Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių

4 priedas

**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMUI Nr.** **(11.2)-30-119/2007 PAKEISTI**

[1] [4] [2] [1] [7] [4] [8] [3] [4]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB “VAKARŲ BUITIS**” Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. (8-46) 483736

el. pašto adresas [buitis@wsy.lt](mailto:buitis@wsy.lt)

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**UAB “VAKARŲ BUITIS**” Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. (8-46) 483736

el. pašto adresas [buitis@wsy.lt](mailto:buitis@wsy.lt)

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Vakarų laivų gamykla“ ekologė Nailia Daugėlė, tel. (8-46) 483749, el. pašto adresas [nailia.daugele@wsy.lt](mailto:nailia.daugele@wsy.lt)

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

**PARAIŠKOS RENGIMO IR DUOMENŲ KEITIMO PAAIŠKINIMAS**

Šioje UAB „Vakarų buitis“ paraiškoje Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimui Nr. (11.2)-30-119/2007 pakeisti atlikti pakeitimai pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2020-05-08 sprendimą Nr. (30.1)-A4E-3707 dėl UAB „Vakarų buitis“ TIPK sąlygų peržiūros (žr. šios paraiškos 2 priedą).

Paraiškoje atlikti pakeitimai:

1. Patikslinta paraiškos I dalis „Bendro pobūdžio informacija“.
2. Patikslinta paraiškos II dalis „Informacija apie įrenginį ir jame vykdomą ūkinę veiklą“.
3. Patikslinta paraiškos III dalis „Gamybos procesai“.
4. Patikslinta paraiškos IV dalies „Žaliavų ir medžiagų naudojimas, saugojimas“
5. Patikslinta paraiškos VI dalis Tarša į aplinkos orą.
6. Patikslinta paraiškos VIII dalis Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.
7. Patikslinta paraiškos XI dalis „Numatomas atliekų susidarymas, apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.
8. Patikslinta paraiškos XII dalis „Triukšmo sklidimas ir kvapų kontrolė“.

**I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA**

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimovieta, trumpa vietovės charakteristika.

Uždara akcinė bendrovė “Vakarų buitis” (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 pėsčių takų valymo, rūbinių, poilsio kambarių ir sporto salės priežiūros, dokumentų vertimo, subrangovų ir svečių apgyvendinimo ir kitas buitines paslaugas.

AB „Vakarų laivų gamykla“ Minijos g. 180 Klaipėda ir AB ,,Baltijos“ laivų statyklos Pilies g. 8 teritorijų žemės sklypai nuosavybės teisėmis priklauso Lietuvos Respublikai, valstybinės žemės patikėjimo teise valdo VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“. Žemės sklypų pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis - kita (kitai specialiai paskirčiai). Vadovaujantis Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutartimis žemės sklypai gali būti naudojami su laivų statyba ir laivų remontu, krovos darbais, krovinių sandėliavimu ir su kita įmonių įstatuose numatyta veikla susijusiai paskirčiai ir uosto funkcinę paskirtį atitinkančiai veiklai.

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje esančių statinių savininkas yra AB “Vakarų laivų gamykla”, Minijos g. 180 Klaipėda, o AB ,,Baltijos“ laivų statyklos teritorijoje - AB ,,Baltijos“ laivų statykla, Pilies g. 8 Klaipėda, o valdytoja yra AB „Vakarų laivų gamykla“.

UAB “Vakarų buitis” pagrindinę ūkinę veiklą vykdo ir bendrovės administracija randasi AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje. Pagal patalpų nuomos sutartį (žr. 3 priedą) UAB “Vakarų buitis” naudoja administracines, rūbinių ir dušinių patalpas - pirmame buitiniame korpuse (IBK), rūbinių, dušinių, gyvenamas ir pagalbines patalpas – antrame buitiniame korpuse (IIBK), administracines, sandėliavimo ir buitines patalpas – antrajame cechų bloke (IICB).

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

AB “Vakarų laivų gamykla” randasi pietvakarinėje Klaipėdos miesto dalyje (žr. 4 priedą 1 pav.). Šiaurinė AB “Vakarų laivų gamykla” teritorijos pusė ribojasi su UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ Ro-ro ir generalinių krovinių terminalo teritorija, už kurios yra gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų kvartalai ir Smeltalės upė. Vakarinėje teritorijos pusėje – Kuršių marių Malkų įlanka ir Smeltės pusiasalis su AB „DFDS Seaways“, AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ bei UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ Konteinerių terminalu. Už pietinės teritorijos ribos yra UAB “Malkų įlankos terminalas”, o dar piečiau – Klaipėdos miesto III-oji vandenvietė. Į rytus nuo teritorijos prie Perkėlos gatvės įsikūrusios Valstybinė augalų apsaugos tarnyba, Klaipėdos apskrities valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Malkų įlankos pasienio kontrolės punktas ir UAB „Kamineros krovinių terminalas“.

Atstumas tarp atokiausio AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos ribos Šiaurės-Rytų taško iki artimiausios mokymo įstaigos - Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras, adresu Smiltelės g. 22, Klaipėda yra didesnis nei 1,1 km. Atstumas tarp AB “Vakarų laivų gamykla“ teritorijos Šiaurinės ribos ir artimiausių gyvenamojo namo Jurbarko g. 65, Klaipėda yra didesnis nei 100 m.

UAB “Vakarų buitis” naudoja AB „Baltijos“ laivų statyklos teritorijoje esančias administracines, buitines ir rūbinių patalpas administracinių patalpų priestate prie buvusio mechaninio cecho ir rūbinės patalpas administraciniame-gamybiniame pastate (buvusiame izoliacijos paruošimo bare).

AB “Baltijos“ laivų statykla randasi centrinėje Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos dalyje (žr. 4 priedo 2 pav.). Į šiaurę nuo bendrovės išsidėsčiusios AB “Klaipėdos laivų remontas” ir UAB „Klaipėdos pilies uostas“, į pietus – UAB KJKK “Bega” ir AB „Grigeo Klaipėda“, rytinė įmonės teritorijos dalis ribojasi su Pilies ir Minijos gatvėmis, o vakarinė dalis – su Kuršių mariomis.

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

Anksčiau vykdyta UAB „Vakarų buitis“ veikla tęsiama toliau. Esminiai veiklos pasikeitimai nenumatomi.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

UAB „Vakarų buitis“ struktūrinė schema pateikta 5 priede.

Už AB „Vakarų laivų gamykla“ ir AB „Baltijos“ laivų statykla teritorijų, akvatorijos ir atmosferos oro taršos kontrolę atsakingas AB „Vakarų laivų gamykla“ vyriausiasis ekologas, kuris tiesiogiai pavaldus AB „Vakarų laivų gamykla“ Kokybės direktoriui. Vyriausiasis ekologas kartu su ekologu pagal rašytinę sutartį teikia UAB „Vakarų buitis“ darbuotojų konsultavimo ir dokumentų rengimo paslaugas.

UAB „Vakarų buitis“ darbuotojų ir darbų rangovų atsakomybė už AB “Vakarų laivų gamykla” ir AB „Baltijos“ laivų statyklos teritorijose vykdomų darbų atitikimą aplinkosaugos reikalavimams apibendrinta kiekvieno darbuotojo pareiginiuose nuostatuose ir direktoriaus pasirašytuose potvarkiuose bei įsakymuose. Tais atvejais, kai nėra paskirti atsakingi asmenys arba atsakingų asmenų nebuvimo metu nepaskirus atsakomybę juos pavaduojantiems asmenims, už konkrečių reikalavimų vykdymą betarpiškai atsakingas UAB „Vakarų buitis“ direktorius.

Visi darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais LR aplinkos apsaugos teisės aktais, Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais, BLRT Grupp AS koncerno / AB “Vakarų laivų gamykla” integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika, veiklos AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje sąlygomis, vadybos procedūromis, darbo instrukcijomis, kitais gamyklos vidiniais dokumentais.

UAB „Vakarų buitis“ klientų ir darbų rangovų atsakomybė nustatyta sutartyse, papildomuose susitarimuose, Veiklos AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje sąlygose, AB „Vakarų laivų gamykla“ darbuotojų saugos ir sveikatos bei aplinkosaugos sąlygose (DSA Sąlygos).

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

BLRT Grupp AS koncerno ir AB “Vakarų laivų gamykla” diegiamoje aplinkos apsaugos vadybos sistemoje UAB „Vakarų buitis“ 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. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

UAB “Vakarų buitis” teikia 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 pėsčių takų valymo, rūbinių, poilsio kambarių ir sporto salės priežiūros, dokumentų vertimo, subrangovų ir svečių apgyvendinimo ir kitas buitines paslaugas.

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Įrenginio pavadinimas | Įrenginyje planuojamos 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 |

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

**UAB „Vakarų buitis“ Minijos g. 180 teritorijoje**

| Pavadinimas  (asortimentas) | Mato vnt.,  t,m3,vnt.  ir kt./m. | Projektinis pajėgumas | Planuojama pagaminti 2020-2024 m. |
| --- | --- | --- | --- |
| Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimas, paruošimas naudoti/ šalinti ir laikymas | m3 | 24250 | 24250 |
| Buitinės paslaugos, administracinių, buitinių ir gamybinių patalpų valymas | m2 |  | 4500000 |
| Rūbinės-dušinės, pirties paslaugos (vietų kiekis) | vnt. |  | 21000 |
| Nakvynės paslaugos (parų keikis) | vnt. |  | 100000 |
| Teritorijos valymas, želdinių tvarkymas | m2 |  | 300000 |
| Laivų tankų valymas ir kiti pagalbiniai darbai laivuose | h |  | 650000 |

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Energetiniai ir technologiniai ištekliai | Transportavimo būdas | Planuojamas sunaudojimas,  matavimo vnt. (t, m3, KWh ir kt.) | Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.) |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| a) elektros energija | Elektros tinklai | 600000 kWh | X |
| b) šiluminė energija | Garo tinklai | 900000 kWh | X |
| c) gamtinės dujos |  |  |  |
| d) suskystintos dujos |  |  |  |
| e) mazutas |  |  |  |
| f) krosninis kuras |  |  |  |
| g) dyzelinas | Autocisterna | 25 t | Kuro degalinės |
| h) akmens anglis |  |  |  |
| i) benzinas | Autocisterna | 2 t | Kuro degalinės |
| j) biokuras: |  |  |  |
| 1) |  |  |  |
| 2) |  |  |  |
| k) dujos automobiliams |  |  |  |

3 lentelė. Energijos gamyba

Lentelė nepildoma, nes bendrovė energijos negamina.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Energijos rūšis | Įrenginio pajėgumas | Planuojama pagaminti |
| 1 | 2 | 3 |
| Elektros energija, kWh |  |  |
| Šiluminė energija, kWh |  |  |

**III. GAMYBOS PROCESAI**

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

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

- Nešvarių ir naftos produktais užterštų vandenų išpumpavimą iš balastinių, mazuto, fekalijų tankų, išeikvojimo 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 vandenų surinkimas ir laikymas priėmimo įrenginyje „B-28“.

- Užterštų vandenų 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 buitis" 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 buitis“ valydama 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 dulkėtumą patalpoje.

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

Teikia nakvynės paslaugas atvykusiems svečiams ir darbų rangovams viešbučiuose ir AB „Vakarų laivų gamykla“ antrame buitiniame korpuse esančiame bendrabutyje.

UAB „Vakarų buitis“ 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.

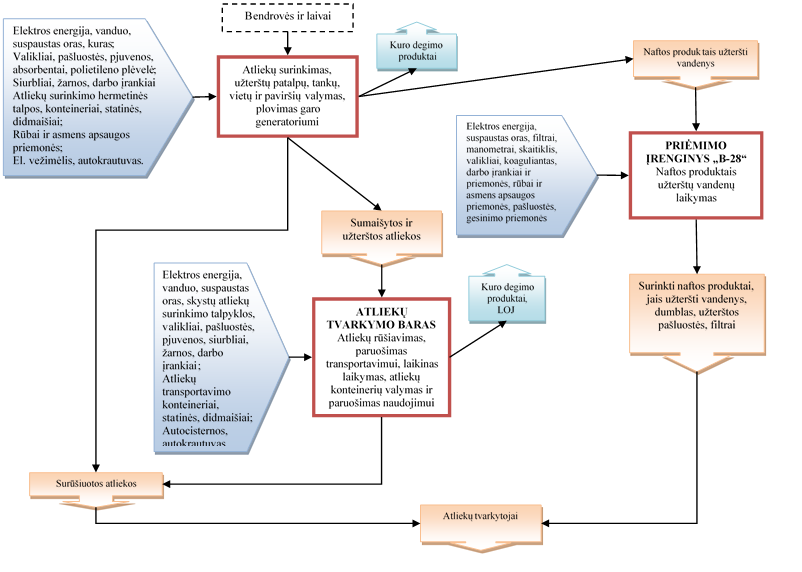
Laivų kuro tankuose, talpose ir kituose naftos produktais užterštuose skyriuose esantys naftos produktai bei jais užteršti vandenys išpumpuojami diafragminiais-membraniniais siurbliais (našumas nuo 6,5 iki 10 m3/h) į hermetines talpas, autocisternas ir priėmimo įrenginį “B-28”. Esant dideliam naftos produktų klampumui, jie surenkami rankiniu būdu į hermetines talpas ir metalines statines. Naftos produktais neužteršti 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 +30o iki +80o 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 uždarame 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**

Atliekų tvarkymo metu surenkamos laivuose, plaukiojančiose priemonėse ir bendrovėse susidarę naftos produktais užteršti vandenys gali būti valomi arba laikomi priėmimo įrenginyje „B-28“. Išvalyti iki leistinų ribinių reikšmių vandenys šalinami į ūkio nuotekų tinklus. Atskirti teršalai ir susidariusios atliekos perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams.

Šiuo metu **priėmimo įrenginys “B-28”** naudojamas kaip plūduriuojanti talpykla, skirta priimti iš laivų ir autocisternomis atvežamus lijalinius ir kitus naftos produktais užterštus vandenis bei juos laikyti. Priėmimo įrenginyje „B-28“ (žr. 2 pav.) yra keturi bortiniai užterštų vandenų priėmimo-nusėsdinimo 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. Trijų blokų koalescencinis separatorius, sekcinis sorbuojantis separatorius ir siurbliai nenaudojami užterštų vandenų valymui.

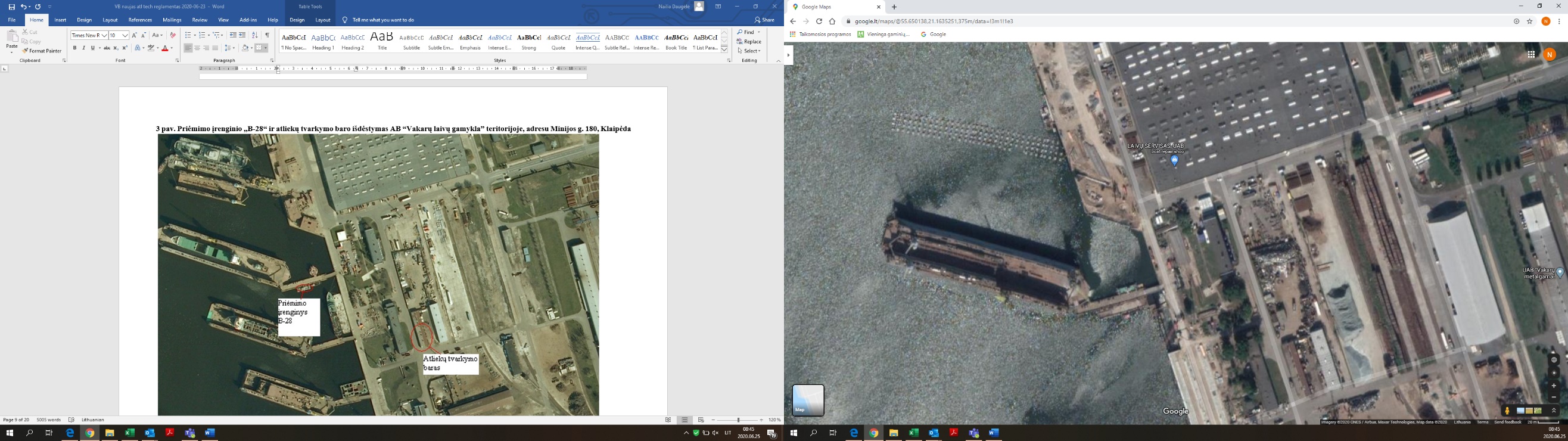
Priėmimo įrenginyje “B-28” sukaupti skysti naftos produktai, jais užteršti vandenys ir dumblas išsiurbiami ir išvežami kitiems atliekų tvarkytojams.

Kadangi priėmimo įrenginyje “B-28” nevykdomi užterštų vandenų separavimo darbai ir yra demontuoti nuotekų išpumpavimo vamzdynai, tai nėra galimybės nuotekas išpumpuoti į UAB „Vakarų technine 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-nusėsdinimo 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.



Priėmimo įrenginys B-28

Atliekų tvarkymo baras

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

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

UAB „Vakarų buitis“ nenaudoja teršalų išmetimo prevencijos ir teršalų kiekio mažinimo priemonių.

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

UAB „Vakarų buitis“ naudoja atliekų surinkimo ir teritorijų tvarkymo šiuolaikines darbo priemones. Bendrovė technologinių ir gamybinių procesų nevykdo.

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

Duomenys nesikeičia, todėl nepildomi ir neteikiami.

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovėms parengti AB „Vakarų laivų gamykla“ ir AB „Baltijos“ laivų statykla Lokaliniai žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planai ir Ekstremalių situacijų valdymo planas saugomi standartų archyve. Šių planų pradinių lapų kopijos pateikiamos šios paraiškos 10 priede.

UAB „Vakarų buitis“ potencialiai galimoms avarinėms situacijoms turi parengtus Galimų avarijų likvidavimo planus. Jų kopijos prateikiamos šios paraiškos 10 priede. Šiuose planuose numatytos priemonės avarijų padariniams mažinti ir likviduoti, atsakingi asmenys ir kita būtina informacija.

Vadovaujantis AB „Vakarų laivų gamykla“ generalinio direktoriaus įsakymu patvirtintu AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovių pasirengimo avarinėms situacijoms mokymų/pratybų grafiku, bendrovėje periodiškai pravedamos pasirengimo potencialiai galimoms avarinėms situacijoms pratybos.

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius) | Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m3 ar kt. per metus) | Transportavimo būdas | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m3 ar kt. per metus) | Saugojimo būdas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Dangos, skiedikliai | 1,04 t | Autotransportas | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
| 2 | Druska techninė | 168 t | Autotransportas | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
| 3 | Pašluostės | 16 t | Autotransportas | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
| 4 | Sandarikliai, klijai | 0,1 t | Autotransportas | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
| 5 | Smėlio-druskos mišinys | 55,2 t | Autotransportas | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
| 6 | Smėlis | 24 t | Autotransportas | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
| 7 | Valikliai | 9,2 t | Autotransportas | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai | Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai | Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai | | | | Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus | Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus | Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių | |
| Kiekis, saugomas vietoje, t | Saugojimo būdas |
| Pavadinimas | Rizikos/pavojingumo frazė | Koncentracija, % | |
| nuo | iki |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Paviršių dengimas | INRAL UNIVERSAL | LOJ (angliavandeniliai) | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Carc. 1A, H350 Muta. 1B, H340 | 25 | 45 | 0,105 | 0,0368 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
|  |  | Acetonas (dimetilketonas) | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 | 20 | 30 |  | 0,0263 |  |  |
|  |  | Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas) | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 | 15 | 19 |  | 0,0179 |  |  |
|  |  | Etilbenzolas | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2. H373 | 0 | 5 |  | 0,0027 |  |  |
|  |  | Butilacetatas | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | 0 | 5 |  | 0,0027 |  |  |
| Paviršių dengimas | MOTIP® COPPER SPRAY 500 ML | LOJ (pentanas) | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 | 25 | 50 | 0,056 | 0,0210 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
|  |  | LOJ (propanas, suskystintas) | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas | 12,5 | 20 |  | 0,0091 |  |  |
|  |  | LOJ (butanas) | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas | 10 | 12,5 |  | 0,0063 |  |  |
|  |  | Izobutanas | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas | 10 | 12,5 |  | 0,0063 |  |  |
| Paviršių dengimas | WD-40® MULTI-USE PRODUCT | LOJ (angliavandeniliai C9-C11) | Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304 | 60 | 80 | 0,057 | 0,0399 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
| Paviršių dengimas | Antikorozinis gruntas GF-021 "DekART" | Solventnafta | Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 1, H372 | 12 | 20 | 0,07 | 0,0112 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
|  |  | LOJ (angliavandeniliai C10-C13) | Neklasifikuota | 4 | 8 |  | 0,0042 |  |  |
|  |  | LOJ (2-butanono oksimas) | Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 | 0,1 | 0,3 |  | 0,0001 |  |  |
| Paviršių dengimas | Alkidinė emalė PF-115P "DEKART" | LOJ (stodardo tirpiklis) | Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 1, H372 | 25 | 35 | 0,4 | 0,1200 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
|  |  | Solventnafta | Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 1, H372 | 1 | 5 |  | 0,0120 |  |  |
| Paviršių dengimas | Skiediklis 646 | Toluolas (toluenas) | Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 | 30 | 60 | 0,07 | 0,0360 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
|  |  | Butilacetatas | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | 5 | 15 |  | 0,0085 |  |  |
|  |  | Butanolis (butilo alkoholis) | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Skin Irrit. 2. H315 Eye Dam. 1, H318 | 5 | 15 |  | 0,0085 |  |  |
|  |  | Etanolis (etilo alkoholis) | Flam. Liq. 2, H225 | 5 | 15 |  | 0,0085 |  |  |
|  |  | Acetonas (dimetilketonas) | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 | 5 | 15 |  | 0,0085 |  |  |
| Paviršių dengimas | ACETONAS C3H6O | Acetonas (dimetilketonas) | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 | 100 | 100 | 0,024 | 0,0240 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
| Paviršių dengimas | VAITSPIRITAS | LOJ (angliavandeniliai) | Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 1, H372 | 100 | 100 | 0,132 | 0,1320 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
|  |  |  |  | Iš viso pagal veiklos rūšį: | | **0,914** | **0,5425** |  |  |
| Paviršių valymas | UNO SV | Butilceliozolvas (etilenglikolio monoizobutilo eteris, butilglikolis) | Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | 5 | 10 | 1,872 | 0,1404 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
| Paviršių valymas | DOMAS ACID EXTRA | Fluoro vandenilis (lakus neorganinis junginys) | Acute Tox. 1, H310 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H300 Skin Corr. 1A, H314 | 1 | 10 | 0,22 | 0,0122 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
| Paviršių valymas | „Merida Super Błysk“ – stiklo paviršių valymo skystis | Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis) | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 | 2,5 | 10 | 0,049 | 0,0031 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
|  |  | Amoniakas (lakus neorganinis junginys) | Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 | 0 | 1 |  | 0,0002 |  |  |
| Paviršių valymas | GRINDŲ PLOVIKLIS ŪLA keraminėms plytelėms ir akmeninėms dangoms | Amoniakas (lakus neorganinis junginys) | Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 | 0 | 1 | 0,63 | 0,0031 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
| Paviršių valymas | STIKLO VALIKLIS ŪLA GĖLIŲ AROMATO | Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis) | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 | 5 | 15 | 0,693 | 0,0693 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
|  |  |  |  | Iš viso pagal veiklos rūšį: | | **3,464** | **0,2283** |  |  |
| Paviršių klijavimas/ sandarinimas | P-PLUS Foam 600g | Izobutanas | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas | 5 | 10 | 0,05 | 0,0038 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
|  |  | Dimetilo eteris | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas | 5 | 10 |  | 0,0038 |  |  |
|  |  | LOJ (propanas, suskystintas) | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas | 2,5 | 5 |  | 0,0019 |  |  |
| Paviršių klijavimas/ sandarinimas | Klijai "88-M" | Etilacetatas | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 | 25 | 35 | 0,02 | 0,0060 | Pagal poreikį | Gamintojo pakuotėje |
|  |  | LOJ (benzinas) | Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304 | 0 | 30 |  | 0,0030 |  |  |
|  |  | Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas) | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 | 0 | 18 |  | 0,0018 |  |  |
|  |  | Etilbenzolas | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2. H373 | 0 | 4 |  | 0,0004 |  |  |
|  |  |  |  | Iš viso pagal veiklos rūšį: | | **0,07** | **0,0207** |  |  |

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

**17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai**

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 buitis“ 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 aplinko orui) monitoringo būtinumo įvertinimas, kvapų sklidimo modeliavimas ir jiems atlikti panaudoti duomenys.

Vadovaujantis aplinkos oro (stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir poveikio aplinkos orui) monitoringo būtinumo įvertinimu, UAB „Vakarų buitis“ 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.

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

**UAB „Vakarų buitis“ Minijos g. 180 teritorijoje**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Numatoma (prašoma leisti) 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 |
| Butilceliozolvas | 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 | XXXXXXXXX |
|  | Iš viso: | **1,1218** |

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas Pavojingų atliekų surinkimas, apdorojimas ir laikymas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taršos šaltiniai | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai  pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė,  val./m. |
| pavadinimas | Nr. | koordinatės | | aukštis,  m | išėjimo angos matmenys, m | srauto greitis,  m/s | temperatūra,  ° C | tūrio debitas,  Nm3/s |
| 1.1 | 1.2 | 2.1 | 2.2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius | 124 | 321601 | 6171910 | 6 | 0,4 | 2,2 | 7 | 0,265 | 8760 |
| Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius | 125 | 321602 | 6171908 | 6 | 0,4 | 2,1 | 7 | 0,253 | 8760 |
| Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius | 126 | 321604 | 6171900 | 6 | 0,4 | 2 | 7 | 0,241 | 8760 |
| Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius | 127 | 321605 | 6171894 | 6 | 0,4 | 2,1 | 7 | 0,253 | 8760 |
| Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius | 128 | 321609 | 6171882 | 6 | 0,4 | 2,2 | 7 | 0,265 | 8760 |
| Užterštų vandenų priėmimo-nusėsdinimo tankas, alsuoklis | 129 | 321418 | 6171954 | 2 | 0,05 | 4 | 7 | 0,0075 | 8760 |
| Užterštų vandenų priėmimo-nusėsdinimo tankas, alsuoklis | 130 | 321419 | 6171951 | 2 | 0,05 | 4 | 7 | 0,0075 | 8760 |
| Užterštų vandenų priėmimo-nusėsdinimo tankas, alsuoklis | 131 | 321431 | 6171958 | 2 | 0,05 | 3,5 | 7 | 0,0065 | 8760 |
| Užterštų vandenų priėmimo-nusėsdinimo tankas, alsuoklis | 132 | 321431 | 6171956 | 2 | 0,05 | 3,5 | 7 | 0,0065 | 8760 |
| Atskirtų naftos produktų tankas, alsuoklis | 133 | 321432 | 6171954 | 2 | 0,05 | 3,5 | 7 | 0,0065 | 8760 |
| Neorganizuotas išmetimas, paviršių valymas valikliais ir dažymas | 635 | 321598 | 6172105 | 10 | 0,5 | 5 | 0 | 0,98 | 1764 |

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas Pavojingų atliekų surinkimas, apdorojimas ir laikymas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Numatoma (prašoma leisti) 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-nusėsdinimo tankas, alsuoklis | 129 | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,00017 | 0,0050 |
| Priėmimo įrenginys "B-28" | Užterštų vandenų priėmimo-nusėsdinimo tankas, alsuoklis | 130 | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,00017 | 0,0050 |
| Priėmimo įrenginys "B-28" | Užterštų vandenų priėmimo-nusėsdinimo tankas, alsuoklis | 131 | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,00015 | 0,0044 |
| Priėmimo įrenginys "B-28" | Užterštų vandenų priėmimo-nusėsdinimo 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 |
| Butilceliozolvas | 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 |
| Fluoro 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** |  |

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenaudoja aplinkos oro teršalų valymo įrenginių ir nenumato taršos prevencijos priemonių.

Įrenginio pavadinimas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr. | Valymo įrenginiai | | Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai | |
| Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas | kodas | pavadinimas | kodas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Taršos prevencijos priemonės: | | | | |

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenumato taršos į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.

Įrenginio pavadinimas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taršos  šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr. | Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai | Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės | | | | Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas |
| išmetimų trukmė,  val., min.  (kas reikalinga, pabraukti) | teršalas | | teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm3 |
| pavadinimas | kodas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

**19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.**

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų buitis“ nuotekas išleidžia į nuotekų surinkimo sistemas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vandens telkinio pavadinimas, kategorijair kodas | 80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m3/s (upėms) | Vandens telkinio plotas, ha  (stovinčio vandens telkiniams) | Vandens telkinio būklė | | | | | |
| Rodiklis | Esama (foninė) būklė | | Leistina vandens telkinio apkrova | | |
| mato vnt. | reikšmė | Hidraulinė, m3/d. | teršalais | |
| mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Vadovaujantis ankščiau rengto TIPK leidimo praktika, paraiškoje pateikiamas teršalų išleidimas su nuotekomis tik Minijos g. 180 teritorijoje, nes joje vykdoma pavojingų atliekų tvarkymo veikla. Pilies g. 8 teritorijos teršalų išleidimas su nuotekomis paraiškoje neteikiamas.

**UAB „Vakarų buitis“ Minijos g. 180 teritorijoje**

| Eil. Nr. | Nuotekų išleidimo vietos / priimtuvo aprašymas | Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas | Leistina priimtuvo apkrova | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| hidraulinė | | teršalais | | |
| m3/d | m3/metus | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | UAB „Vakarų buitis“ buitinės nuotekos, išleidžiamos į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujamus ūkio nuotekų tinklus | Pagal sutartį  (žr. paraiškos  9 priedą) | 98,63 | 36000 | Skendinčios medžiagos | mg/l | 350,0 |
| BDS7 | mg/l | 350,0 |
| Naftos angliavandeniliai | 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 |
| Kadmis | mg/l | 0,040 |
| 2 | UAB „Vakarų buitis“ paviršinės nuotekos, išleidžiamos į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujamus paviršinių nuotekų tinklus | Pagal sutartį  (žr. paraiškos  9 priedą) | 9,88 | 3605,4 | Skendinčios medžiagos | mg/l | 50,0 |
| BDS7 | mg/l | 34,0 |
| Naftos produktai | mg/l | 7,0 |
| Cinkas | mg/l | 0,8 |
| 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 |

Pastaba:

UAB „Vakarų buitis“ buitinės ir paviršinės nuotekos patenka į AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje esančius ūkio bei paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus. Ūkio nuotekų šalinimą į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklus ir paviršinių nuotekų šalinimą į Kuršių marių Malkų įlanką vykdo UAB „Vakarų techninė tarnyba“ (žr. šios paraiškos 9 priedą).

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų buitis“ nuotekas neišleidžia į aplinką ir neperduoda kitiems asmenims ne per stacionarų išleistuvą.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Koordinatės | Priimtuvo numeris | Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas | Išleistuvo tipas / techniniai duomenys | Išleistuvo vietos aprašymas | Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis | |
| m3/d. | m3/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų buitis“ nuotekas neišleidžia į gamtinę aplinką.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Teršalo pavadinimas | Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą | | | Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas | | | | | | | | Numatomas valymo efektyvumas, % |
| mom.,  mg/l | vidut.,  mg/l | t/metus | DLK mom.,  mg/l | Prašoma LK mom.,  mg/l | DLK vidut.,  mg/l | Prašoma LK vid.,  mg/l | DLT paros,  t/d | Prašoma LT paros,  t/d | DLT metų,  t/m. | Prašoma LT metų,  t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų buitis“ priėmimo įrenginyje „B-28“ nebevykdomas naftos produktais užterštų vandenų separavimas ir naftos produktų atskyrimas. Šiuo metupriėmimo įrenginys “B-28” naudojamas kaip plūduriuojanti talpykla, skirta priimti iš laivų ir autocisternomis atvežamus lijalinius ir kitus naftos produktais užterštus vandenis bei juos laikyti.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų  šaltinis / išleistuvas | Priemonės ir jos paskirties aprašymas | Įdiegimo data | Priemonės projektinės savybės | | |
| rodiklis | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų buitis“ nenumato papildomų vandenų apsaugos nuo taršos priemonių.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų šaltinis / išleistuvas | Priemonės aprašymas | Laukiamo efekto aprašymas | Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinus priemonę | Diegimo | |
| pradžia | pabaiga |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų buitis“ iš kitų abonentų nepriima nuotekų.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil.  Nr. | Abonento pavadinimas | Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento | Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonento nuotekomis | | | | |
| tūkst. m3/m. | Teršalai | LKmom.,  mg/l | LKvid.,  mg/l | LTparos,  t/d | LTmetinė,  t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis: | | | | | | |
| 1.1. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1.2. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. | Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m3/d gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų): | | | | | | |
| 2.1. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2.2. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3. | Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4. | Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5. | Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys): |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6. | Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršines nuotekas: | | | | | | |
| 6.1. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6.2. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7. | Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8. | Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys): |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

UAB „Vakarų techninė tarnyba“ apskaičiuoja UAB „Vakarų buitis“ ūkio nuotekų kiekį pagal vandens skaitikliais apskaityto sunaudoto vandens kiekį, paviršinių nuotekų kiekį – pagal faktinį kritulių kiekį.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Išleistuvo Nr. | Apskaitos prietaiso vieta | Apskaitos prietaiso registracijos duomenys |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

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

Bendrovėje naudojamos medžiagos įsigyjamos pagal poreikį, optimaliais kiekiais ir nekaupiamos medžiagų atsargos, 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 buitis“ 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 akumuliatoriai | H14 Ekotoksiškos |
| 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | 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 |
| 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 akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos | H14 Ekotoksiškos |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, 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 | kitaip 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 |

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

**24.1. Nepavojingosios atliekos**

**23 lentelė**. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenaudoja nepavojingas atliekas.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numatomos naudoti atliekos | | | Atliekų naudojimo veikla | | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**24 lentelė**. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nešalina nepavojingas atliekas.

Įrenginio pavadinimas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numatomos šalinti atliekos | | | Atliekų šalinimas | | |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10) | Projektinis įrenginio pajėgumas | Didžiausias numatomas  šalinti bendras atliekų kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

Įrenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų surinkimas, apdorojimas ir laikymas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 4750 |
| 20 01 01 | popierius ir kartonas |  |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės |  |
| 20 01 39 | plastikai |  |
| 15 02 03 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 |  |
| 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 |  |

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

Įrenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų surinkimas, apdorojimas ir laikymas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 susidarančių 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 | 84,5 | 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 |
| 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 |

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

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenumato laikyti nepavojingas atliekas jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos | | | Atliekų laikymas | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**24.2. Pavojingosios atliekos**

**28 lentelė**. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenaudoja pavojingas atliekas.

Įrenginio pavadinimas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjų  atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų naudojimo veikla | |  |
| Atliekos naudojimo veiklos kodas  (R1–R11) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**29 lentelė**. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nešalina pavojingas atliekas.

Įrenginio pavadinimas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų šalinimas | | |
| Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10) | Projektinis įrenginio pajėgumas | Didžiausias numatomas  šalinti bendras atliekų kiekis, t/m. |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

Įrenginio pavadinimas Pavojingų atliekų surinkimas, apdorojimas ir laikymas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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-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, lijaliniai vandenys | 13 04 03\* | kitų laivininkystės rūšių lijaliniai 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 |
| 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 |

**31 lentelė**. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Pavojingų atliekų surinkimas, apdorojimas ir laikymas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu numatomas 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 |
| 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 | 27 | 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 |
| 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, kuriuose 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, kuriuose 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 |

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

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenumato laikyti pavojingas atliekas jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų laikymas | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Didžiausias vienu metu numatomas laikyti  bendras atliekų kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 81 punktuose nustatytus reikalavimus.“;

Papildomi duomenys neteikiami, nes bendrovė nevykdo atliekų deginimo veiklos.

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

Papildomi duomenys neteikiami, nes bendrovė nevykdo atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo veiklų.

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų buitis‘ didelį triukšmą keliančių įrenginių neeksploatuoja.

AB „Vakarų laivų gamykla“ vykdo ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą ir monitoringo metu tiria į aplinką sklindančio triukšmo lygį.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Bendrovė nenumato diegti papildomų triukšmo mažinimo priemonių.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

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).

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Bendrovė nenumato diegti papildomų kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonių.

**XIII. Aplinkosaugos veiksmų planas**

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenumato diegti papildomų aplinkosauginių priemonių.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametras | Vienetai | Siekiamos ribinės vertės  (pagal GPGB) | Esamos vertės | Veiksmai tikslui pasiekti | Laukiami rezultatai | Įgyvendinimo data |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

Prie paraiškos pridedami UAB „Vakarų buitis“ dokumentai:

1. Deklaracija.

2. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-05-08 sprendimas Nr. (30.1)-A4E-3707 dėl UAB „Vakarų buitis“ TIPK leidimo Nr. (11.2)-30-119/2007 sąlygų peržiūros.

3. AB „Vakarų laivų gamykla“ – UAB „Vakarų buitis“ nuomos sutarties kopija.

4. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto planas.

5. UAB „Vakarų buitis“ organizacinė – struktūrinė schema.

6. AB „Vakarų laivų gamykla“ kompleksinio sertifikato, patvirtinančio aplinkos apsaugos, darbuotojų sveikatos ir saugos bei kokybės vadybos sistemos standartų ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 ir ISO 9001:2015 atitikimą, kopija.

7. UAB „Vakarų buitis“ Minijos g. 180 teritorijoje 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 sklidimo modeliavimas.

8. UAB „Vakarų buitis“ Pilies g. 8 teritorijoje 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 sklidimo modeliavimas.

9. UAB „Vakarų techninė tarnyba“ - UAB „Vakarų buitis“ aprūpinimo energetiniais ištekliais, ryšių paslaugų teikimo ir energetinių komunikacijų aptarnavimo sutarties kopija.

10.1. Lokalinio žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo plano ir civilinės saugos parengties ekstremalioms situacijoms plano pradinių lapų kopijos.

10.2.UAB „Vakarų buitis“ galimų avarijų likvidavimo planų kopijos.

1 priedas

**DEKLARACIJA**

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

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

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

Įsipareigoju nustatytais terminais:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;

~~3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.~~

Parašas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data 2020-06-26

(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

DONATAS ANDRIEKUS, UAB „VAKARŲ BUITIS“ DIREKTORIUS

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