



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. (11.2)-30-119/2007/T-KL.1-30/2020

1	4	2	1	7	4	8	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(juridinio asmens kodas)

UAB „Vakarų butis“

Minijos g. 180, Klaipėda., tel. tel. (8-46) 483736

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Vakarų butis“

Minijos g. 180, Klaipėda., tel. tel. (8-46) 483736, el. p. butis@wsy.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 60 lapų.

Išduotas 2007 m. spalio 4 d. Klaipėdos RAAD

Koreguotas 2009 m. rugsėjo 16 d., 2010 m. sausio 18d.

Atnaujintas 2013 m. kovo 28 d.

Koreguotas 2014 m. sausio 15 d.

Pakeistas 2020 m. gruodžio d. Aplinkos apsaugos agentūros

Direktorius

Rimgaudas Špokas

(Vardas, pavardė)

A.V.

(Parašas)

Paraiška leidimui pakeisti 2020-07-24 raštu Nr. (3-11 14.3.12E)2-44069 suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu.

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

Uždara akcinė bendrovė "Vakarų buitės" (įmonės kodas 142174834) yra viena iš AB "Vakarų laivų gamykla" grupės dukterinių bendrovių, teikianti naftos produktais užterštų atliekų surinkimo ir apdorojimo veiklą priėmimo įrenginyje „B-28“, prišvartuotame prie 139 krantinės, ir atliekų tvarkymo bare, AB „Vakarų laivų gamykla“ Minijos g. 180, Klaipėda, ir AB „Baltijos“ laivų statyklos Pilies g. 8, Klaipėda, teritorijose dirbančių bendrovių administracinių, buitinių ir gamybinių patalpų bei sanitarinių mazgų valymo, iš tvarkomų patalpų šiukšlių ir išrūšiuotų atliekų išnešimo, teritorijose esančių kelių, aikštelių, želdynų ir pėsčiųjų takų valymo, rūbinių, poilsio kambarių ir sporto salės priežiūros, dokumentų vertimo, subrangovų ir svečių apgyvendinimo ir kitas buitines paslaugas.

UAB „Vakarų buitės“ vykdo naftos produktais užterštų atliekų surinkimo ir apdorojimo veiklą priėmimo įrenginyje „B-28“, prišvartuotame prie 139 krantinės, ir atliekų tvarkymo bare.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „Vakarų buitės“ laivų paruošimo remontui tarnyba vykdo šias ūkines veiklas:

- Nešvarių ir naftos produktais užterštų vandenių išpumpavimą iš balastinių, mazuto, fekalijų tankų, išseikvojimo cisternų, iš mašinų skyriuje po pajolais esančios erdvės, veleno tunelio, koferdamo ir kitų tankų bei talpų. Tankų, cisternų, mašinų skyriaus, išorinės apkalos, kitų patalpų ir paviršių valymą ir tvarkymą nuo smėlio, molio, dumblo, nuodegų ir kitokių kietų nuogulų, vandens arba naftos produktų likučių, gamybinių šiukšlių prieš suvirinimo darbus, inspekcijai arba prieš dažymo darbus ar konservaciją.

- Doko valymą nuo šlako ir gamybinių atliekų.

- Riebaluotų paviršių apdirbimą ir valymą su valikliais ir aukšto spaudimo plovimo įranga.

- Kuro talpyklų valymas.

- Naftos produktais užteršto vandens ir naftos produktų likučių išsiurbimas į talpas, autocisternas ir priėmimo įrenginį „B-28“, užterštų vandenių surinkimas ir laikymas priėmimo įrenginyje „B-28“.

- Užterštų vandenių kaupimą ir pirminį gravitacinį separavimą talpyklose.

- Naftos produktais užterštų ir kitų pavojingų atliekų surinkimą, rūšiavimą ir perdavimą atliekų tvarkytojams;

- Užterštų teritorijos kelių, aikštelių, dokų, krantinių ir kitų grindinių valymą nuo išsiliejusių tepalų, teršalų ir pasklidusių atliekų;

- Kitus pagalbinius darbus.

UAB "Vakarų buitės" patalpų ir teritorijos priežiūros padalinių teikiamos paslaugos:

Administracinių, buitinių ir gamybinių patalpų bei sanitarinių mazgų valymas, tvarkymas;

Teritorijos, kelių, pėsčiųjų takų, aikštelių ir krantinių valymas. Žolynų, gėlynų, medžių, krūmų ir kitų želdynų priežiūra ir tvarkymas.

Buitinių, komunalinių, popieriaus ir kitų nepavojingų atliekų surinkimas ir išnešimas iš tvarkomų patalpų.

Rūbinės-dušinės, pirties paslaugos;

Vertimo raštu ir žodžiu paslaugos;

Pašto siuntų surinkimo, vežimo ir pristatymo paslaugos;
Nakvynės paslaugos.

UAB „Vakarų butis“ valydamas administracines patalpas naudoja šluotas, įvairių rūšių pašluostes, buitinės chemijos valiklius ir vandenį. Valant patalpas nuvalomi jose esantys baldai, biuro įranga ir langai, išnešamos šiukšlės ir išrūšiuotos atliekos. Gamybinės patalpos dažniausiai valomos sausai, naudojant šluotas, pramoninius dulkių siurblius ir grindinio valymo mašinas. Tose patalpose, kur dirba tikslaus apdirbimo įrengimai, patalpų grindinys apšlakstomas vandeniu arba apibarstomas drėgnomis pjuvenomis, kad sumažinti dulketumą patalpoje.

UAB „Vakarų butis“ prižiūri tvarką rūbinėse, dušinėse, pirtyse ir sanitariniuose mazguose, užtikrina čia esančių santechninių mazgų tvarkingumą, patalpų švarumą ir esančių daiktų saugumą.

Bendrovė organizuoja vertimo raštu ir žodžiu paslaugas.

UAB „Vakarų butis“ vykdo pašto siuntų surinkimo, vežimo ir pristatymo paslaugas.

Teikia nakvynės paslaugas atvykusiems svečiams ir darbų rangovams viešbučiuose ir AB „Vakarų laivų gamykla“ antrame butiniame korpuse esančiuose poilsio kambariuose.

UAB „Vakarų butis“ vykdomos **pavojingų atliekų surinkimo ir apdorojimo veiklos:**

Atliekų tvarkymo metu surenkamos laivuose, plaukiojančiose priemonėse ir bendrovėse susidariusios atliekos, jei būtina atliekos surūšiuojamos, perpakuojamos, paruošiamos transportavimui, laikomos iki sukaupiamas transportavimui būtinas atliekų kiekis ir perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams. Tikslas – surinkti ir perduoti atliekas jų tvarkytojams. Atliekų surinkimo ir tvarkymo technologinio proceso schema pateikiama 1 pav.

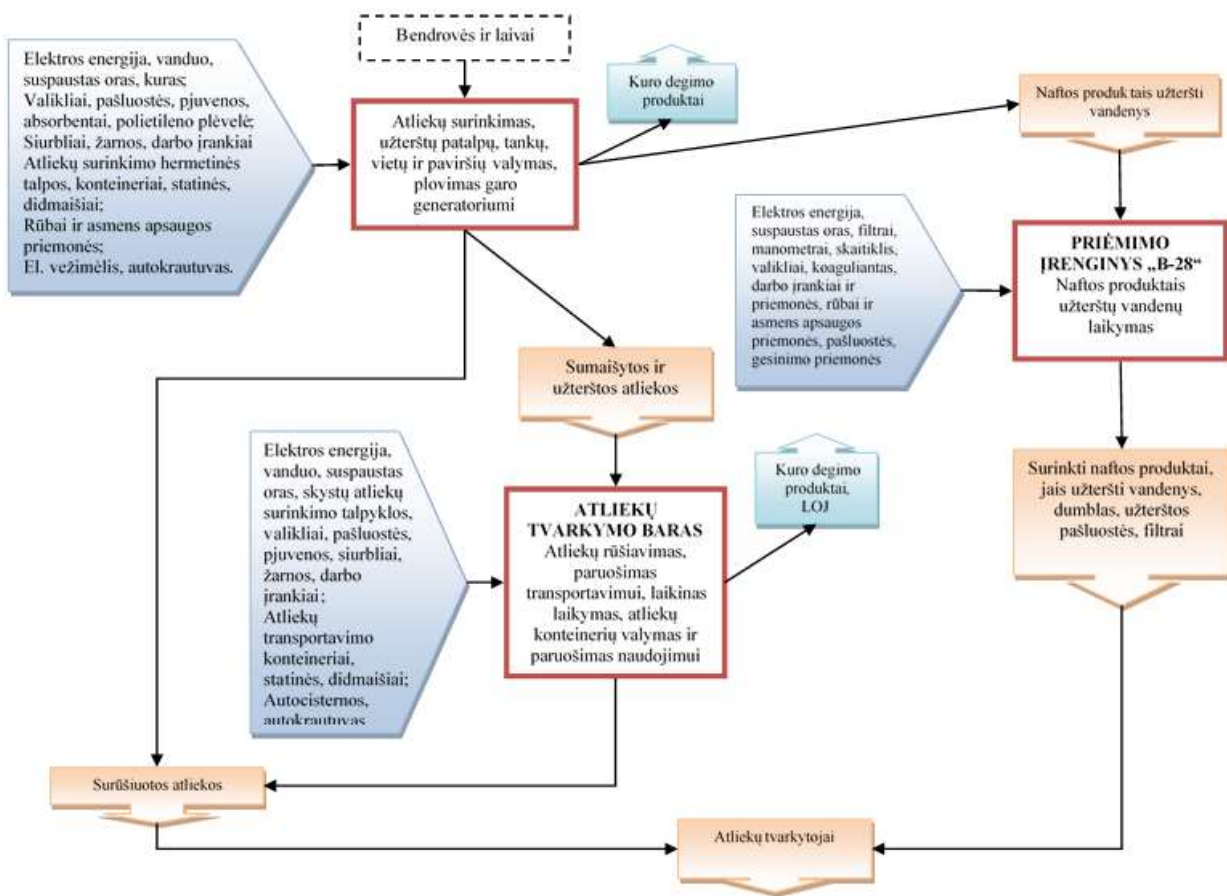
Laivų kuro tankuose, talpose ir kituose naftos produktais užterštuose skyriuose esantys naftos produktai bei jais užteršti vandenys išpumpuojami diafragminiais-membraniniais siurbliais (našumas nuo 6,5 iki 10 m³/h) į hermetines talpas, autocisternas ir priėmimo įrenginį „B-28“. Esant dideliame naftos produktų klampumui, jie surenkami rankiniu būdu į hermetines talpas ir metalines statines. Naftos produktais užteršti vandenys išpumpuojami diafragminiais-membraniniais siurbliais (našumas nuo iki 60 m³/h). Išpumpavus skystas atliekas, yra valomas dumblas ir kietos atliekos iš dugninės laivo tanko dalies, kurios surenkamos į hermetines talpas ir metalines statines rankiniu būdu. Po to tankai yra valomi rankiniu būdu, naudojant valymo medžiagas (pašluostes, valiklius ir kitas valymo priemones), arba plaunami aukšto spaudimo plovimo įranga. Pastaruoju atveju naudojama 70-80 bar slėgio karšto nuo +30° iki +80° C temperatūros ir iki 600 l/h debito arba šalto iki 1200 l/h debito vandens srovė. Po plovimo iš tanko yra išpumpuojami susikaupę vandenys, tankas išsausinamas rankiniu būdu, naudojant pašluostes. Į hermetines talpas ir metalines statines surinktos atliekos yra rūšiuojamos. Skystos atliekos nusiurbiamos ir autocisterna išvežamos valyti. Likusios atliekos paruošiamos transportavimui ir išvežamos atliekų tvarkytojams.

AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovėse ir laivuose susidariusios neužterštos (mišrios komunalinės, gamybinės, popierius, kartonas, plastikas, dumblas ir kitos kietos atliekos) ir naftos produktais užterštos (pašluostės, pjuvenos, mediena, dumblas ir kitos kietos) atliekos surenkamos į hermetines talpas, konteinerius ir metalines statines. Jei šios atliekos išrūšiuotos ir nesumaišytos tarpusavy, jos pakraunamos tiesiai į transporto priemones ir išvežamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams. Jei prieš išvežant šias atliekas būtina perrūšiuoti, perkrauti į kitus konteinerius, tai jos autotransportu pervežamos į atliekų tvarkymo barą.

Atliekų tvarkymo baras įrengtas uždareme metaliniame angare su skysčiams nelaidžiu ir naftos produktams atspariu grindiniu. Pristatytos į atliekų tvarkymo barą užterštos atliekos laikinai sandėliuojamos toje pačioje taroje, kurioje buvo atvežtos, kol užterštos atliekos bus išrūšiuotos, perkrautos ir paruoštos transportuoti į pavojingų atliekų tvarkymo įmonę.

Rūšiavimas vykdomas rankiniu būdu perkraunant užterštas atliekas iš atvežtų konteinerių į pavojingų atliekų transportavimui skirtus konteinerius. Sausos pašluostės sukraunamos į didmaišius. Neužterštos atliekos išrenkamos ir sukraunamos į mišrių gamybinių ir buitinių atliekų konteinerį bei antrinių žaliavų surinkimo konteinerius. Skystos atliekos supilamos į skystų atliekų kaupimo talpyklas. Atliekų rūšiavimo metu bare išsilieję skysčiai suteka į grindinyje esantį lataką ir surinkimo talpą, iš kur periodiškai išsiurbiami į skystų atliekų kaupimo talpyklas.

Į transportavimo konteinerius sukrautos atliekos laikinai saugojamos atliekų tvarkymo bare, kol bus surinktas transportavimui reikiamas kiekis. Surinkus atitinkamą atliekų kiekį, jos autopakrautuvu pakraunamos į transporto priemonę. Skystos atliekos iš jų kaupimo talpyklų siurbliu perpumpuojamos į autocisterną. Neužterštos atliekos išvežamos į sąvartyną, užterštos ir pavojingos atliekos perduodamos šių atliekų tvarkytojams.



1 pav. Atliekų surinkimo ir tvarkymo procesų srautų schema

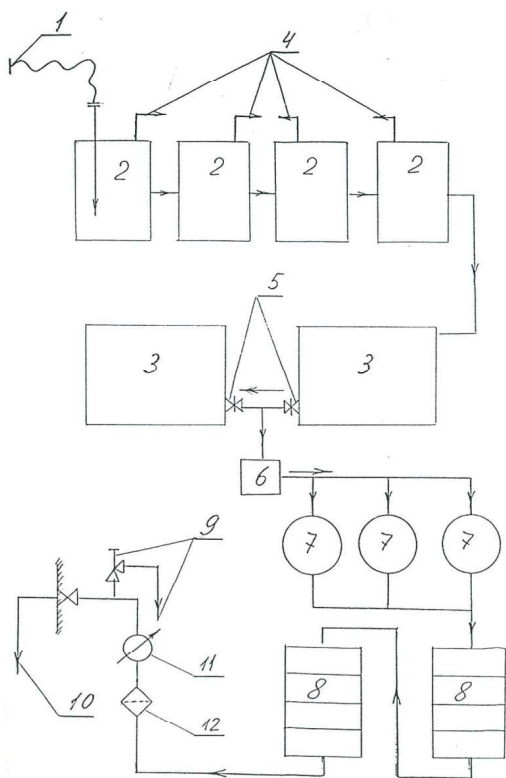
Priėmimo įrenginio „B-28“ paskirtis – priimti/ surinkti iš laivų, plaukiojančių priemonių ir bendrovėse susidariusius naftos produktais užterštus vandenį, juos laikyti ir separuoti iki ūkio nuotekoms nustatytą leistiną teršalų koncentraciją bei šalinti į bendrovės ūkio nuotekų tinklus. Šiuo metu priėmimo įrenginyje „B-28“ nevykdomi užterštų vandenų separavimo darbai ir įrenginys naudojamas kaip plūduriojanti talpykla, kurioje tik surenkami ir laikomi naftos produktais užteršti vandenys.

Priėmimo įrenginys „B-28“ yra specialios paskirties nesavaeigis laivas, kurio ilgis – 20,8 m, plotis – 6,48 m, virš vandens esančio borto aukštis – 0,11 m, tuščio įrenginio grimzlė – 0,59 m, pilnai pakrauto įrenginio grimzlė – 1,94 m, bendras priėmimo įrenginio ir jame esančių atliekų svoris (BRT) – 239 t, didžiausias galimas atliekų kiekis (NRT) priėmimo įrenginyje gali būti – 174 t. Priėmimo įrenginyje „B-28“ (žr. 2 pav.) yra keturi bortiniai užterštų vandenų priėmimo-nusėdinimo tankai, du centriniai buferiniai bioaktyvūs tankai. Šiuose tankuose užterštame vandenyje esantys teršalai veikiami gravitacijos jėgos natūraliai atsiskiria. Atskyrę naftos produktai patenka į dvi naftos surinkimo cisternas, o nuosėdos nusėda tankų dugne. Šiuo metu trijų blokų koalescencinis separatorius, sekcinis sorbuojantis separatorius ir siurbliai nenaudojami užterštų vandenų valymui.

Suakauptus reikiamą kiekį pavojingų atliekų ir paruošus jas transportavimui, atliekos periodiškai išvežamos iš priėmimo įrenginio „B-28“ bei perduodamos atliekų tvarkymo įmonėms. Priėmimo įrenginyje „B-28“ sukaupiti skysti naftos produktai, jais užteršti vandenys ir dumblas išsiurbiami ir pagal šiuo metu galiojančias rašytines sutartis perduodami UAB „Barocenas“, UAB „Parsekas“ ir kitiems atliekų tvarkytojams, įregistruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre. Iš atliekų darytojų gautos ir atliekų tvarkymo įmonėms perduotos atliekos apskaitomos GPAIS bendrovės Atliekų tvarkytojų dalyje. Pasibaigus ataskaitiniams metams rengiama ir teikiama atliekų tvarkymo per praėjusius metus apskaitos ataskaita.

Kadangi priėmimo įrenginyje „B-28“ nevykdomi užterštų vandenų separavimo darbai ir yra demontuoti nuotekų išpumpavimo vamzdynai, tai nėra galimybės nuotekas išpumpuoti į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ prižiūrimus gamyklos ūkio nuotekų tinklus.

Atliekų tvarkymo bare per deflektorius ir priėmimo įrenginyje „B-28“ per tankų alsuoklius į aplinkos orą išmetami lakieji organiniai junginiai. Teršalų leidžiami išmesti kiekiai nurodyti TIPK leidime.



2 pav. Priėmimo įrenginio „B-28“ naftos produktais užteršto vandens priėmimo, laikymo ir valymo principinė schema, kurioje:

- 1 – naftos produktais užteršto vandens priėmimas
- 2 - bortiniai priėmimo-nusėdinimo tankai
- 3 – centriniai buferiniai bioaktyvūs tankai
- 4 – nusistovėjusių naftos produktų išsiurbimas į naftos produktų surinkimo autocisterną/talpyklą
- 5 – uždarymo klinketas
- 6 – siurblys (šiuo metu **nenaudojamas**)
- 7 – trijų blokų koalescencinis separatorius (šiuo metu **nenaudojamas**)
- 8 – sekcinis sorbuojantis separatorius (šiuo metu **nenaudojamas**)
- 9 – mėginių paėmimas
- 10 – išvalyto vandens išpylimas (**užaklintas**)
- 11 – išvalyto vandens skaitiklis (šiuo metu **nenaudojamas**)
- 12 – filtras prieš skaitiklį

Priėmimo įrenginio „B-28“ ir atliekų tvarkymo baro išdėstymas AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda, schema pateikta 3 pav.



3 pav. Priėmimo įrenginio „B-28“ ir atliekų tvarkymo baro išdėstymas AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamas vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Pavojingų atliekų surinkimas, apdorojimas ir laikymas	5.1. pavojingųjų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną 5.6. 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

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

Pagal Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą veiklos rūšys, vykdomos įrenginyje, nepriskiriamos veiklos rūšims, kurioms reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

BLRT Grupp AS koncerno ir AB „Vakarų laivų gamykla“ diegiamoje aplinkos apsaugos vadybos sistemoje UAB „Vakarų buitės“ vertinama kaip bendros aplinkos apsaugos vadybos sistemos dalyvė ir yra neatsiejama šios sistemos dalis. Aplinkos apsaugos vadybos sistema AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovėse įdiegta nuo 2005 m. gegužės mėnesio pagal standartą EN ISO 14001 atitinkančią aplinkos apsaugos vadybos sistemą. Atnaujinto Lloyd's Register vadybos sistemų sertifikato kopija pateikta šios paraiškos 6 priede.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė UAB „Vakarų buitės“ direktorius Donatas Andriekus nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksliai ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas bendriesiems GPGB

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

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.	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries--:					
2.	5. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI 5.1. BENDRIEJI GPGB (513psl.)	European Commission Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/atlieku%20apdorojimas%20%28en%29.pdf ir Europos komisijos Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf				
3.	1. Aplinkos valdymas		1. įgyvendinti ir laikytis AVS, apimančios, atsižvelgiant į individualias aplinkybes, tokias savybes:		Atitinka	Įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir OHSAS 18001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema.
4.			a. vyriausios administracijos priimta aplinkosaugos politika konkrečiam įrenginiui (vyriausios administracijos		Atitinka	Patvirtinta integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika.

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
			pasiryžimas laikomas būtina sėkmingo kitų AVS funkcijų taikymo sąlyga);			
5.			b. reikiamų procedūrų planavimas ir sukūrimas;		Atitinka	Rengiamos būtinos procedūros pagal aktualius teisės aktų reikalavimus.
6.			c. procedūrų įgyvendinimas		Atitinka	Procedūros įdiegtos, periodiškai koreguojamos, atsižvelgiant į teisės aktų ir standartų reikalavimų pasikeitimus, kontroliuojamas jų vykdymas.
7.			d. veiksmingumo tikrinimas ir taisomieji veiksmai		Atitinka	Veiksmingumo tikrinimas ir korekciniai veiksmai vykdomi procedūrose aprašyta tvarka.
8.			e. vyriausios administracijos atliekama peržiūra.		Atitinka	Administracija kontroliuoja veiklos rodiklius, rengia vadovybės analizės ataskaitas.
9.			f. valdymo sistemą ir audito procedūrą turi patikrinti ir patvirtinti akredituota sertifikavimo įstaiga arba išorinis tikrintojas;			Lloyd's Register (LR) du kartus per metus atlieka išorinį auditą.
10.			g. turi būti rengiama ir skelbiama (ir galbūt tvirtinama išorinio tikrintojo) reguliari aplinkosauginė ataskaita, aprašanti visus su aplinkosauga susijusius įrenginio aspektus bei taip leidžianti kasmet atlikti palyginimą su aplinkosaugos tikslais ir siekiais bei su sektoriui taikomomis gairėmis, jei taikoma;		Atitinka	Rengiamos vadovybinės analizės ataskaitos, kurias tikrina auditoriai. Taip pat rengiamos metinės statistinės ataskaitos, kurias tikrina AAA ir AAD darbuotojai.
11.			h. turi būti įgyvendinta ir išlaikoma tarptautiniu mastu pripažįstama savanoriška sistema, pvz., EMAS arba EN ISO 14001:1996.		Atitinka	Įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir OHSAS 18001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema.
12.			i. atsižvelgti į poveikį aplinkai, daromą galiausiai įvyksiančio įrenginio uždarymo, naujo įrenginio projektavimo etapų;		Atitinka	Galimi poveikiai aplinkai įvertinti paraiškoje TIPK leidimui

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
						atnaujinti ir atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane.
13.			2. užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą.		Atitinka	Būtina informacija ir dokumentai parengti.
14.			a. atliekų tvarkymo metodų ir procedūrų, naudojamų įrenginyje, aprašymai;		Atitinka	Parengtas atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas, atliekų tvarkymo procedūros.
15.			b. pagrindinių įrenginio elementų diagramos, jei jie svarbūs aplinkosaugai, kartu su proceso sekos diagramomis (scheminėmis);		Atitinka	Parengti priėmimo įrenginio „B-28“ dokumentai, tarp kurių yra naftos produktais užteršto vandens priėmimo ir valymo principinė schema.
16.			c. išsamus cheminių reakcijų ir jų reakcijos kinetinės / energinės pusiausvyros aprašymas;		Atitinka	Surenkamos atliekos rūšiuojamos ir tvarkomos pagal jų rūšis, todėl cheminių reakcijų šiose atliekose nevyksta.
17.			d. kontrolės sistemos filosofijos aprašymas ir kaip kontrolės sistema apima aplinkos stebėjimo informaciją;		Atitinka	Kontrolės tvarka aprašyta atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente.
18.			išsami informacija apie tai, kaip vykdoma apsauga esant nenormalioms veikimo sąlygoms, pvz., trumpalaikiams sustabdymams, paleidimams ir išsijungimams;		Atitinka	Priėmimo įrenginio „B-28“ stovumo ir plūdrumo instrukcijoje ir eksploatacijos dokumentuose aprašytos nenormalios veikimo sąlygos ir veiksmai jų metu.
19.			f. naudojimo instrukcija;		Atitinka	Parengta
20.			g. veikimo dienoraštis;		Atitinka	Operacijos registruojamos priėmimo įrenginio operacijų registracijos žurnale.
21.			h. kasmetinė atliktų veiksmų ir apdorotų atliekų ataskaita;		Atitinka	Rengiama atliekų tvarkymo apskaitos ataskaita.
22.			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	Priežiūra aprašyta eksploatacijos instrukcijoje. Darbuotojai periodiškai siunčiami į pavojingų atliekų tvarkytojų mokymus.

Eil . Nr.	Aplinkos komponentai , kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
23.			4. reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą		Atitinka	Remontuojamų laivų savininkai nėra pastovūs klientai, tačiau su jais, kaip ir su kitais atliekų gamintojais suderinamos darbų apimtys, terminai ir kitos sąlygos. Su pastoviais atliekų gamintojais sudaromos sutartys, , kuriose apibrėžtos būtinos sąlygos.
24.			5. nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją.		Atitinka	Bendrovė turi reikiamos kvalifikacijos darbuotojus, taip pat gamykloje visą parą dirba budintys darbuotojai. Darbuotojai periodiškai siunčiami į pavojingų atliekų tvarkytojų mokymus.
25.	2. Tiekiamos atliekos		6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu).		Atitinka	Būtina informacija ir žinios gaunamos iš atliekų gamintojo, derinant atliekų perdavimo priėmimo sąlygas.
26.			7. įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti elementai:		Atitinka	Vykdoma
27.			a. atgabenamų atliekų testai atsižvelgiant į planuojamą tvarkymo metodą;		Atitinka	Priimamos vienos rūšies atliekos – naftos produktais užteršti vandenys, kurie tvarkomi vienu metodu.
28.			b. reikia užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalas, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi savo profesijos ir (arba) patirties dėka pajėgti išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdirbimu perdirbimo įmonėje;		Atitinka	Kiekvienu atveju detalės paderinamos su atliekų gamintoju, tačiau pagrindinė informacija apie atliekų susidarymo procesus yra žinoma. Dirba kompetentingi ir patirtį turintys darbuotojai.

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
29.			c. sistema, pateikianti reprezentatyvų atliekų mėginį (mėginius) iš tokias atliekas kuriančio gamybos proceso iš dabartinio jų turėtojo bei tokį mėginį analizuojanti;		Atitinka	Kiekvienu atveju informacija apie atliekas tikslinama su jų turėtoju. Tais atvejais, kai atliekų turėtojas nedeklaruoja perduodamų atliekų kilmės ir kai neįmanoma vizualiai jų įvertinti, imamas mėginys. Dažniausiai priimamos atliekos kurių priėmimui pakanka vizualios apžiūros
30.			d. sistema, skirta kruopščiam patikrinimui (jei tiesiogiai nebendruojama su atliekų gamintoju) informacijos, gautos pirminio priėmimo etapu, įskaitant 15 atliekų gamintojo informaciją pasiteirauti bei tinkamą atliekų aprašą, kuriame pateikiama jų sudėtis ir pavojingumo laipsnis;			
31.			e. reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL)		Atitinka	Atliekų kodai nurodomi vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklėmis.
32.			f. reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms (žr. 4.1.2.1 skirsnį) identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui ir turint aiškią metodologiją atliekoms įvertinti, kuri atsižvelgtų į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei į sutvarkytų atliekų specifikacijas.		Atitinka	Priimamos vienos rūšies atliekos – naftos produktais užteršti vandenys, kurie tvarkomi vienu metodu.
33.			8. įgyvendinti priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti punktai		Atitinka	Įdiegtos atliekų tvarkymo (AAP 4.4.6-01), laivuose susidariusių atliekų ir krovinių likučių tvarkymo (AAP 4.4.6-02) bei kitos procedūros.
34.			a. aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiajame įrenginyje tik jei nustatomas apibrėžtas tvarkymo išieigos tvarkymo metodas ir atsikratymo / panaudojimo maršrutas. Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo, tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos		Atitinka	Atliekos priimamos pagal priėmimo įrenginio eksploatacijos instrukciją, atliekų tvarkymo bei laivuose susidariusių atliekų ir krovinių likučių tvarkymo procedūras.

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
			(pvz., išėigos priėmimo kitame įrenginyje kriterijai) taip pat būtų paisomos;			
35.			b. turi veikti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtinas atliekas, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema, užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų;		Atitinka	Atliekos priimamos pagal priėmimo įrenginio eksploatacijos instrukciją, atliekų tvarkymo bei laivuose susidariusių atliekų ir krovinių likučių tvarkymo procedūras.
36.			c. aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitiktųjų atskaitos kriterijai;		Atitinka	Atliekos priimamos pagal priėmimo įrenginio eksploatacijos instrukciją, atliekų tvarkymo bei laivuose susidariusių atliekų ir krovinių likučių tvarkymo procedūras.
37.			d. sistema, nustatanti maksimalią atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, ribą		Atitinka	Didžiausi atliekų saugojimo kiekiai aprašyti priėmimo įrenginio „B-28“ stovumo ir plūdrumo instrukcijoje, eksploatacijos dokumentuose, atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente bei veiklos nutraukimo plane.
38.			e. vizuali atgabenamų atliekų apžiūra, siekiant patikrinti, ar jos atitinka aprašymą, gautą vykdant pirminio priėmimo procedūrą. <i>Tam tikroms skystoms ir pavojingoms atliekoms šis GPGB netaikoma</i>		Atitinka	Atliekų priėmimo metu atliekama vizualinė atliekų būklės kontrolė.
39.			9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose.		Atitinka	Mėginiai imami tais atvejais, kai atliekų turėtojas nedeklaruoja perduodamų atliekų kilmės ir kai neįmanoma vizualiai jų įvertinti. Dažniausiai priimamos atliekos kurių priėmimui pakanka vizualios apžiūros.
40.			10. Turi veikti priėmimo įranga.		Atitinka	Vykdoma

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
41.			a. turi veikti laboratorija, kurioje visi mėginiai analizuojami GPGB reikiamu greičiu. Paprastai tam reikia patikimos kokybės užtikrinimo sistemos, kokybės kontrolės metodų ir tinkamų įrašų analizių rezultatams saugoti išlaikymo. <i>Dažnai tai reiškia, kad laboratorija turi būti vietoje, ypač skirtos pavojingoms atliekoms;</i>		Atitinka	Naudojamasi gamykloje esančios UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ ir kitų laboratorijų paslaugomis.
42.			b. turi būti speciali karantininė atliekų saugojimo teritorija bei rašytinės procedūros nepriimtoms atliekoms valdyti. Jei patikrinimas ar analizė rodo, kad atliekos neatitinka priėmimo kriterijų (įskaitant, pvz., pažeistus, korozijos sugadintus ar etiketėmis nepažymėtus cilindrus), joje galima saugiai tokias atliekas saugoti. Toks saugojimas ir tokios procedūros turi būti suprojektuotos ir valdomos taip, kad skatintų spartų valdymą (paprastai per kelias dienas ar greičiau) ieškant sprendimo tokioms atliekoms;		Atitinka	Atliekos priimamos į atliekų surinkimo konteinerius ir hermetines talpas. Sumaišytos, būtinos perrūšiuoti ar kitaip apdoroti atliekos vežamos į atliekų tvarkymo barą, kur atliekami atitinkami veiksmai prieš jų perdavimą kitiems atliekų tvarkytojams. Atliekų tvarkymo bare yra išsiliejusių skystų atliekų drenažo ir surinkimo sistema. Priėmimo įrenginyje „B-28“ yra skystų atliekų ir nuotekų surinkimo talpos, kurios periodiškai išsiurbiamos. Naudojami pažymėti ir sunumeruoti atliekų surinkimo konteineriai. Atliekos priimamos pagal priėmimo įrenginio eksploatacijos instrukciją, atliekų tvarkymo bei laivuose susidariusių atliekų ir krovinių likučių tvarkymo procedūras.
43.			c. turi būti aiški procedūra, skirta atliekoms, jei tyrimas ir (arba) analizė įrodo, kad jos netenkina įmonės priėmimo kriterijų arba neatitinka atliekų aprašymo, gauto pirminio priėmimo procedūros metu. Ši procedūra turėtų apimti visas priemones, kurių reikalaujama leidime arba nacionaliniuose / tarptautiniuose teisės aktuose informuoti kompetentingas institucijas, saugiai saugoti pristatytas atliekas bet kokią pereinamąjį laikotarpį arba atvesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą;			

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
44.			d. atliekos turi būti perkeliamos į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros;			
45.			f. turi veikti sandari drenažo sistema;			
46.			h. kiekvienam konteineriui šiame etape turi būti taikomas atliekų sekimo sistemos unikalus identifikatorius (etiketė / kodas). Identifikatoriuje turi būti nurodoma bent atvykimo į teritoriją data ir atliekų kodas;			
47.	3. Išvežamos atliekos		11. analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiama parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz., sąvartynui, deginimo krosniai);		Atitinka	Prieš perduodant atliekas atliekų tvarkytojui pildomas atliekų vežimo lydraštis. Išvežamos atliekos papildomai tiriamos tik galutiniam šių atliekų tvarkytojui pareikalavus.
48.	4. Valdymo sistemos		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. Gera atsekamumo sistema apima tokius elementus		Atitinka	Atliekos tvarkomos pagal priėmimo įrenginio eksploatacijos instrukciją, atliekų tvarkymo bei laivuose susidariusių atliekų ir krovinių likučių tvarkymo procedūras. Atliekų apskaita vedama atliekų tvarkymo ir susidarymo apskaitos, priėmimo įrenginio operacijų registracijos žurnaluose.
49.			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., pavojingos, nepavojingos), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis		Atitinka	Surenkamos atliekos rūšiuojamos ir tvarkomos pagal jų rūšis.
50.			14. Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra, įskaitant:		Atitinka	Vykdoma

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
51.			a. laikomi įrašai apie testavimą, įskaitant bet kokią reakciją, sukeliančią saugos parametrus (temperatūros padidėjimą, dujų radimąsi arba slėgio padidėjimą); įrašai apie eksploatacinius parametrus (klampumo pokyčiai ir kietųjų nuosėdų atsiskirimas ar susidarymas) ir kitus susijusius parametrus		Atitinka	Atliktų tyrimų rezultatai saugomi laboratorijoje ir pas bendrovės atsakingus asmenis. Nesuderinamos atliekos nepriimamos ir netvarkomos. Atliekų rūšiavimo metu atskiriamos skystos, kietos ir dumblo pavidalo atliekos. Atliekos tvarkomos, pakuojamos ir paruošiamos transportavimui atsižvelgiant į jų būklę.
52.			b. konteineriai su cheminėmis medžiagomis pakuojami atskiruose cilindruose atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją. Nesuderinamos cheminės medžiagos (pvz., oksidatoriai ir degūs skysčiai) neturėtų būti saugomos tame pačiame cilindre.			
53.			15. Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija.		Atitinka	Įdiegtos atliekų tvarkymo (AAP 4.4.6-01), laivuose susidariusių atliekų ir krovinių likučių tvarkymo (AAP 4.4.6-02) bei kitos procedūros.
54.			16. Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas		Atitinka	Parengti lokalinis žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planas bei galimų avarijų likvidavimo planai.
55.			17. Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis		Atitinka	Nelaimingi atsitikimai fiksuojami budinčio dispečerio žurnale.
56.			18. kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys. Tam tikruose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema;		Atitinka	Atliekų tvarkymo procesuose nenaudojami triukšmą ir vibraciją sukiantys įrenginiai.
57.			19. projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokią būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas		Atitinka	Parengtas atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas

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
58.	5. Saugojimas ir apdorojimas		24. taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas:		Atitinka	Vykdoma
59.			a. saugojimo teritorijų vietos nustatymas;		Atitinka	Atliekos saugomos atliekų tvarkymo bare ir priėmimo įrenginyje „B-28“.
60.			b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti;		Atitinka	Atliekų tvarkymo bare yra išsiliejusių skystų atliekų drenažo ir surinkimo sistema. Priėmimo įrenginyje „B-28“ yra skystų atliekų ir nuotekų surinkimo talpos, kurios periodiškai išsiurbiamos.
61.			c. naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiama atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją;		Atitinka	Atliekų tvarkymo baras ir priėmimo įrenginys „B-28“ pritaikyti priimamoms atliekoms, įvertinant jų keliamas rizikas.
62.			d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema;		Atitinka	Atliekų tvarkymo baras ir priėmimo įrenginys „B-28“ yra uždaro tipo. Juose saugomos ir tvarkomos atliekos neskleidžia atrių kvapų.
63.			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);		Atitinka	Atliekų tvarkymo bare nutekamųjų vamzdžių nėra. Priėmimo įrenginyje „B-28“ talpyklos sujungtos vamzdžiais, kuriuose yra uždaroji

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
						armatūra. Galimybių savaiminiam nuotekų ištekėjimui nėra.
64.			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;		Atitinka	Priimamos ir tvarkomos atliekos putų nesukelia. Nuosėdos ir dumblas periodiškai pašalinamas talpyklų valymo metu.
65.			g. jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir įspėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos;		Atitinka	Lakios ir tirpiklius turinčios atliekos nepriimamos ir netvarkomos
66.			h. organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos;		Atitinka	Skystos ypač degios atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, nepriimamos ir netvarkomos
67.			25. atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios		Atitinka	Priėmimo įrenginys „B-28“ yra hermetiškas ir apsaugotas nuo saugomų skystų atliekų išsiliejimo.
68.			26. taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklinių etiketėmis		Atitinka	Priėmimo įrenginyje „B-28“ pažymėtos talpyklos ir vamzdynai.
69.			27. imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas.		Atitinka	Imamasi visų turimų priemonių saugiam atliekų saugojimui.

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
70.			28. dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos		Atitinka	Vykdoma
71.			a. veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą;		Atitinka	Atliekos tvarkomos pagal priėmimo įrenginio eksploatacijos instrukciją, atliekų tvarkymo bei laivuose susidariusių atliekų ir krovinių likučių tvarkymo procedūras.
72.			b. įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės;			
73.			c. užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas (ypač jei laikomos cilindruose), atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteineriuose. Tam tikrais atvejais atskirus paketus gali tecti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo cilindre, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių;		Atitinka	Atliekų tvarkymo bare ir priėmimo įrenginyje „B-28“ dirba kvalifikuoti ir apmokyti darbuotojai. Šių objektų periodinę kontrolę ir neaiškios kilmės atliekų identifikavimą atlieka bendrovės Laivų paruošimo remontui tarnybos vadovas, brigadininkas ir VLG ekologai.
74.			d. užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai;		Atitinka	Žarnos ir jų sujungimai periodiškai vizualiai tikrinami
75.			e. tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos;		Atitinka	Priėmimo įrenginyje „B-28“ yra įrengti laivų tankų alsuokliai.
76.			f. jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ (lakios organinės cheminės medžiagos)), kietosios medžiagos ir nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga;		Atitinka	UAB „Vakarų butis“ neturi stacionarių organizuotų oro taršos šaltinių, kuriuose būtų įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos. Atliekų tvarkymo bare per deflektorius ir priėmimo

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
						įrenginyje „B-28“ per tankų alsuoklius į aplinkos orą išmetami lakieji organiniai junginiai. Teršalų leidžiami išmesti kiekiai nurodyti TIPK leidime.
77.			g. naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus		Atitinka	Surenkamos atliekos rūšiuojamos ir tvarkomos pagal jų rūšis.
78.			29. užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas.		Atitinka	Vadovaujantys darbuotojai ir specialistai yra išklause pavojingų atliekų tvarkymo įmonių darbuotojų mokymo kursus.
79.			30. Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija		Atitinka	Surenkamos atliekos rūšiuojamos ir tvarkomos pagal jų rūšis.
80.			31. dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos:		Atitinka	Vykdoma
81.			a. konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo. Nustatytos tam tikros šios technologijos pritaikomumo išimty, susijusios su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia		Atitinka	Atliekų tvarkymo baras yra uždaras metalinis anгарas. Todėl jame tvarkomos ir saugojamos atliekos apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio. Priėmimo įrenginyje „B-28“ visos atliekos laikomos sandariose talpyklose. Todėl yra apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio ir nekontaktuoja su akvatorijos vandeniu.
82.			b. saugojamos teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių;			Privažiavimai neužkraunami ir yra visada laisvi.

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
83.	6. Kitos pirmiau nepaminėtos įprastinės technologijos		34. plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į		Atitinka	Vykdoma
84.			a. nustatymą plaunamų komponentų, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių);		Atitinka	Plaunami tik naftos produktais užteršti laivų tankai ir ertmės, naudojant garo generatorių.
85.			b. išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojimą tokiu pat būdu, kaip ir atliekas, iš kurių ji gauta;		Atitinka	Tankų plovimo metu susidarę naftos produktais užteršti vandenys išsiurbiami ir vežami į priėmimo įrenginį „B-28“ arba perduodami atliekų tvarkytojams.
86.			c. apdorotų nuotekų iš AT įrenginio, o ne švaraus vandens naudojimą. Gaunamos nuotekos gali būti apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje.		Nebeaktualu	Šiuo metu priėmimo įrenginyje B-28“ nevykdomi užterštų vandenų separavimo darbai.
87.	7. Nuotekų valdymas		42. sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą šiomis priemonėmis		Atitinka	Vykdoma
88.			a. taikant vietos vandens sandarinimo ir saugojimo vietos išlaikymo metodus;		Atitinka	Atliekų tvarkymo baras yra uždaras metalinis anгарas. Jo grindinys – kieta skystiems ir naftos produktams atspari danga. Išilgai baro įrengti išsiliejusių skystųjų surinkimo latakas ir talpa, kuri periodiškai išsiurbiamo. Atvežtos skystos atliekos būna hermetinėse talpose, iš kurių perpumpuojamos į antžemines saugojimo talpyklas. Priėmimo įrenginio „B-28“ skystų atliekų tankai atskirti sausais skyriais. Tankų angos ir viršutinis denis turi vandeniui
89.			b. reguliariai tikrinant rezervuarus ir duobes, ypač jei jie po žeme;			
90.			c. taikant atskirą vandens drenavimą pagal taršos apkrovą (stogo vanduo, kelio vanduo, technologinis vanduo);			
91.			d. naudojant saugų surinkimo baseiną;			
92.			e. reguliariai atliekant vandens auditus, siekiant sumažinti vandens vartojimą ir užkirsti kelią vandens taršai;			
93.			f. atskiriant technologinį vandenį nuo lietaus vandens			

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
						nelaidžius aptvarus, apsaugančius nuo išsiliejimų į akvatoriją. Reguliarius tikrinimus atlieka atliekų tvarkymo bare ir priėmimo įrenginyje „B-28“ dirbantys darbuotojai.
94.			43. turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vietoje sistemai arba šalinimui		Nebeaktuali	Šiuo metu priėmimo įrenginys „B-28“ naudojamas kaip plūduriuojanti talpykla, skirta priimti iš laivų ir autocisternomis atvežamus lijalinius ir kitus naftos produktais užterštus vandenius bei juos laikyti. Priėmimo įrenginyje B-28“ nevykdomi užterštų vandenų separavimo darbai ir yra demontuoti nuotekų išpumpavimo vamzdynai.
95.			44. siekti, kad nutekamieji vandenys negalėtų apeiti valymo įrenginio sistemas			
96.			45. 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	Iš laivo tanko ir autocisternos į priėmimo įrenginį „B-28“ priimami naftos produktais užteršti vandenys per lankščią jungtį patenka į priėmimo tanką - kontakto su lietaus nuotekų vandenimis nėra. Aplink priėmimo angą yra papildoma talpa išsipybusiems užterštiems vandenims surinkti.
97.			46. atskirti vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui.		Atitinka	Į priėmimo įrenginį „B-28“ stipriai užteršti vandenys nepriimami, o tie kurie patenka į įrenginį – natūraliai atsiskiria nuo užterštame vandenyje esančių teršalų.
98.			47. visoje valymo zonoje, patenkančioje į vidines vietas drenavimo sistemas, vedančias į saugojimo rezervuarus arba		Atitinka	Priėmimo įrenginys „B-28“ yra metalinės konstrukcijos ir apsaugotas nuo naftos produktų

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
			kolektorius, galinčius rinkti vandenį ir bet kokius išsiliejimus, turi būti išštininis betoninis pagrindas. Kolektoriams su pratakų į kanalizaciją paprastai reikia automatinę stebėjimo sistemų, pvz., pH patikrinimų, galinčių išjungti prataką.			įsigėrimo į dangą. Aplink skystų atliekų priėmimo angą yra papildoma talpa išsipylusiems užterštiems vandenims surinkti. Atliekų tvarkymo baro grindinys – kieta skystiems ir naftos produktams atspari danga. Išilgai baro įrengti išsiliejusių skysčių surinkimo latakas ir talpa, kuri periodiškai išsiurbiamas.
99.			48. rinkti vandenį specialia baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui.		Nebeaktualu	Šiuo metu priėmimo įrenginys „B-28“ naudojamas kaip plūduriuojanti talpykla, skirta priimti iš laivų ir autocisternomis atvežamus lijalinius ir kitus naftos produktus užterštus vandenius bei juos laikyti. Priėmimo įrenginyje B-28“ nevykdomi užterštų vandenų separavimo darbai ir yra demontuoti nuotekų išpumpavimo vamzdiniai.
100.			49. įrenginyje maksimaliai pakartotinai naudoti išvalytą vandenį ir naudoti lietaus vandenį.		Nebeaktualu	
101.			50. kasdien tikrinti nutekamojo vandens valdymo sistemą ir turėti visų atliktų patikrinimų žurnalą; tam reikalinga sistema, stebinti pašalinamų nutekamųjų vandenų ir nuosėdų kokybę.		Nebeaktualu	
102.			51. pirmiausiai identifikuoti nuotekas, kuriose gali būti pavojingų junginių (pvz., adsorbuojami organiška surišti halogenai (AOX); cianidai; sulfidai; aromatiniai junginiai; benzenas ar angliavandeniai (ištirpinti, emulsuoti ar neištirpinti); ir metalai, pvz., gyvsidabris, kadmio, švinas, varis, nikelis, chromas, arsenas ir cinkas); po to vietoje atskiriami pirmiau nustatyti nuotekų srautai, o tada nuotekos apdorojamos konkrečiu būdu, vietoje ar už jos ribų;		Nebeaktualu	
103.			52. galiausiai, po GPGB Nr. 42 pritaikymo, pasirinkti ir įvykdyti tinkamą valymo technologiją kiekvienam nuotekų tipui		Nebeaktualu	

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
104.			53. įgyvendinti priemonės, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą)		Nebeaktualu	
105.			54. identifikuoti pagrindines chemines išvalytų nutekamųjų vandenų sudedamąsias dalis (įskaitant COD susidarymą) ir po to atlikti kompetentingą šių cheminių medžiagų likimo aplinkoje įvertinimą		Nebeaktualu	
106.			55. nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą		Nebeaktualu	
107.			56. prieš išleidžiant pasiekti tokias emisijos į vandenį vertes:		Nebeaktualu	
108.			Sunkieji metalai: Ni, Pb, Zn	0,1–1 mg/l	Nebeaktualu	
109.			Labai toksiški sunkieji metalai: Hg Cd	0,01–0,05 <0,1–0,2 mg/l	Nebeaktualu	
110.	5.2 GPGB specialiems atliekų tvarkymo tipams (524 psl.) Fizinis-cheminis tvarkymas		Valant nuotekas fiziniu-cheminiu būdu, GPGB privalo: 72. fiziniuose cheminiuose reaktoriuose taikyti tokias technologijas a. aiškiai apibrėžti kiekvieno valymo proceso tikslus ir laukiamą reakcijos chemiją; b. prieš tvarkant atliekas įvertinti kiekvieną naują reakcijų rinkinį ir siūlomus atliekų ir reagentų mišinius laboratorijoje atliekamais testais; c. specialiai sukurti ir eksploatuoti reaktoriaus indą, kad jis tiktų numatytam tikslui; d. uždaryti visus valymo / reakcijos indus ir užtikrinti, kad jie būtų ventiliuojami į orą per tinkamą valymo ir slopinimo sistemą;		Nebeaktualu	

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
			e. stebėti reakciją ir užtikrinti, kad ji yra kontroliuojama ir leidžia pasiekti laukiamų rezultatų; f. neleisti maišytis atliekoms ar kitiems srautams, kuriuose yra metalų ir kompleksodarių tuo pačiu metu.			
111.	1. Bendrosios GPGB išvados	Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 2018 m. rugpjūčio 10 d., kuriame Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo http://gamta.lt/files/atnaujintas%20GPGB%20d%C4%97l%20atliek%C5%B3%20apdorojimo.pdf				
112.	1.1. Bendras aplinkosauginis veiksmingumas		1 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS)		Atitinka	Įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir ISO 45001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema.
113.			2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus		Atitinka	Vykdoma
114.			a. Atliekų apibūdinimo ir priimtumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas		Atitinka	Kiekvienu atveju informacija apie atliekas tikslinama su jų turėtoju. Tais atvejais, kai atliekų turėtojas nedeklaruoja, kokias perduoda atliekas ir kai būtina identifikuoti nežinomas atliekas, imamas jų mėginys. Dažniausiai priimamos

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
						atliekos kurių priėmimui pakanka vizualios apžiūros.
115.			b. Atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas		Atitinka	Priimamos vienos rūšies atliekos – naftos produktais užteršti vandenys, kurie tvarkomi vienu metodu.
116.			c. Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas		Atitinka	Atliekos laikomos atliekų tvarkymo bare ir priėmimo įrenginyje „B-28“. Atliekų priėmimo ir perdavimo duomenys apskaitomi GPAIS atliekų tvarkymo žurnale.
117.			d. Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas		Atitinka	Atliekų surinkimo, laikymo ir paruošimo transportavimui metu nebus vykdoma pavojingų atliekų apdoravimo veikla, todėl atliekų fizinės ir cheminės savybės nesikeis. Išvežamos atliekos papildomai tiriamos tik galutiniam šių atliekų tvarkytojui pareikalavus.
118.			e. Atliekų atskyrimo užtikrinimas		Atitinka	Surenkamos atliekos rūšiuojamos ir tvarkomos pagal jų rūšis.
119.			f. Atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant			
120.			g. Tvarkytinų kietųjų atliekų rūšiavimas		Atitinka	Priimamos vienos rūšies atliekos – naftos produktais užteršti vandenys, kurie tvarkomi vienu metodu.
121.			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		Atitinka	Atliekų tvarkymo baras yra uždaras metalinis anгарas. Jo grindinys – kieta skystiams ir naftos produktams atspari danga. Išilgai baro įrengti išsiliejusių skysčių surinkimo latakas ir talpa, kuri periodiškai išsiurbžiama. Atvežtos skystos atliekos būna

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
						hermetinėse talpose, iš kurių perpumpuojamos į antžemines saugojimo talpyklas. Priėmimo įrenginio „B-28“ skystų atliekų tankai atskirti sausais skyriais. Tankų angos ir viršutinis denis turi vandeniui nelaidžius aptvarus, apsaugančius nuo išsiliejimų į akvatoriją. Reguliarius tikrinimus atlieka atliekų tvarkymo bare ir priėmimo įrenginyje „B-28“ dirbantys darbuotojai.
122.			4 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusių riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus		Atitinka	Vykdoma
123.			a. Optimalios saugojimo vietos parinkimas.		Atitinka	Priimtos atliekos iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams laikomos atliekų tvarkymo bare ir priėmimo įrenginyje „B-28“. Atliekų tvarkymo baras yra uždaras metalinis angaras. Todėl jame tvarkomos ir saugojamos atliekos apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio. Priėmimo įrenginyje „B-28“ visos atliekos laikomos sandariose talpyklose. Todėl yra apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio ir nekontaktuoja su akvatorijos vandeniu.
124.			b. Pakankamas saugojimo pajėgumas		Atitinka	Didžiausi atliekų saugojimo kiekiai aprašyti priėmimo įrenginio „B-28“ stovumo ir plūdrumo instrukcijoje, eksploatacijos dokumentuose,

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
						atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente bei veiklos nutraukimo plane.
125.			c. Saugus saugojimo vietų eksploatavimas		Atitinka	Priimtos atliekos iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams laikomos atliekų tvarkymo bare ir priėmimo įrenginyje „B-28“. Šių objektų periodinę kontrolę atlieka juose dirbantys darbuotojai.
126.			d. Supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje		Atitinka	Atliekos surinktos į hermetines talpas ir metalines statines pristatomos į atliekų tvarkymo barą. Pristatytos pavojingos atliekos laikinai sandėliuojamos toje pačioje taroje, kurioje buvo atvežtos, iki kol išrūšiuojamos, perkraunamos ir paruošiamos transportuoti į pavojingų atliekų tvarkymo įmonę.
127.			5 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.		Atitinka	Priimtos atliekos iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams laikomos atliekų tvarkymo bare ir priėmimo įrenginyje „B-28“.
128.	1.2. Stebėseną		6 GPGB. Nuotekų srautų apyrašė nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose		Nebeaktualu	Šiuo metu priėmimo įrenginys „B-28“ naudojamas kaip plūduriuojanti talpykla, skirta priimti iš laivų ir autocisternomis atvežamus lijalinius ir kitus naftos produktais užterštus vandenius bei juos laikyti. Priėmimo įrenginyje B-28“ nevykdomi užterštų vandenų separavimo darbai ir yra demontuoti nuotekų išpumpavimo vamzdiniai.

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
129.			7 GPGB. GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų			
130.			8 GPGB. GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.		Atitinka	Atliekų tvarkymo bare per deflektorius ir priėmimo įrenginyje „B-28“ per tankų alsuoklius į aplinkos orą išmetami lakieji organiniai junginiai. Teršalų leidžiami išmesti kiekiai nurodyti TIPK leidime.
131.			10 GPGB. GPGB yra periodiškai stebėti skleidžiamus kvapus.		Atitinka	Atliekų tvarkymo baras ir priėmimo įrenginys „B-28“ yra uždaro tipo. Juose saugomos ir tvarkos atliekos neskleidžia aitrių kvapų.
132.			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	Energijos sąnaudos matuojamos skaitikliais, kurių parodymai kontroliuojami nerečiau kaip vieną kartą per mėnesį.
133.	Į orą išmetami teršalai		12 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos dalis.		Neaktuali	Atliekų tvarkymo baras ir priėmimo įrenginys „B-28“ yra uždaro tipo. Juose saugomos ir tvarkos atliekos neskleidžia aitrių kvapų.
134.			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.			
135.			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:		Atitinka	Vykdoma

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
136.			a. Galimų pasklidusių išmetamųjų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas		Atitinka	Atliekų tvarkymo bare yra penki neorganizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai (Nr. 124, 125, 126, 127, 128) ir priėmimo įrenginyje „B-28“ taip pat yra penki neorganizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai (Nr. 129, 130, 131, 132, 133).
137.			b. Labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas		Atitinka	Atliekų tvarkymo baras ir priėmimo įrenginys „B-28“ yra uždaro tipo. Atliekų tvarkymo bare per deflektorius ir priėmimo įrenginyje „B-28“ per tankų alsuoklius į aplinkos orą išmetami lakieji organiniai junginiai. Teršalų leidžiami išmesti kiekiai nurodyti TIPK leidime.
138.			c. Korozijos prevencija		Atitinka	Kartą per 5 metus priėmimo įrenginys „B-28“ yra keliamas į plaukiojantį doką, kuriame atliekami metalo storio matavimai (pagal poreikį ir metalo keitimas) ir korpuso dažymo darbai.
139.			d. Pasklidusių išmetamųjų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas		Atitinka	Atliekų tvarkymo baras ir priėmimo įrenginys „B-28“ yra uždaro tipo. Atliekų tvarkymo bare per deflektorius ir priėmimo įrenginyje „B-28“ per tankų alsuoklius į aplinkos orą išmetami lakieji organiniai junginiai. Teršalų leidžiami išmesti kiekiai nurodyti TIPK leidime.
140.			f. Techninė priežiūra		Atitinka	Atliekų tvarkymo bare ir priėmimo įrenginyje „B-28“ dirba kvalifikuoti ir apmokyti darbuotojai. Šių objektų periodinę

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
						kontrolę atlieka bendrovės Laivų paruošimo remontui tarnybos vadovas ir brigadininkas. Kasmetinę priėmimo įrenginio „B-28“ techninę apžiūrą atlieka Lietuvos transporto saugos administracija.
141.			g. Atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas		Atitinka	Kiekvienos darbo dienos pabaigoje atliekų tvarkymo bare ir priėmimo įrenginyje „B-28“ dirbantys darbuotojai susitvarko darbo zonas.
142.			h. Nuotėkio aptikimo ir remonto (NAIR) programa		Atitinka	Įmonėje dirbantys kvalifikuoti ir apmokyti darbuotojai atlieka periodinę žarnų ir jų sujungimų periodinę apžiūrą.
143.	Triukšmas ir vibracija		17 GPGB. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos dalis.		Neaktualu	Atliekų tvarkymo procesuose nenaudojami triukšmą ir vibraciją sukkeliantys įrenginiai.
144.			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			
145.	1.5. Į vandenį išleidžiami teršalai		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.		Nebeaktualu	Šiuo metu priėmimo įrenginys „B-28“ naudojamas kaip plūduriuojanti talpykla, skirta priimti iš laivų ir autocisternomis atvežamus lįjalinius ir kitus naftos produktais užterštus vandenius bei juos laikyti. Priėmimo įrenginyje B-28“ nevykdomi užterštų

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
146.			20 GPGB. Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.			vandenų separavimo darbai ir yra demontuoti nuotekų išpumpavimo vamzdynai.
147.	1.6. Per incidentus ir avarijas išmetami teršalai		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		Atitinka	Bendrovėje saugos valdymas, siekiant užtikrinti incidentų ir avarijų prevenciją, siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui, vykdomas vadovaujantis AB „Vakarų laivų gamykla“ Lokaliniu žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planu ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, potencialiai galimoms avarinėms situacijoms parengtais Galimų avarijų likvidavimo planais.
148.	1.7. Medžiagų naudojimo efektyvumas		22 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.		Atitinka	Pavojingų atliekų tvarkymo metu naudojamos tik hermetinės talpos ir statinės. Kitos medžiagos nėra naudojamos.
149.	1.8. Energijos vartojimo efektyvumas		23 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.		Atitinka	UAB „Vakarų butis“ atliekų tvarkymo metu nenaudoja galingų ir daug energijos vartojančių įrengimus.
150.	1.9. Pakartotinis pakuočių naudojimas		24 GPGB. Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą		Neaktualu	Bendrovė atliekų pakavimui nenaudoja pakavimo medžiagų.

UAB „Vakarų butis“ vykdoma pavojingų atliekų surinkimo ir apdorojimo veikla palyginta su **horizontalių ES GPGB informacinių dokumentų**:

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

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.	Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring - Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai					
2.	2. Monitoringo klausimai, svarstyti rengiant TIPK leidimus	<p>European Commission Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003 http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai 2003 birželis http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendrieji%20monitoringo%20principams.pdf</p>	<p>Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvarstyti, 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.</p>		Neaktualu	<p>UAB „Vakarų butis“ paraiška TIPK leidimui atnaujinti parengta pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisykles. Vadovaujantis UAB „Vakarų butis“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas neprivalomas.</p>
3.	3. Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita		<p>Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų; - pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registrai); 		Atitinka	<p>UAB „Vakarų krova“ bendras pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekis nustatytas UAB „Vakarų krova“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje.</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
			- lyginamas įrenginio ekologiškumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB (BREF) ar kito įrenginio informaciniu dokumentu (tame pačiame ar kitame pramonės sektoriuje).			
4.	4. Duomenų paruošimo grandinė		4.1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje 4.2. Duomenų paruošimo grandinės etapai 4.3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė		Nebeaktuali	Šiuo metu priėmimo įrenginys „B-28“ naudojamas kaip plūduriuojanti talpykla, skirta priimti iš laivų ir autocisternomis atvežamus lįjalinius ir kitus naftos produktais užterštus vandenius bei juos laikyti. Priėmimo įrenginyje B-28“ nevykdomi užterštų vandenų separavimo darbai ir yra demontuoti nuotekų išpumpavimo vamzdynai, todėl nebelieka prievolės imti ir tirti nuotekų mėginius.
5.	5. Skirtingi monitoringo būdai		5.1 Tiesioginiai matavimai b) pertraukiamas monitoringas			
6.	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.			
7.	7. Monitoringo rezultatų ataskaitos		Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.		Nebeaktuali	
8.	8. Išmetamų teršalų monitoringo kaštai		Vykdam išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo.			Priėmimo įrenginyje B-28“ nevykdomi užterštų vandenų separavimo darbai ir yra demontuoti nuotekų išpumpavimo vamzdynai, todėl nebelieka prievolės vykdyti išleidžiamų teršalų monitoringo. Be to, vadovaujantis UAB „Vakarų buitės“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas neprivalomas.

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

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.	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects - Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas					
2.	2. Aplinkos terpių rekomendacijos	<p>European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006“ http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas 2005 m. gegužė http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf</p>	<p>2.3. 1 rekomendacija – Nustatykite alternatyvius variantus. 2.4. 2 rekomendacija – Išmetimų aprašas. 2.5. 3 rekomendacija – Apskaičiuokite poveikį aplinkos terpėms. 2.6. 4 rekomendacija – Išsiaiškinkite poveikį aplinkos terpėms.</p>		Atitinka	UAB „Vakarų butis“ pavojingų atliekų surinkimo, apdorojimo ir laikymo veikla yra vykdoma nuo 2001 metų. Alternatyvus šios veiklos variantas yra gautas ir susidariusias atliekas, kurias negali apdoroti ir sutvarkyti UAB „Vakarų butis“, perduoti kitiems atliekų tvarkytojams.
3.	3. Sąnaudų apskaičiavimo metodika		<p>3.1. 5 rekomendacija – Nustatykite alternatyvius variantus. 3.2. 6 rekomendacija – Surinkite ir patikrinkite duomenis apie sąnaudas. 3.3. 7 rekomendacija – Nustatykite sąnaudų sudedamąsias dalis.</p>		Atitinka	Nuolat vykdoma UAB „Vakarų butis“ buhalterinė ir ekonominė pajamų ir sąnaudų apskaita.

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
			3.4. 8 rekomendacija – Apdorokite ir pateikite informaciją apie sąnaudas. 3.5. 9 rekomendacija – Sąnaudų aplinkos apsaugai priskyrimas.			
4.	4. Alternatyvų vertinimas		4.1. Sąnaudų efektyvumo analizė. 4.2. Sąnaudų paskirstymas pagal teršalus. 4.3. Sąnaudų ir naudos aplinkai derinimas.		Atitinka	Vadovaujantis UAB „Vakarų buitės“ pajamų ir sąnaudų apskaitos rezultatais, bendrovės administracija vertina veiklos savikainą ir nustato paslaugų įkainius.
5.	5. Ekonominis pagrįstumas sektoriuje		5.2. Sektoriaus struktūra; 5.3. Rinkos struktūra; 5.4. Atsparumas; 5.5. Įgyvendinimo greitis.		Atitinka	Atsižvelgiant į sektoriaus socialines, ekonomines ir rinkos sąlygas UAB „Vakarų buitės“ administracija įvertina paslaugų apimtį bei kainų elastingumą.

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

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.	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage - Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų					
2.		Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006 http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medz				

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
		iagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/ismetimas%20is%20saugojimo%20vietu.pdf				
3.	5. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI (257 psl.)					
4.	5.1. Skysčių ir suskystintų dujų saugojimas		5.1.1. Rezervuarai 5.1.1.1. Bendrieji taršos prevencijos ir mažinimo principai: Rezervuaro modelis, Tikrinimas ir priežiūra, Vieta ir išdėstymas, Rezervuaro spalva, Taršos sumažinimo iki minimumo principas, kuomet medžiagos saugomos rezervuare, Lakiųjų organinių junginių (LOJ) monitoringas, Skirtosios sistemos.		Atitinka	Priimtos atliekos iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams laikomos atliekų tvarkymo bare ir priėmimo įrenginyje „B-28“. Šių objektų periodinę kontrolę atlieka UAB „Vakarų butis“ kvalifikuoti ir apmokyti darbuotojai bei VLG ekologai. Priėmimo įrenginys „B-28“ randasi prie 139 krantinės. Atliekų tvarkymo baras yra pietvakarinėje gamyklos teritorijos dalyje. Priėmimo įrenginio „B-28“ skystų atliekų tankai atskirti sausais skyriais. Tankų angos ir viršutinis denis turi vandeniui nelaidžius

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
						aptvarus, apsaugančius nuo išsiliejimų į akvatoriją. Atliekų tvarkymo baras yra uždaras metalinis anгарas. Jo grindinys – kieta skysčiams ir naftos produktams atspari danga. Išilgai baro įrengti išsiliejusių skysčių surinkimo latakas ir talpa, kuri periodiškai išsiurbiami. Atvežtos skystos atliekos būna hermetinėse talpose, iš kurių perpumpuojamos į antžemines saugojimo talpyklas.
5.			5.1.1.2. Aplinkybės, susijusios su konkrečiu rezervuaru Atmosferiniai horizontalieji rezervuarai naudojami degioms bei kitoms skystoms bet kokio degumo ir toksiškumo medžiagoms, pvz., naftos produktams bei chemikalams, laikyti.		Atitinka	Atliekų tvarkymo baro antžeminėse surinkimo talpyklose ir priėmimo įrenginyje surenkamos ir laikomos skystos naftos produktų ir jais užterštų atliekos.
6.			5.1.1.3. Incidentų ir (stambių) avarijų prevencija: Saugos ir rizikos valdymas; Kasdieniai veiksmai ir mokymas; Korozijos ir (arba) erozijos sukeltas nutekėjimas; Kasdieniai veiksmai ir matuokliai, užkertantys kelią perpylimui; Matuokliai ir automatika, nustatanti nutekėjimą; Priešgaisrinė apsauga; Priešgaisrinė įranga.		Atitinka	Bendrovėje saugos valdymas, siekiant užtikrinti incidentų ir avarijų prevenciją, siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui, vykdomas vadovaujantis AB „Vakarų laivų gamykla“ Lokaliniu žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarių padarinių likvidavimo planu ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, potencialiai galimoms avarinėms situacijoms parengtais Galimų avarių likvidavimo planais. Darbuotojai periodiškai siunčiami į pavojingų atliekų tvarkymo įmonių specialistų ir vadovų mokymus.

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
						Periodiškai atliekamos pasirengimo avarijoms pratybos, tikrinama darbuotojų ir avarijų padarinių likvidavimo priemonių darbinė parengtis. Talpyklose nelaikomos koroziją sukeliančios medžiagos. Periodiškai atliekami priėmimo įrenginio „B-28“ tankų sandarumo bandymai. Atliekama talpyklų vizualinė apžiūra. Priėmimo įrenginyje „B-28“ ir Atliekų tvarkymo bare yra gaisro gesinimo priemonių skydas, gesintuvai. Pastarieji periodiškai siunčiami patikrai.
7.	5.2. Skysčių ir suskystintų dujų perkėlimas ir tvarkymas		5.2.1. Bendrieji taršos prevencijos ir mažinimo principai: Tikrinimas ir priežiūra; Nutekėjimo nustatymo ir taisymo programa Taršos sumažinimo iki minimumo principas, kuomet medžiagos laikomos rezervuare Saugos ir rizikos valdymas Kasdieniai veiksmai ir mokymas		Atitinka	Surinkus reikiamą kiekį ir paruošus transportavimui pavojingos atliekos periodiškai išvežamos iš atliekų tvarkymo baro ir priėmimo įrenginio „B-28“ ir perduodamos atliekų tvarkymo įmonėms.
8.			5.2.2. Perkėlimo ir tvarkymo technologijų aptarimas 5.2.2.1. Vamzdynas 5.2.2.2. Garų apdorojimas 5.2.2.3. Vožtuvai 5.2.2.4. Siurbliai ir kompresoriai		Atitinka	Atliekų tvarkymo bare vamzdynų nėra, o priėmimo įrenginyje B-28” šiuo metu nevykdomi užterštų vandenų separavimo darbai bei yra demontuoti nuotekų išpumpavimo vamzdynai. Atvežtos ir išvežamos skystos atliekos persiurbiamos naudojantis lanksčiomis jungtimis ir siurbliais. Lakios ir tirpiklius turinčios atliekos nepriimamos ir netvarkomos.

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

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikima s	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency - Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui					
2.		<p>Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency Draft July 2007 http://193.219.53.9/aaa/Ti pk/GPGB/33. energijos_e fektyvumui.pdf ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija 2007m. lapkritis http://gamta.lt/files/LT_G PGB_ENERGIJOS_EFEK T.doc</p>				
3.	4. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI (237 psl.)					
4.	4.2 Geriausi prieinami gamybos būdai		4.2.1 Energijos efektyvumo vadyba: 1. GPGB yra įdiegti ir palaikyti energijos efektyvumo vadybos sistemą (E2MS), kuri		Atitinka	UAB „Vakarų butis“ atliekų tvarkymo metu nenaudoja galingų ir

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
	įrenginio lygyje energijos efektyvumui pasiekti		apima, kiek tai atitinka vietinės sąlygas, šiuos požymius			daug energijos vartojančius įrengimus.
5.			4.2.2 Tikslų ir uždavinių planavimas ir nustatymas: 4.2.2.1. Nuolatinis aplinkosauginis gerinimas: 2. GPGB yra įrenginio aplinkosauginio poveikio mažinimas, pasiekiamas planuojant integruotus trumpalaikius, vidutinės trukmės ir ilgalaikius veiksmus ir investicijas, atsižvelgiant į ekonominę naudą ir poveikius tarp terpių.		Atitinka	UAB „Vakarų butis“ įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir ISO 45001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema. Pagal ISO 14001 standarto reikalavimus bendrovė yra nusimačiusi aplinkosauginius tikslus ir užduotis, įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą.
6.			4.2.2.2. Įrenginio energijos efektyvumo aspektų nustatymas ir energijos taupymo galimybės: 3. GPGB yra energijos efektyvumą įtakojančių aspektų nustatymas, atliekant auditą. Svarbu, kad auditas būtų suderintas vadybinių sistemų požiūriu. 4. GPGB yra užtikrinti, kad auditas nustatytų šiuos aspektus. 5. GPGB yra tinkamų priemonių ir metodų, padedančių identifikuoti ir nustatyti energijos optimizavimo skaitines vertes naudojimas, kaip antai:		Atitinka	UAB „Vakarų butis“ pagal ISO 14001 standarto reikalavimus yra sudariusi aplinkos apsaugos aspektų sąrašą ir įvertinusi šių aspektų reikšmingumą. Vidinių auditų metu peržiūrimi aspektai, įvykdytos aplinkos apsaugos programos užduotys. Elektros energijos sąnaudos apskaitomos skaitikliais ir kontroliuojamos UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir UAB „Vakarų butis“ atsakingų darbuotojų.
7.			4.2.2.3. Sisteminis požiūris į energijos valdymą: 7. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas, energijos valdymui įrenginyje visuotinai taikant sisteminių požiūrį.		Atitinka	Optimizuojamas elektros energiją naudojančių įrengimų darbo laiką. Baigus darbą, įrengimai išjungiami iš tinklo, kad nebūtų energijos išteklių nuostolių.
8.			4.2.2.4. Energijos efektyvumo tikslų ir rodiklių nustatymas ir peržiūrėjimas:		Atitinka	Bendrovė yra nusimačiusi aplinkosauginius tikslus ir užduotis,

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
			8. GPGB yra energijos efektyvumo rodiklių nustatymas			įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą.
9.			4.2.2.5. Palyginamoji analizė: 9. GPGB yra laikomas sistemingo ir reguliaraus palyginimo su sektoriaus, nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis atlikimas		Atitinka	Energijos išteklių sąnaudas ir išlaidas, bei jų palyginimą su ankstesnių laikotarpių duomenimis atlieka UAB „Vakarų buitės“ administracija.
10.			4.2.2.6. Energijos efektyvumo projektavimas (EED): 10. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant		Neaktualu	Šiuo metu nauji įrenginiai neplanuojami ir neprojektuojami.
11.			4.2.2.7. Proceso technologijos parinkimas: 11. GPGB yra energijos efektyvumo technologijų vystymas ir (arba) parinkimas, planuojant ir projektuojant naują ar modernizuojamą įrenginį, procesą arba sistemą.		Neaktualu	Šiuo metu bendrovė nenumato modernizuoti esamą ir projektuoti naują įrenginį, procesą, sistemą.
12.			4.2.2.8. Padidėjusi procesų integracija: 12. GPGB yra siekti optimizuoti energijos naudojimą tarp kelių procesų ar sistemų įrenginyje arba kartu su trečiąja šalimi.		Atitinka	Šiuo metu priėmimo įrenginyje B-28” nevykdomas užterštų vandenių separavimas, todėl proporcingai sumažėjo priėmimo įrenginio energijos sąnaudos.
13.			4.2.3. Kompetencijos palaikymas: 14. GPGB yra kompetencijos energijos efektyvumo ir energiją naudojančių sistemų klausimais palaikymas. 4.2.4. Efektyvi proceso kontrolė: 15. GPGB yra užtikrinti, kad efektyvi proceso kontrolė būtų įgyvendinta. 4.2.5. Eksploatacinė priežiūra: 16. GPGB yra priežiūros vykdymas įrenginiuose, siekiant optimizuoti energijos efektyvumą.		Atitinka	Pagal aprūpinimo energetiniais ištekliais, ryšių paslaugų teikimo ir energetinių komunikacijų aptarnavimo sutartį energijos tiekimo tinklų priežiūrą, energijos išteklių tiekimą ir efektyvumą užtikrina UAB „Vakarų techninė tarnyba“ kvalifikuoti darbuotojai.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinka s	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
14.			4.2.6. Monitoringas ir matavimai: 17. GPGB yra sukurti ir palaikyti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų, kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas.		Atitinka	Energijos sąnaudos matuojamos skaitikliais, kurių parodymai kontroliuojami nerečiau kaip vieną kartą per mėnesį.
15.	4.3. Geriausi prieinami gamybos būdai energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose		4.3.8. Siurbimo sistemos 27. GPGB yra optimizuoti siurbimo sistemas		Atitinka	Pastoviai išjungiami nenaudojami siurbliai. Priklausomai nuo skystų atliekų kiekio ir jų klampumo naudojami atitinkamos rūšies ir našumo siurbliai. Atliekama reguliari siurblių eksploatacinė priežiūra.
16.			4.3.11. Apšvietimas: 30. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas		Atitinka	Pagal nustatytus reikalavimus parinkami lempų tipai ir galingumas, naudojamos energiją taupančios lemputės.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Lentelė nepildoma. Nenumatoma diegti papildomų aplinkosauginių priemonių.

7. Vandens išgavimas

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

Lentelė nepildoma. Vanduo iš paviršinio vandens telkinio neišgaunamas.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Lentelė nepildoma. Ppžeminis vanduo neišgaunamas.

8. Tarša į aplinkos orą

Aplinkos oro taršos dalis parengta pagal Aplinkos oro taršos šaltinių inventORIZacijos ataskaitos (Minijos g. 180 teritorijoje), kuri priimta Aplinkos apsaugos agentūros 2020-05-04 raštu Nr. (30.1)-A4E-3587, duomenis. Vadovaujantis ankščiau rengto TIPK leidimo praktika, paraiškoje pateikiama tarša į aplinkos orą tik Minijos g. 180 teritorijoje, nes joje vykdoma pavojingų atliekų tvarkymo veikla. Pilies g. 8 teritorijos tarša paraiškoje neįvertinama.

UAB „Vakarų butis“ Minijos g. 180 teritorijos teršalų aplinkos ore skaičiavimai, įrodantys, kad veiklos vykdymo metu, įvertinus maksimalias teršalų emisijas, į aplinkos orą išmetami teršalai neviršija jiems nustatytų aplinkos oro taršos ribinių verčių, pateikti paraiškos 7 ir 8 prieduose. Šiame priede pridedami aplinkos oro užterštumo lygio įvertinimas (teršalų koncentracijų sklaidos, aplinkos ore modeliavimas), aplinkos oro (stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir poveikio aplinkos orui) monitoringo būtinumo įvertinimas, kvapų sklaidimo modeliavimas ir jiems atlikti panaudoti duomenys.

Vadovaujantis aplinkos oro (stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir poveikio aplinkos orui) monitoringo būtinumo įvertinimu, UAB „Vakarų butis“ taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų pavojingumo rodikliai yra mažesni už 10 (TPR < 10), todėl taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas ir poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas neprivalomas.

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):	XXXXXXXX	1,1218
Acetonas	65	0,0388
Amoniakas	134	0,0028
Butanolis	359	0,0053
Butilacetatas	367	0,0071
Butilceliozolas	375	0,1170
Dimetilo eteris	656	0,0038
Etanolis	739	0,0053
Etilacetatas	747	0,0060
Etilbenzolas	763	0,0022

Fluoro vandenilis	862	0,0061
Izobutanas	8113	0,0083
Izopropanolis	1108	0,0526
Ksilolas	1260	0,0137
Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)	308	0,8132
Solventnafta	1820	0,0170
Toluolas	1950	0,0226
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	1,1218

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	124	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00348	0,1082
Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	125	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00333	0,1034
Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	126	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00317	0,0984
Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	127	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00333	0,1034
Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	128	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00348	0,1082
Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenų priėmimo- nusėdimo tankas, alsuoklis	129	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00017	0,0050
Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenų priėmimo- nusėdimo tankas, alsuoklis	130	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00017	0,0050
Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenų priėmimo- nusėdimo tankas, alsuoklis	131	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00015	0,0044
Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenų priėmimo- nusėdimo tankas, alsuoklis	132	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00015	0,0044

Priėmimo įrenginys "B-28"	Atskirtų naftos produktų tankas, alsuoklis	133	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00025	0,0076
Teritorija	Neorganizuotas išmetimas, paviršių valymas valikliais ir dažymas	635	Acetonas	65	g/s		0,0076
			Amoniakas	134	g/s		0,0388
			Butanolis	359	g/s		0,0028
			Butilacetatas	367	g/s		0,0053
			Butilceliozolas	375	g/s		0,0071
			Dimetilo eteris	656	g/s		0,1170
			Etanolis	739	g/s		0,0038
			Etilacetatas	747	g/s		0,0053
			Etilbenzolas	763	g/s		0,0060
			Fluro vandenilis	862	g/s		0,0022
			Izobutanas	8113	g/s		0,0061
			Izopropanolis	1108	g/s		0,0083
			Ksilolas	1260	g/s		0,0526
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s		0,0137
Solventnafta	1820	g/s		0,2652			
Toluolas	1950	g/s		0,0170			
						Iš viso įrenginiui:	1,1218

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

Lentelė nepildoma. Nenumatoma tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.

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

Pagal Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą veiklos rūšys, vykdomos įrenginyje, nepriskiriamos veiklos rūšims, kurioms reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas.

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

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiama išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova
----------	---	----------------------------------	----------------------------

1	2	3	hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	6	7	8
1	Buitinių nuotekų tinklai X-6172713 Y-321569	Buitinės nuotekos	98,63	Skendinčios medžiagos	mg/l	350,0
				BDS ₇	mg/l	350,0
				Naftos angliavandeniai	mg/l	5,0
				Cinkas	mg/l	2,0
				Varis	mg/l	0,4
				Nikelis	mg/l	0,2
				Bendras chromas	mg/l	0,4
				Bendras azotas	mg/l	60,0
				Bendras fosforas	mg/l	10,0
				Gyvsidabris	mg/l	0,006
2	Paviršinių nuotekų tinklai X-6171958 Y-321481	Paviršinės nuotekos, surenkamos į I išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistemą	9,88	Kadmis	mg/l	0,040
				Skendinčios medžiagos	mg/l	50,0
				BDS ₇	mg/l	34,0
	Paviršinių nuotekų tinklai X-6172379 Y-321312	Paviršinės nuotekos, surenkamos į II išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistemą		Naftos produktai	mg/l	7,0
				Cinkas	mg/l	0,8
	Paviršinių nuotekų tinklai X-6171629 Y-321561	Paviršinės nuotekos, surenkamos į IV išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistemą		Nikelis	mg/l	0,4
				Varis	mg/l	1,0
				Bendras chromas	mg/l	1,0
				Švinas	mg/l	0,2
				Bendras azotas	mg/l	60,0
Bendras fosforas	mg/l	8,0				

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma. Į gamtinę aplinką nuotekos neišleidžiamos.

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

Informacijos apie dirvožemio taršą nėra.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas).

Bendrovėje naudojamos medžiagos įsigyjamoms pagal poreikį, optimaliais kiekiais ir nekaupiamoms medžiagų atsargoms, kad mažiau susidarytų likučių ir atliekų. Vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklėmis, susidariusios atliekos ir antrinės žaliavos surenkamos bei

rūšiuojamos jų susidarymo vietose į atliekų surinkimo ir transportavimo konteinerius. Surinktos atliekos pagal rašytines sutartis perduodamos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotoms ir turinčioms teisę tvarkyti atliekas įmonėms.

UAB „Vakarų butis“ veiklos metu gali susidaryti šios atliekų rūšys:

Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Nepavojingos
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	Nepavojingos
05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas	H14 Ekotoksiškos
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H14 Ekotoksiškos
13 01 13*	kita alyva hidraulinėms sistemoms	H14 Ekotoksiškos
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	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 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H14 Ekotoksiškos
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingos
15 01 10*	pakuotės, kuriuose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14 Ekotoksiškos
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 Ekotoksiškos
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojingos
16 01 03	naudotos padangos	Nepavojingos
16 01 07*	tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos
16 01 17	juodieji metalai	Nepavojingos
16 01 18	spalvotieji metalai	Nepavojingos
16 06 01*	švino akumulatoriai	H14 Ekotoksiškos
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos
16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	H14 Ekotoksiškos
16 07 09*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos
19 02 03	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	Nepavojingos
19 02 04*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	H14 Ekotoksiškos
19 02 05*	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos
19 02 06	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	Nepavojingos
19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	H14 Ekotoksiškos
19 12 01	popierius ir kartonas	Nepavojingos
19 12 02	juodieji metalai	Nepavojingos
19 12 03	spalvotieji metalai	Nepavojingos
19 12 04	plastikai ir guma	Nepavojingos
19 12 05	stiklas	Nepavojingos
19 12 11*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos

Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nepavojingos
20 01 01	popierius ir kartonas	Nepavojingos
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6 Toksiškos
20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H14 Ekotoksiškos
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingos
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14 Ekotoksiškos
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojingos
20 01 39	plastikai	Nepavojingos
20 01 40	metalai	Nepavojingos
20 01 99	kitais neapibrėžtos frakcijos	Nepavojingos
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos	Nepavojingos
20 02 03	biologiškai nesuyrančios atliekos	Nepavojingos
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos
20 03 03	gatvių valymo liekanos	Nepavojingos
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	Nepavojingos

12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nepavojingos atliekos nenaudojamos.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nešalinamos.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo	4750
20 01 01	popierius ir kartonas			
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės			
20 01 39	plastikai			

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02		veiklas	
16 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	rūdys, graksas, dumblas be naftos produktų		
16 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	laivų krovinių likučių atliekos (kietos)		
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03			
17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05			
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03			
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03			
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11			
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos			
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos			
20 03 03	gatvių valymo liekanos			

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės		R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	82,5	R1, R3, R12, S4, S5
20 01 01	popierius ir kartonas				R1, R3, R12, S4, S5
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės				R1, R3, R12, S4, S5

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
20 01 39	plastikai				R1, R3, R12, S4, S5
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02				R1, R12, S4, S5
16 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	rūdys, graksas, dumblas be naftos produktų			D1, R12, S4
16 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	laivų krovinių likučių atliekos (kietos)			D1, R12, S4
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03				D1, R10, R12, S5
17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05				D1, R10, R12, S5
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03				D1, R10, R12, S4, S5
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03				D1, R10, R12, S4, S5
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11				R1, D1, R12, S5
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos				R3, R12
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos				R12, S4, S5
20 03 03	gatvių valymo liekanos				D1, R12, S5

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nelaikomos jų susidarymo vietoje iki surinkimo ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nenaudojamos.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nešalinamos.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (DB, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-02	Alyvų atliekos	12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	2600
		13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
		16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų			
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	15450
		13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo			
		13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)			
		13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai			
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	1120
		13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas			
		15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis			
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	10

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	190
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	100
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	30

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos	12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų		R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	31	R12, S4, S5
		13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva				D10, R3, R9, R12, S4, S5
		16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų				R12, S4, S5

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys		R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	199	R5, R12, S4, S5
		13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo				D8, R5, R12, S4, S5
		13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)				R12, S4, S5
		13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai				R1, R12, S5
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas		R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	24	R5, R12, S4, S5
		13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas				R5, R12, S4, S5
		15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis				R1, R12, S4, S5
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,1	R12, S4, S5

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto		R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	5	D5, R12, S4, S5
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	dažų ir lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos		R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	1	R12, S4, S5
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų		R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	1	D8, R5, R12, S4, S5

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

Lentelė nepildoma, nenumatyta laikyti pavojingas atliekas jų susidarymo vietoje iki surinkimo ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo.

13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nurodytą informaciją.

Nepildoma, atliekos nedeginamos.

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

Nepildoma, sąvartynas neeksploatuojamas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės

Nėra.

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

Teršalų kontrolė ir matavimai turi būti vykdomi pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatytą tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

UAB „Vakarų butis“ vykdomos ūkinės veiklos poveikiai aplinkai neatitinka kriterijų, pagal kuriuos būtų privaloma vykdyti poveikio aplinkai monitoringą, todėl su nuotekomis išleidžiamų teršalų į nuotekų surinkimo tinklus, taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas ir poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas neprivalomi.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės

UAB „Vakarų butis“ didelį triukšmą keliančių įrenginių neeksploatuoja. Bendrovė nenumato diegti papildomų triukšmo mažinimo priemonių. AB „Vakarų laivų gamykla“ vykdo ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą ir monitoringo metu tiria į aplinką sklindančio triukšmo lygį.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas

Informacijos apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą nėra.

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

Vadovaujantis kvapų koncentracijų modeliavimo gyvenamosios aplinkos ore rezultatais (žr. 7 ir 8 priedus), kvapų koncentracijos neviršija higienos normoje HN 121:2010 nustatytos ir šiuo metu galiojančios ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore (8 OUE/m³).

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

1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.
2. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
3. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos valdybai apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
4. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.
5. Per metus nuo įrenginio veiklos atnaujinimo parengti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą, o pasikeitus į aplinkos orą išmetamų teršalų sudėčiai bei kiekiui ar atsiradus naujam taršos šaltiniui/naujiems taršos šaltiniams informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą ar ją atitinkamai patikslinti.
6. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
7. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui pateikti vykdomo triukšmo monitoringo rezultatus.
8. Paraiškoje nurodytos veiklos skleidžiami triukšmo lygiai negali būti dedesni nei deklaruojami paraiškoje.
9. Paraiškoje nurodytos veiklos skleidžiama kvapo koncentracija negali būti didesnė nei deklaruojama paraiškoje.
10. Užtikrinti, kad įmonėje laikomas atliekų kiekis neviršytų Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane nurodyto atliekų kiekio.
11. Ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki banko garanto galiojimo pabaigos įmonė turi pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai naują arba pratęstą banko garantą, kaip tai numatyta Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos apraše.

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO

Nr. (11.2)-30-119/2007/T-KL.1-30/2020 PRIEDAI

1. UAB „Vakarų butis“, Minijos g. 180, Klaipėda, paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti be priedų (72 psl.).

2. Paraiškos suderinimas su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2020-07-24 raštu Nr. (3-11 14.3.12E)2 -44069, kopija (4 psl.).

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-07-07 rašto Nr. (30.1)-A4-1085 „Dėl UAB „Vakarų butis“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentui, kopija (1 psl.);

3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-07-07 rašto Nr. (30.1)-A4-1086 „Pranešimas apie UAB „Vakarų butis“ paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti, siūsto Klaipėdos miesto administracijai, kopija (2 psl.);

3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-07-07 rašto Nr. (30.1)-A4-1084 „Dėl UAB „Vakarų butis“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2020-09-24 rašto Nr. (30.1)-A4E-8342 „Dėl UAB „Vakarų butis“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (2 psl.);

3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-07-08 rašto Nr. (30.1)-A4E-5922 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“ siūsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);

3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-08-20 rašto Nr. (30.1)-A4E-7303 „Sprendimas nepriimti UAB „Vakarų butis“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto UAB „Vakarų butis“, kopija (3 psl.);

3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-11-27 rašto Nr. (30.1)-A4E-10924 „Sprendimas dėl UAB „Vakarų butis“ paraiškos priėmimo TIPK leidimui pakeisti“, siūsto UAB „Vakarų butis“, kopija (2 psl.).

4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

5. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2020 m. gruodžio d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

Rimantas Špokas
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V