivo talpyklose	1321,0	R9, R12
19 08 10*	Atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09		H14 ekotoksiškos			
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Gamybinės nuotekos neišvalytos iki nuotekų priėmimui nustatytų normatyvų	H14 ekotoksiškos		1321,0	R9, R12
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Naftos produktais užterštas šlammas, susidarantis tvarkant naftuotus vandenius ir alyvas.	H14 ekotoksiškos		39,63	R9, R12
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumbblas		H14 ekotoksiškos			
19 02 05*	Fizinio/cheminio apdorojimo dumbblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų		H14 ekotoksiškos			
Atliekos susidarancios buityje ir laivų priežiūros metu						
13 02 08*	Kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	H14 ekotoksiškos	Laivų ir jų įrenginių eksploatacija	0,2	R9, R12
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	Pavojingomis medžiagomis užteršti skudurai	H14 ekotoksiškos		1,0	R12
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Ūkio buities atliekos	Nepavojingos	Buitis ir laivo patalpų priežiūra.	10,0	R12

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
13 01 05*	Nechlorintosios emulsijos	Alyvos susidarancios laivų eksploatacijos metu	H14 ekotoksiškos	R12	270
13 01 10*	Mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms		H14 ekotoksiškos		
13 01 11*	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms		H14 ekotoksiškos		
13 01 12*	Lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms		H14 ekotoksiškos		
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms		H14 ekotoksiškos		
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 ekotoksiškos		
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 ekotoksiškos		
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 ekotoksiškos		
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 ekotoksiškos		
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 ekotoksiškos		
13 03 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		H14 ekotoksiškos		
13 03 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		H14 ekotoksiškos		
13 03 09*	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		H14 ekotoksiškos		
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		H14 ekotoksiškos		
13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijininiai vandenys		H14 ekotoksiškos		
13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno		H14 ekotoksiškos		
13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijininiai vandenys	Laivų lijininiai vandenys ir skystieji kuro mišiniai susidarantys laivų eksploatacijos metu	H14 ekotoksiškos	9700	
13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai		H14 ekotoksiškos		
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		H14 ekotoksiškos		
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras		H14 ekotoksiškos		
13 07 02*	Benzinas		H14 ekotoksiškos		
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)		H14 ekotoksiškos		
13 08 02*	Kitos emulsijos		H14 ekotoksiškos		
13 08 99*	Kitais neapibrėžtos atliekos		H14 ekotoksiškos		
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumbblas	Laivuose esančiuose naftos produktų separatoriuose susidarantis dumbblas (šlamos)	H14 ekotoksiškos		
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai		H14 ekotoksiškos		3240

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)
Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalina

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
Atliekos susidarancios atliekų tvarkymo (alyvų ir naftos produktais užterštų vandenų separavimo) metu				
19 02 07*	Atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	Naftos produktų mišiniai, kurie bus tinkami tolesniam perdirbimui ar apdorojimui kitose įmonėse.	H14 ekotoksiškos	197,27
19 08 10*	Atskyrus alyvą/vandeni gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09		H14 ekotoksiškos	
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Gamybinės nuotekos neišvalytos iki nuotekų priėmimui nustatytų normatyvų	H14 ekotoksiškos	200,02 ¹
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Naftos produktais užterštas šlammas, susidarantis tvarkant naftuotus vandenius ir alyvas.	H14 ekotoksiškos	6,0
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas		H14 ekotoksiškos	
19 02 05*	Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų		H14 ekotoksiškos	
Atliekos susidarancios buityje ir laivų priežiūros metu				
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 ekotoksiškos	0,1
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	Pavojingomis medžiagomis užteršti skudurai	H14 ekotoksiškos	0,2
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Ūkio buities atliekos	nepavojingos	1,0

¹ - laivų talpyklose („Banga“ – Nr. 8; „Jokūbavas“ - Nr. 8; „Danė“ – Nr. 5K), kurių bendra talpa - 200,02 t laikomi iš kitų subjektų (laivų) surinkti lijaliniai ir kt. naftuoti vandenys arba po jų separacijos likęs atskirtas naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo, todėl šių atliekų (13 05 07*) didžiausias saugojimo kiekis atitinka iš kitų subjektų (laivų) surinktų atliekų kiekiui nurodytam 27 lentelėje.

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
<i>Iš kitų subjektų (laivų) surenkamos atliekos</i>				
13 01 05*	Nechlorintosios emulsijos	Alyvos susidarancios laivų eksploatacijos metu	H14 ekotoksiškos	223,06
13 01 10*	Mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms		H14 ekotoksiškos	
13 01 11*	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms		H14 ekotoksiškos	
13 01 12*	Lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms		H14 ekotoksiškos	
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms		H14 ekotoksiškos	
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 ekotoksiškos	
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 ekotoksiškos	
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 ekotoksiškos	
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 ekotoksiškos	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 ekotoksiškos	
13 03 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		H14 ekotoksiškos	
13 03 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		H14 ekotoksiškos	
13 03 09*	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		H14 ekotoksiškos	
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		H14 ekotoksiškos	
13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijininiai vandenys	Laivų lijininiai vandenys ir skystieji kuro mišiniai susidarantys laivų eksploatacijos metu	H14 ekotoksiškos	200,02
13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš prieklauskų nuotakyno		H14 ekotoksiškos	
13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijininiai vandenys		H14 ekotoksiškos	
13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai		H14 ekotoksiškos	
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		H14 ekotoksiškos	
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras		H14 ekotoksiškos	
13 07 02*	Benzinas		H14 ekotoksiškos	
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)		H14 ekotoksiškos	
13 08 02*	Kitos emulsijos		H14 ekotoksiškos	
13 08 99*	Kitai nepapildytos atliekos		H14 ekotoksiškos	
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Laivuose esančiuose naftos produktų separatoriuose susidarantis dumblas (šlamos)	H14 ekotoksiškos	200,02
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai		H14 ekotoksiškos	
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 ekotoksiškos	2,0

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 ekotoksiškos	
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 ekotoksiškos H8 edžios	
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 ekotoksiškos	
17 02 04*	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	
19 012 06*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H14 ekotoksiškos	
20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	
19 01 12	Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Pelenai susidarantys laivų insineratoriuose	nepavojingos	0,6
20 01 01	Popierius ir kartonas	Buityje susidarantis popierius ir kartonas	nepavojingos	
20 01 02	Stiklas	Buityje susidarantis stiklas	nepavojingos	
20 01 08	Biologikai suyrančios virtuvų ir valgyklų atliekos	Biologikai suyrančios virtuvų ir valgyklų atliekos	nepavojingos	
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Buityje susidarantių drabužių, skudurų atliekos.	nepavojingos	51,0
20 01 39	Plastikai	Buityje susidarantis plastikai	nepavojingos	
20 01 40	Metalai	Buityje susidarantis metalai	nepavojingos	
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Laivuose susidarantių buitinės atliekos	nepavojingos	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	nepavojingos	
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	nepavojingos	
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Iš laivų surinktas maistinis aliejus ir riebalai	nepavojingos	2,4

13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 31-1290; 2006, Nr. 147-566; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082).

Įmonėje atliekos nedeginamos, todėl duomenys neteikiami.

14. Papildomos sąlygos pagal Atliekų savartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus.

Įmonėje atliekos nešalinamos.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų apskaita vykdoma vadovaujantis LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintų "Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių" (Žin., 2011, Nr. 57-2720) nuostatomis.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin.: 2009, Nr. 113-4831) nuostatomis nėra kriterijų poveikio aplinkos kokybei ir ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringui vykdyti.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Įmonė neeksploatuoja stacionarių triukšmo šaltinių. Eksploatuojami trys laivai neturi triukšmą keliančių įrenginių ir neįtakoja triukšmo lygio Klaipėdos uosto akvatorijoje, kurioje yra pakankamai intensyvi laivyba. Laivų laikymo ties krantinėmis metu jų vidaus degimo varikliai yra išjungti. Papildomos triukšmo mažinimo priemonės neplanuojamos.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Nenumatomas.

19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarancių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Naftotų vandenių ir buitinių nuotekų laikymo ir krovos metu į aplinkos orą išsiskiria lakieji organiniai junginiai (LOJ) nediferencijuoti pagal sudėtį ir pasižymintys aštriu kvapu. Atlikus skaičiavimus, nustatyta, kad momentinė LOJ emisija naftotų vandenių tvarkymo metu bus 0,02028 g/s arba 67,6 OU_E/s kvapo vienetu, o buitinių nuotekų tvarkymo metu - 0,00033 g/s arba 0,3 OU_E/s. Šie kvapų emisijos faktoriai buvo panaudoti kaip įvesties duomenys skaičiuojant kvapų sklaidą naudojant matematinę sklaidos modelį „ADMS 4.2“. Remiantis kvapų sklaidos žemėlapiu, maksimali kvapo koncentracija planuojamos veiklos metu bus – 0,09 OU_E/m³ ir nesieks ribinės koncentracijos 8 OU_E/m³ ir neviršys kvapo jutimo slenkščio vertės (1 OU_E/m³), todėl galima teigti, jog neigiamo poveikio aplinkai kvapų pasklidimo aspektu nebus.

Kvapų sklaidimo iš įrenginio mažinimo priemonių nenumatoma, nes ūkinės veiklos metu nebus viršijamos leidžiamos kvapo ribinės vertės. Alyvos, naftos produktų turinčios atliekos bei buitinės nuotekos kraunamos į laivus ir iškraunami iš jų tik uždaruoju būdu - pakrovimo vamzdyno žarnų jungtys yra aklinais sujungtos su laivo - surinkėjo priėmimo vamzdynu. Kietosios, galinčios išskirti kvapus, atliekos (komunalinės atliekos) bus priimamos supakuotos maišuose ir saugomos uždaruose konteineriuose arba laivų triumuose.

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

1. Leidimas išduodamas neterminuotai. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
2. Rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.
3. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
4. Turi būti vykdoma išleidžiamų nuotekų apskaita.
5. Per vienerius metus nuo Leidimo išdavimo dienos paruošti ir Aplinkos apsaugos agentūrai pateikti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą, parengtą pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002-06-27 įsakymo Nr. 340 „Dėl aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarkos patvirtinimo“ reikalavimus.
6. Įvykus pasikeitimams, dėl kurių būtina pakeisti Leidimo atliekų dalį, būtina atnaujinti ir Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planą bei Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.
7. Jei veiklos vykdytojas planuoja laikinai sustabdyti veiklos vykdymą, apie tai privalo raštu informuoti Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentą prieš 3 darbo dienas iki veiklos sustabdymo, nurodant veiklos sustabdymo priežastis. Atnaujinant sustabdytą veiklą veiklos vykdytojas privalo raštu informuoti Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentą prieš 3 darbo dienas iki veiklos vykdymo atnaujinimo.
8. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
9. Vadovautis LR aplinkos ministro 2003-12-19 įsakymu Nr. 684 „Dėl pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių bei pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkos patvirtinimo“.

III. LEIDIMO PRIEDAI

Leidimo priedai pagal Taisyklių 68 punktą.

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti ir jos priedai (skaitmeniniame formate):
 - 1 priedas. Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ PŪV PAV atrankos išvada.
 - 2 priedas. Laivų „Banga“, „Danė“ ir „Jokūbas“ nuomos sutarčių kopijos.
 - 3 priedas. Krantinių nuomos sutarties Nr. MMPAS-13/07/01-05 kopija.
 - 4 priedas. Vietovės sąsaja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir Lietuvos Respublikos saugomomis teritorijomis.
 - 5 priedas. Vietovės padėtis kultūros paveldo vertybių objektų atžvilgiu.
 - 6 priedas. Vietovės geografinė-administracinė padėtis su nurodytomis gretimybėmis.
 - 7 priedas. Direktorių įsakymo dėl už aplinkosaugą atsakingo asmens paskyrimo kopija.
 - 8 priedas. Pavojingų atliekų tvarkymo licencijos, Nr. 000427, kopija.
 - 9 priedas. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas.
 - 10 priedas. Sutarčių su atliekų tvarkytojais kopijos.
 - 11 priedas. UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ Lokalinio teršimo incidentų likvidavimo plano titulinio lapo ir institucijų suderinimo raštų kopijos.
 - 12 priedas. Ištrauka iš PAV atrankos dokumentų „Pavojingų atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas“ su į aplinkos orą išmetamų teršalų skaičiuote.

- 13 priedas. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
- 14 priedas. Kvapų sklaidos žemėlapis.
- 15 priedas. Įmonės registravimo pažymėjimas.
- 16 priedas. UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ su nuotekomis išleidžiamų teršalų skaičiuotė.
2. Susirašinėjamai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis (skaitmeniniame formate):
 - 2.1. UAB „Ekosistema“ 2014-08-14 rašto Nr. 01-761 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti derinimo“ kopija.
 - 2.2. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-08-19 rašto Nr. (15.3)-A4-4186 „Pranešimas apie gautą paraišką UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ TIPK leidimui pakeisti“ su priedu, siūsto Klaipėdos miesto savivaldybei, kopija;
 - 2.3. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-08-19 rašto Nr. (15.3)-A4-4187 „Dėl UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui kopija;
 - 2.4. Klaipėdos visuomenės sveikatos centro 2014-08-29 rašto Nr. (7.28)-V4-2594 „Dėl UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti derinimo“ kopija;
 - 2.5. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-08-26 rašto Nr. (15.3)-A4-4453 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Vakarų ekspresas“, siūsto UAB „Vakarų ekspresas“ kopija;
 - 2.6. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-08-19 rašto Nr. (15.3)-A4-4184 „Dėl UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti, siūsto LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija;
 - 2.7. LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-09-15 rašto Nr. (4)-LV4-2031, kopija;
 - 2.8. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-09-23 rašto Nr. (15.3)-A4-5272 „Dėl pastabų UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ paraiškai TIPK leidimui pakeisti“, siūsto UAB „Ekosistema“ kopija.
 - 2.9. UAB „Ekosistema“ 2014-10-17 rašto Nr. 01-775 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti derinimo“ kopija.
 - 2.10. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-10-21 rašto Nr. (15.3)-A4-6313 „Dėl UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, siūsto LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija.
 - 2.11. LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-11-03 raštas Nr. (4)-LV4-2318 „Dėl UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ paraiškos TIPK leidimui gauti“
 - 2.12. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-12-01 rašto Nr. (15.3)-A4-6922 „Dėl pastabų UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ paraiškai TIPK leidimui pakeisti“, siūsto UAB „Ekosistema“ kopija;
 - 2.13. UAB „Ekosistema“ 2014-12-02 rašto Nr. 01-792 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti derinimo“ kopija.
 - 2.14. LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-12-17 raštas Nr. (4)-LV4-2569 „Dėl UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano ir garantijos“.
 - 2.15. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-01-07 rašto Nr. (15.3)-A4-97 Dėl UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“ kopija.
 - 2.16. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-02-02 rašto Nr. (15.3)-A4-931 Dėl UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ TIPK leidimo projekto“ kopija.
 - 2.17. UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ 2015-02-04 rašto Nr. 34 „Dėl pritarimo TIPK leidimo projektui“ kopija.
3. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui gauti skelbimo, išspausdinto 2014 m. rugpjūčio 7 d. laikraštyje „Vakarų ekspresas“, kopija.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
5. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.