



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS  
LEIDIMAS Nr. (11.2.)-33-36/2005/T-KL.2-21/2017**

3	0	5	8	9	4	3	0	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(ūkio identifikavimo kodas)

UAB „GVT LT“ Klaipėdos skyrius, Birbinčių g. 59, Kiškėnų kaimas, Dovilų seniūnija,  
Klaipėdos rajonas, tel.: +370 46 444375

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „GVT LT“ Antakalnio g. 42, Vilnius, tel./faks.: 8-52-685301, el. paštas: gvt@gvt.am.lt  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 46 puslapiai be priedų

Išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 30 d.

Koreguotas Aplinkos apsaugos agentūros 2021 m. rugpjūčio 13 d.

Atnaujintas 2011 m. vasario 2 d.

Koreguotas 2011 m. lapkričio 22 d.

Koreguotas 2012 m. gruodžio 21 d.

Koreguotas 2013 m. gruodžio 16 d.

Koreguotas 2017 m. liepos 20 d.

Pakeistas (titulinis lapas) 2021 m. gruodžio 7 d.

Pakeistas 2022 m. spalio d.

Direktorė

Milda Račienė

A.V.

Paraiška suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamentu 2022-07-07 raštu  
Nr. (3-11 14.3.12 Mr)2-35131

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

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

Klaipėdos naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens biologinio valymo įrenginys.  
 Įrenginio projektinis pajėgumas – išvalyti 16 000 t naftos teršalais užterštų atliekų per metus.  
 Vienu metu numatoma laikyti/sandėliuoti iki 23 000 t atliekų.

### 2. Ūkinės veiklos aprašymas

UAB „GVT LT“ Klaipėdos skyriaus eksploatuojamame įrenginyje vykdomas biologinis naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens valymas. Tvarkomos atliekos – naftos produktais užterštas dumblas, gruntas, naftos produktais užterštas vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys, užteršti ne naftos produktais dumblai (chemijos pramonės įmonėse biologinio valymo metu susidaręs vietoje dumblas, naftos gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra chloridų), kietosios atliekos, kuriose yra naftos produktų.

**R3** Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus). Naftos produktais užteršto grunto / dumblo biologinis valymas. Tikslas – aerobiniu ir anaerobiniu būdu suskaidyti teršalus ir sumažinti grunto užterštumą.

**R5** Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. Tai apima dirvožemio valymą, po kurio dirvožemis naudojamas. Tikslas - naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens biologinis valymas, naftą oksiduojančių mikroorganizmų pagalba suskaidant naftos teršalus;

**R12** Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

**R13** R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo).

**D8** Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų. Tikslas – aerobiniu ir anaerobiniu būdu suskaidyti naftos teršalus ir sumažinti grunto užterštumą naftos produktais iki tokio užterštumo laipsnio, kad galima būtų jį perduoti į kitą šalinimo įrenginį, pvz. sąvartyną.

**D15** D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo);

**S1** Surinkimas.

**S2** Vežimas (tai apima atliekų vežimą tik šalies viduje).

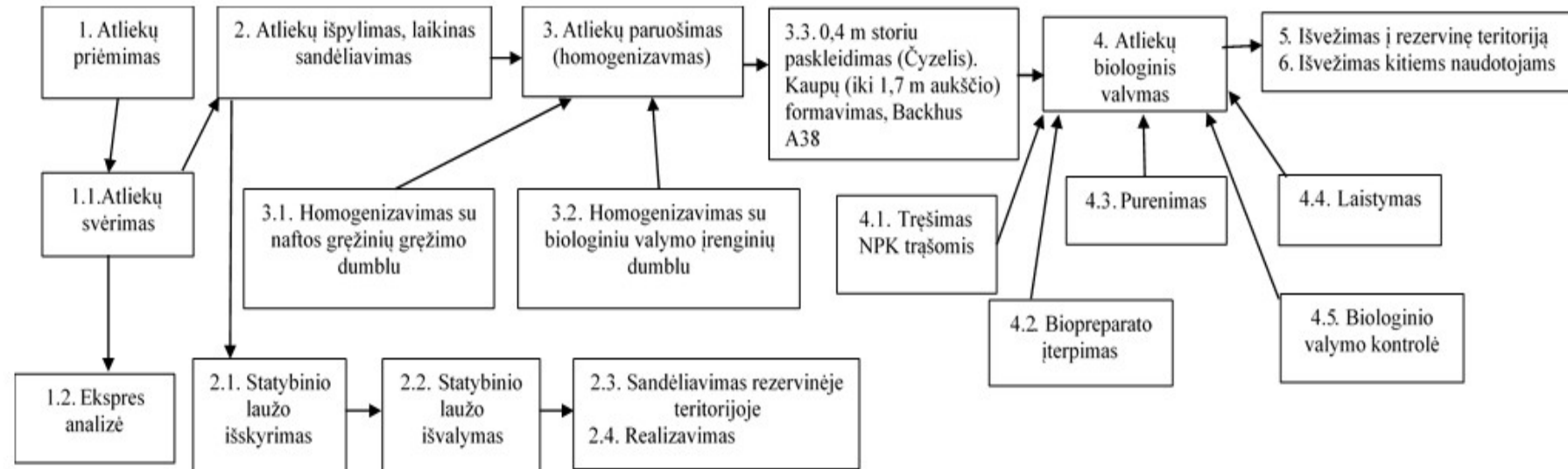
**S3** Įvežimas (importas).

**S4** Išvežimas (eksportas).

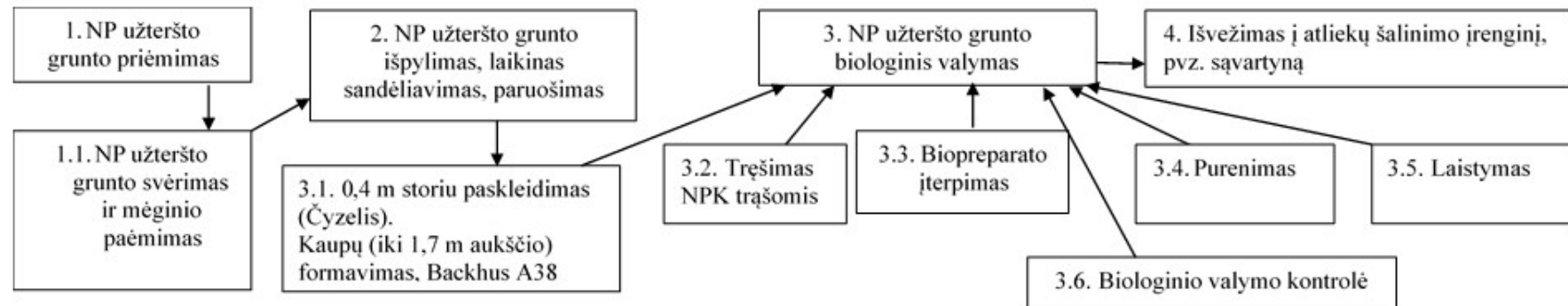
**S5** Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti.

Tvarkomos atliekos – naftos produktais užterštas dumblas, gruntas, naftos produktais užterštas vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys, užteršti ne naftos produktais dumblai (chemijos pramonės įmonėse biologinio valymo metu susidaręs vietoje dumblas, naftos gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra chloridų), kietosios atliekos, kuriose yra naftos produktų.

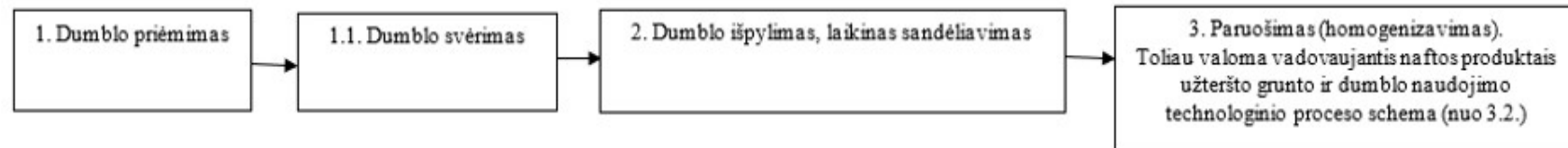
**Naftos produktais užteršto grunto ir dumбло naudojimo technologinio proceso schema Nr. 1**



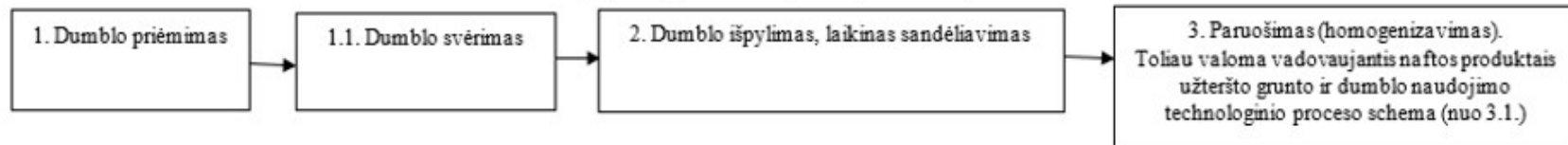
**Naftos produktais užteršto grunto šalinimo technologinio proceso schema Nr. 2**



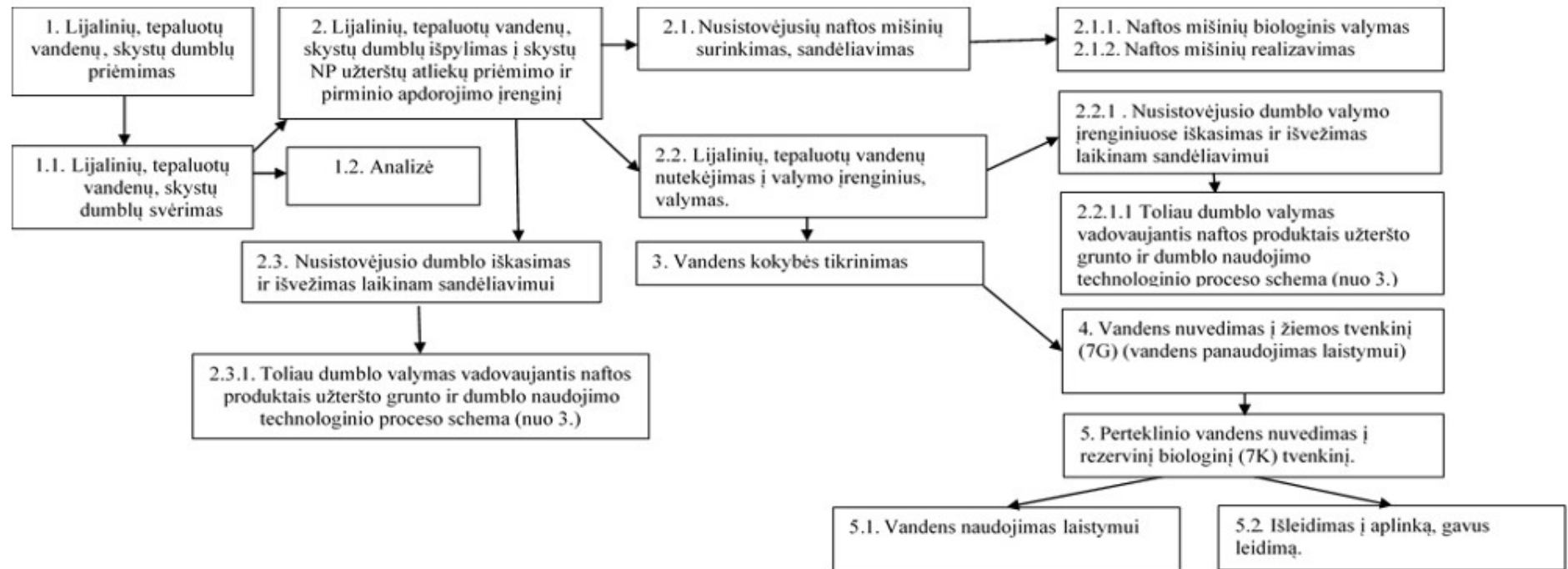
**Plastikų gamybos cheminių procesų gamybinių nuotekų biologinių valymo įrenginių perteklinio dumбло naudojimo schema Nr. 3**



**Naftos gręžinių dumбло (šlamo) utilizacijos schema Nr. 4**



### Lijalinių, tepaluotų vandenių ir skysto dumblo naudojimo schema technologinio proceso schema Nr. 5



**Aktyvus naftos produktais užterštų atliekų valymas.** Atvežtos naftos produktais užterštos atliekos (gruntas, dumblas) pirmiausiai pasveriami, paimamas mėginys analizei, paskui išpilami į saugojimo aikštelę Nr. 9 arba Nr. 10 (teritorijos planas). Iš gautų naftos produktais užterštų atliekų išrenkamos stambios priemaišos, t. y. akmenys, betono gabalai, gelžbetonio gabalai, plytos ir kt. stambus laužas, jos sukraunamos, mechanškai nuvalomos, asenizacine mašina aukšto spaudimo siurbliu nuplaunamos, perkraunamos ir vėliau kodu 2508 – kiti moliai: (02 akmenys, betono gabalai, gelžbetonio gabalai, plytos ir kt. stambus laužas po mechaninio nuvalymo ir nuplovimo), perduodamos esant poreikiui kitiems naudotojams. Tvarkomos atliekos toliau homogenizuojamos. Po homogenizavimo susidaro atlieka kodu 190204\*, ji suvežama į tam skirtą aikštelę Nr. 8 arba Nr. 10 (teritorijos planas), ir paskleidžiama iki 40 cm storio sluoksniu, vykdant aeravimo procesą kultivatoriumi (čyzeliu), o kai aeruojama aeravimo įrenginiu Backhus A38, formuojami iki 3,5 x 1,7 m aukščio kaupai. Kaupai gali būti formuojami ir iš atskirų atliekų. Valymui paruoštos atliekos (grunto) užterštumas naftos produktais neturi viršyti 30 g/kg. Esant didesniam atliekos (grunto) užterštumui (virš 30 g/kg) tam, kad mikroorganizmai turėtų optimalias sąlygas skaidyti angliavandenilius, į atlieką (gruntą) įterpiama mažesnio užterštumo ar jau išvalyto grunto, gręžinių dumblo.

Valoma atlieka (gruntas) praturtinamas biogeninėmis medžiagomis, įterpiant azoto, fosforo, kalio trąšų (NPK), cheminių procesų gamybinių nuotekų plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinį dumblą. Asenizacine automašina aukšto spaudimo siurbliu išpurškiamas paruoštas biopreparatas (tai išskirtų ir selekcionuotų naftą oksiduojančių mikroorganizmų (NOM) kompleksas, naudojamas naftos teršalams skaidyti) ir spyruokliniu kultivatoriumi arba aeravimo įrenginiu Backhus A38 įterpiamas į valomą atlieką (gruntą). Biopreparatas įterpiamas periodiškai 4 kartus per valymo sezoną. 40 cm storio sluoksniu paskleistas valomas gruntas purenamas 2 kartus per savaitę, o suformuotuose kaupuose – ne rečiau kaip kartą per 2 savaites.

Kontroliuojama valomos atliekos (grunto) drėgmė, esant reikalui – laistoma. Tai aktyvaus naftos produktais užterštos atliekos (grunto) biologinio valymo procesas. Atliekama valymo kontrolė: stebima pH, drėgmės, temperatūros ir naftos produktų kiekio kaita.

**Pasyvus naftos produktais užterštų atliekų valymas.** Atvežtos naftos produktais užterštos atliekos (gruntas, dumblas) pirmiausiai pasveriamos, paimamas mėginys analizei, paskui išpilamos į saugojimo aikštelę Nr. 9 arba Nr. 10. Iš gautų naftos produktais užterštų atliekų išrenkamos stambios priemaišos, t. y. akmenys, betono gabalai, gelžbetonio gabalai, plytos ir kt. stambus laužas; jos sukraunamos, mechaniškai nuvalomos, asenizacine mašina aukšto spaudimo siurbliu nuplaunamos, perkraunamos ir vėliau kodu 2508 – kiti moliai: (02 akmenys, betono gabalai, gelžbetonio gabalai, plytos ir kt. stambus laužas po mechaninio nuvalymo ir nuplovimo), perduodamos esant poreikiui kitiems naudotojams. Atliekos homogenizuojamos pasyviai valymui, po technologinio proceso susidaro atlieka kodu 190204\*, į ją įterpiamas biopreparatas. Kai aikštelės Nr. 8 ir Nr. 10, kuriose vyksta aktyvus atliekos (grunto) biologinis valymas, yra užpildytos, ši homogenizuota atlieka kaupiama saugojimo aikštelėje Nr. 9 pasyviai valymui, t. y., homogenizuotoje atliekoje (grunte) įterpus biopreparatą, šiltuoju metų laikotarpiu kaupu vyksta pasyvus biologinis valymas. Kaupo viršutinio sluoksnio pasyviai valymui suaktyvinti pasėjami aukštesnieji augalai, vyksta fitoremediacija procesas.

Išvalytas gruntas kodu 2508 – kiti moliai: (01 išvalytas gruntas, kurio išvalymo laipsnis atitinka teisės aktų reikalavimus), naudojamas antros eilės (rezervinės) biologinio valymo aikštelės įrengimui. Numatant išvalytą gruntą perduoti kitiems vartotojams, reikalingas Aplinkos apsaugos departamento (toliau AAD) leidimas. Leidimas išduodamas tada, kai patikrinus nustatoma, kad atliekos išvalymo laipsnis atitinka teisės aktų reikalavimus ir išvalytas gruntas nebelaikomas atlieka, o inertine medžiaga. Ši inertinė medžiaga gali būti perduodama statybininkams ar kelininkams, kelių, geležinkelių ir pramoninių objektų sankasoms įrengti ar kitoms reikmėms.

Esant poreikiui gaunamas naftos produktais užterštas gruntas gali būti valomas biologiniu būdu (D8) taip:

Atvežtas naftos produktais užterštas gruntas 170503\* pirmiausiai pasveriamas, paimamas mėginys analizei, paskui išpilamas į saugojimo aikštelę Nr. 9 arba Nr. 10. Prasidėjus valymo sezonui, NP užterštas gruntas suvežamas į tam skirtą aikštelę Nr. 8 arba Nr. 10 (teritorijos planas), ir paskleidžiamas iki 40 cm storio sluoksniu, vykdant aeravimo procesą kultivatoriumi (čyzeliu), o kai aeruojama aeravimo įrenginiu Backhus A38, formuojami iki 3,5 x 1,7 m aukščio kaupai. Gruntas praturtinamas biogeninėmis medžiagomis įterpiant azoto, fosforo, kalio trąšų (NPK), cheminių procesų gamybinių nuotekų plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinio dumblo ir gręžinių gręžimo dumblo. Asenizacine automašina aukšto spaudimo siurbliu išpurškiamas paruoštas biopreparatas ir spyruokliniu kultivatoriumi įterpiamas į valomą gruntą. Biopreparatas įterpiamas periodiškai 4 kartus per valymo sezoną. Valoma atlieka (gruntas) paskleista 40 cm storio sluoksniu purenama 2 kartus per savaitę, o suformuotuose kaupuose – ne rečiau kaip kartą per 2 savaites.

Kontroliuojama grunto drėgmė, esant reikalui – laistoma. Atliekama valymo kontrolė, sekama pH, drėgmės, temperatūros ir naftos produktų kiekio kaita. Po valymo gaunamas gruntas, kurio likutinis užterštumas leidžia jį perduoti į kitą šalinimo įrenginį, pvz. sąvartyną.

Atvežtas cheminių procesų gamybinių nuotekų plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas pirmiausia yra pasveriamas, išpilamas laikinam saugojimui aikštelėje Nr. 9 arba Nr. 10, homogenizuojamas ir valomas pagal naftos produktais užteršto grunto ir dumblo naudojimo technologinio proceso schemą. Visas gautas cheminių procesų gamybinių nuotekų plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas sunaudojamas naftos produktais užteršto grunto valymo suaktyvinimui, kompostas negaminamas.

Gautas naftos paieškinių žvalgybinių ir eksploatacinių gręžinių gręžimo metu susidaręs dumblas (šlamas) yra pasveriamas, išpilamas į saugojimo aikštelę Nr. 9 arba Nr. 10, homogenizuojamas ir valomas pagal naftos produktais užteršto grunto ir dumblo naudojimo technologinio proceso schemą.

Lijaliniai, tepaluoti vandenys ir skysti dumblai (atvežami asenizacinėmis mašinomis) pasveriami, paimamas mėginys ir išpilami į skystų naftos produktais užterštų atliekų priėmimo ir pirminio apdorojimo įrenginį (70 m<sup>3</sup> tūrio talpą, kur susidaro atlieka 19 02 04\*) Nr. 11 (teritorijos planas), kur jie nusistovi (į dugną nusėda kietosios dalelės, dumblas), paviršiuje išsiskiria naftos produktų mišiniai, kurie asenizacine mašina surenkami, supilami į metalines talpas Nr. 12, Nr. 13, Nr. 14 (teritorijos planas) ir vėliau panaudojami savo reikmėms arba perduodami kitiems tvarkytojams, o apvalyti lijaliniai vandenys kartu su lietaus vandenimis nuvedami į valymo įrenginių I-ą akumuliacinės talpos sekciją Nr. 7 B (teritorijos planas). Iš naftos produktais užterštų atliekų biologinio valymo aikštelės į nuotekų valymo įrenginius su vandeniu taip pat pakliūva pakankamas kiekis naftą oksiduojančių mikroorganizmų. Susikaupę akumuliacinės talpos I-oje sekcijoje Nr. 7 B naftos produktų mišiniai surenkami asenizacine mašina, supilami į metalines talpas Nr. 12, Nr. 13, Nr. 14 ir vėliau panaudojami skyriaus reikmėms arba perduodami kitiems tvarkytojams. Dalinai apvalytas vanduo iš akumuliacinės talpos I-os sekcijos Nr. 7 B (teritorijos planas) patenka į mechaninę naftos gaudyklę Nr. 7 C (teritorijos planas). Priklausomai nuo poreikio iš naftos gaudyklės Nr. 7 C vanduo nuvedamas į II-ą akumuliacinę talpą Nr. 7 D (teritorijos planas) arba aerotanką Nr. 7 E (teritorijos planas). Aerotanke Nr. 7 E vanduo aeruojamas supylus biopreparatą. Šio proceso metu suskaidoma vandens paviršiuje likusi naftos produktų plėvelė ir ištirpę naftos produktai naftą oksiduojančių mikroorganizmų. Iš aerotanko Nr. 7 E išvalytas vanduo patenka į antrinį nusodintuvą, kur dar kartą nusodinamos skendinčios medžiagos ir siurblio pagalba per naftos produktus absorbuojantį filtrą Nr. 7 F (teritorijos planas) perpumpuojamas į žiemos tvenkinį Nr. 7 G (teritorijos planas). Išvalytas vanduo kodu 2508 – kiti moliai: (03 išvalytas vanduo), kurio išvalymo laipsnis atitinka teisės aktų reikalavimus naudojamas grunto drėkinimui biologinio valymo aikštelėje arba, išleidžiamas į biologinį tvenkinį Nr. 7 K (teritorijos planas) ir naudojamas kaip rezervas grunto drėkinimui biologinio valymo aikštelėje arba, gavus leidimą išleidžiamas į gamtinę aplinką išleistuvu su srauto matuokliu (teritorijos planas Nr. 7 M). II-a akumuliacinė talpos sekcija Nr. 7 D naudojama didelio lietaus ar liūčių metu sumažinti pritekančio vandens srautus į aerotanką Nr. 7 E. Skystų, naftos produktais užterštų, teršalų priėmimo ir pirminio apdorojimo įrenginyje Nr. 11 susikaupęs nusistovėjęs dumblas iškasamas ir išvežimas į saugojimo aikštelę Nr. 9 arba Nr. 10 laikinam sandėliavimui. Toliau dumblas valomas pagal naftos produktais užteršto grunto ir dumblo naudojimo technologinio proceso schemą.

Per metus aktyviai valant sutvarkoma iki 16000 tonų naftos produktais užterštų atliekų (grunto, dumblo, vandens). Per metus sukauptos naftos produktais užterštos atliekos laikomos tam skirtoje įrenginio (aikštelės) vietoje.

### 3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

Vadovaujantis Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 patvirtintu Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriumi, planuojama ūkinė veikla priskiriama 1 lentelėje nurodytoms veiklos rūšims.

**1 lentelė.** Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla.

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Klaipėdos naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens biologinio valymo įrenginys	Pavojingųjų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, apimantis vieną ar daugiau šių veiklos rūšių: biologinis apdorojimas.

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

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo (aktuali redakcija) 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

### 5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Yra įdiegtos ir sertifikuotos sistemos: Aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal ISO 14001:2015 standarto reikalavimus, Kokybės vadybos sistema pagal ISO 9001:2015 standarto reikalavimus ir Darbuotojų sveikatos ir saugos vadybos sistema pagal ISO 45001:2018 standarto reikalavimus

### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė UAB „GVT LT“ Klaipėdos skyriaus vedėjas Stasys Vasiliauskas, nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.



**2 lentelė.** Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

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

**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
1	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus	Įgyvendinti ir laikytis aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	-	AVS įdiegta. Įdiegti standartai: ISO 14001:2015 aplinkosaugos vadybos sistema, ISO 9001:2015 kokybės vadybos sistema; ISO 45001:2018 darbuotojų sveikatos ir saugos vadybos sistema.	Atitinka GPGB reikalavimus
2	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus	Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, taikyti toliau nurodytus metodus			
			Atliekų apibūdinimo ir priimtimumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas	-	Apdoroti priimamos naftos produktų atliekos, gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra chloridų, gręžinių dumblas ir atliekos kuriose yra naftos, chemijos pramonės nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kurių kilmė ir charakteristikos aptariamose sudarant sutartis su atliekų turėtojais.	Atitinka GPGB reikalavimus
			Atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas	-	Apdorojamos naftos produktų atliekos, gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, gręžinių dumblas ir atliekos kuriose yra naftos, chemijos pramonės nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, priėmimo sąlygos numatomos sutartyse, atliekos priimamos pagal važtaraščius. Atliekų priėmimo tvarka aprašyta reglamentuose. Procedūros apima atliekų ėminių ėmimą, patikrą ir analizę.	Atitinka GPGB reikalavimus
			Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas	-	Vykdoma priimamų, apdorojamų, perduodamų atliekų apskaita bei registravimas žurnaluose.	Atitinka GPGB reikalavimus
			Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas	-	Technologinio proceso kontrolė atliekama pagal Įstaigoje nustatytą tvarką pastoviai kontroliuojant valomo grunto temperatūrą, drėgmę, pH. Kartą per mėnesį nustatomas naftos produktų kiekis grunte.	Atitinka GPGB reikalavimus

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

**3 lentelė.** Aplinkosaugos veikslių planas.

Įrenginys atitinka GPGB reikalavimus, todėl aplinkosaugos veikslių planas nėra rengiamas, lentelė nepildoma.

### 7. Vandens išgavimas.

Paviršinio vandens įmonė nenaudoja.

**4 lentelė.** Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį  
Lentelė nepildoma, nes įmonė paviršinio vandens nenaudoja.

**5 lentelė.** Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį.

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)				
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis, m <sup>3</sup> /d	Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
1	2	3	4	5	6
1.	Žvalgomas – eksploatacinis gręžinys Nr. 4707 (58159)	Birbinčių g. 59, Kiškėnų k., Dovilų sen., Klaipėdos raj.	58159	6 m <sup>3</sup> /h	2014-08-25 Gręžinio pasas Nr. 4707 (58159)

### 8. Tarša į aplinkos orą

UAB „GVT LT“ Klaipėdos skyriuje patalpų apšildymui naudojamas 75 kW kietojo kuro katilas „MIWIND-5GR“, kūrenamas anglies ir medienos granulėmis ir rezervinis 70 kW galios biokuro katilas „ATMOS-DC70S“, kurui naudojant medieną.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	5,572
Kietosios dalelės (A)	6493	0,631

Sieros dioksidas (A)	1753	2,836
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai	308	3,2838
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas	177	1,236
	Iš viso:	13,5588

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą.

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
			pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
030103	Katilinė	Dūmtraukis Nr. 001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0139	0,441	
			Azoto oksidas (A)	250	g/s	0,1746	5,508	
			Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0785	2,478	
			Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0174	0,551	
		Dūmtraukis Nr. 002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1543,0	0,795	
			Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	277,0	0,064	
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	11,0	0,358	
			Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	248,69	0,080	
		Iš viso pagal veiklos rūšį :						10,275
		040104	Sandėliavimo/valymo aikštelė	Naftos produktais užterštų atliekų sandėliavimo/valymo aikštelė (Nr. 601)	LOJ	308	g/s	0,0061
Nuotekų valykla	Nuotekų valymo įrenginiai (Nr. 602)		LOJ	308	g/s	0,06218	1,961	
Sandėliavimo / valymo aikštelė	Naftos produktų rezervuaras (Nr. 603)		LOJ	308	g/s	0,03183	0,3762	
	Naftos produktų rezervuaras (Nr. 604)		LOJ	308	g/s	0,03183	0,3762	
	Naftos produktų rezervuaras		LOJ	308	g/s	0,03183	0,3762	

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
		(Nr. 605)						
	Dyzelino saugojimas	Dyzelino rezervuaras(Nr. 606)	LOJ	308	g/s	0,00020	0,0022	
							Iš viso pagal veiklos rūšį:	3,2838
							Iš viso įrenginiui:	13,5588

**8 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms  
Lentelė nepildoma, neįprastos (neatitiktinės) sąlygos nenumatomos.

### 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.

Lentelė nepildoma, nes vykdoma veikla nepriskiriama prie veiklų rūšių ir šaltinių, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

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

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Vandens perteklius iš biologinio tvenkinio nuotekų išleistuvu išleidžiamas į gamtinę aplinką X-6175378 Y-330625	Paviršinės ir mišrios (gamybinės-buitinės)	100	6 000	SM	mg/l	50
					BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	40
					Naftos angliavandeniai C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	mg/l	<1
					N bendras	mg/l	25
					P bendras	mg/l	2

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	BDS <sub>7</sub>	34	-	23	-	-	-	0,138	-	82
	Naftos produktai	5	-	1	-	-	-	0,006	-	99,1
	N bendras	50	-	25	-	-	-	0,150	-	45
	P bendras	4	-	2	-	-	-	0,012	-	97,1
	Skendinčios medžiagos	50	-	30	-	-	-	0,180	-	40

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

Duomenys nekeičiami. Monitoringą vykdyti pagal Aplinkos monitoringo programą suderintą Aplinkos apsaugos agentūros 2021-04-14 raštu Nr. (30.1)-A4E-4542.

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

Atliekų pirminio paruošimo tvarkymui metu susidaro iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų (kodas – 19 02 04\*). Šios atliekos toliau tvarkomos įmonės atliekų tvarkymo įrenginyje.

Iš užteršto grunto išrenkamos stambiosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų - gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų medžiagų (kodas – 17 05 03\*). Šios atliekos yra papildomai valomos grunto valymo biologiniu metodu ir pašalinus naftos produktus tampa nepavojingomis atliekomis – gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 (kodas - 17 05 04), kurių dalis perduodama kitiems atliekų tvarkytojams smulkinimui. Likusi dalis sertifikuojama ir realizuojama.

Vykdamas naftos teršalų valymo technologinį procesą susidaro pavojingosios atliekos - nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų (kodas – 19 11 05\*). Šios atliekos toliau tvarkomos įmonės atliekų tvarkymo įrenginyje. Taip pat susidaro nepavojingosios atliekos - kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 (kodas – 19 12 12). Šios atliekos pridodamos nepavojingųjų atliekų tvarkytojams.

Ekspluatuojant atliekų tvarkymo įrengimus susidaro pavojingosios atliekos - lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva (kodas - 13 02 07\*) ir absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis (kodas – 15 02 02\*). Šios atliekos pridodamos pavojingųjų atliekų tvarkytojams.

Taip pat atliekų tvarkytojams pridodamos buityje susidaranti atliekos - dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio (kodas - 20 01 21\*), plastikai (kodas – 20 01 39), mišrios komunalinės atliekos (kodas - 20 03 01), popierius ir kartonas (kodas – 20 01 01).

Atliekų tvarkymo įrenginio našumas – 16 000 t tvarkomų atliekų per metus. Laikomų atliekų kiekis – 23 000 t per metus.

## Susidarančių atliekų sąrašas

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	
1	2	3	4	5
19 02 04*	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	Homogenizuotos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų, savo fizinėmis savybėmis atitinka gruntą	HP 14 Ekotoksiškos	Naftos teršalų pirminio paruošimo valymui technologinis procesas
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys neviršijantys leistinos užterštumo normos	Nepavojingos	Naftos teršalų valymo technologinis procesas
19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, užterštas nafta ir naftos produktais	HP 14 Ekotoksiškos	Naftos teršalų valymo technologinis procesas
19 12 12	Nepavojingosios atliekos - kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Atliekos ir jų mišiniai, kurių technologiniame procese neįmanoma perdirbti	Nepavojingos	Naftos teršalų valymo technologinis procesas
13 02 07*	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos, susidarančios Klaipėdos skyriuje reglamentuotą laiką eksploatuojant turimus mechanizmus	HP 14 Ekotoksiškos	Eksploatuojant mechanizmus naftos teršalų valymo technologiniame procese
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Apsauginiai drabužiai užteršti naftos produktais	HP 14 Ekotoksiškos	Aptarnaujant naftos teršalų valymo technologinį procesą
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP 14 Ekotoksiškos	Buityje susidarančios atliekos
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios	Buityje susidarančios atliekos
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Buitinės atliekos	Nepavojingosios	Buityje susidarančios atliekos
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	Buityje susidarančios atliekos



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

**12 lentelė.** Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „GVT LT“ Klaipėdos skyriaus naftos teršalų biologinio valymo kompleksas

Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		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
01 05 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Žvalgyimo gręžinių gręžimo atliekos	R3, R5	16 000	Atliekų naudojimas homogenizavimui į atliekas, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingų atliekų, kodu 19 02 04*
07 02 12	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 070211	Cheminių procesų gamybinių nuotekų plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas	R3, R5		
01 05 08	Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 010505 ir 010506	Naftos gręžinių gręžimo dumblas	R3, R5		
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 170106*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos mišiniai nenurodyti 170106*	R3, R5		
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 170503*	Gruntas ir akmenys, neviršijantys leistinos užterštumo normos	R3, R5		
19 08 12	Biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 190811	Pramoninių nuotekų biologinis valymo įrenginiuose susidaręs perteklinis dumblas	R3, R5		

**13 lentelė.** Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma nes atliekos nebus šalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „GVT LT“ Klaipėdos skyriaus naftos teršalų biologinio valymo kompleksas

Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
01 05 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Žvalgyimo gręžinių gręžimo atliekos	R12, S5	16 000
07 02 12	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 070211	Cheminių procesų gamybinių nuotekų plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas	R12, S5	
01 05 08	Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 010505 ir 010506	Naftos gręžinių gręžimo dumblas	R12, S5	
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 170106*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos mišiniai nenurodyti 170106*	S5	
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 170503*	Gruntas ir akmenys, neviršijantys leistinos užterštumo normos	R12, S5	
19 08 12	Biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 190811	Pramoninių nuotekų biologinis valymo įrenginiuose susidaręs perteklinis dumblas	R12, S5	

**15 lentelė.** Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB „GVT LT“ Klaipėdos skyriaus naftos teršalų biologinio valymo kompleksas

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo 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
01 05 08	Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 010505 ir 010506	Naftos gręžinių gręžimo dumblas	R13	23 000	S5, R5, R12
01 05 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Žvalgymo gręžinių gręžimo atliekos	R13		S5, R5, R12
07 02 12	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 070211	Cheminių procesų gamybinių nuotekų plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas	R13		S5, R3, R5, R12
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 170503*	Gruntas ir akmenys, neviršijantys leistinos užterštumo normos	R13		S5, R5, R12
19 08 12	Biologinio pramoninių nuotekų jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 190811	Pramoninių nuotekų biologinio valymo įrenginiuose susidaręs perteklinis dumblas	R13		S5, R3, R5, R12

**16 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
Lentelė nepildoma, nes laikyti nepavojingųjų atliekų ilgiau nei 1 m. nenumatoma.

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

**17 lentelė.** Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „GVT LT“ Klaipėdos skyriaus naftos teršalų biologinio valymo kompleksas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Transportavimo talpyklų atliekos, užterštos nafta ir naftos produktais	R5	16 000
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	01 05 05*	Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra naftos	Naftos verslovių gręžinių naftuotas dumblas ir avarijų atliekos	R5	
		05 01 03*	Rezervuaro dugno dumblas	Naftos produktų saugojimo rezervuarų dugno dumblas. Laidų kuro rezervuarų (tankų) naftuotas dumblas	R5	
		05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Naftos perdirbimo įmonių, naftos verslovių, geležinkelių, jūros transporto ir autotransporto avarijų likvidavimo atliekos	R5	
		05 01 06*	Įmonės ar įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Naftos, dujų perdirbimo įmonių įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	R5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
		13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Valymo įrenginių kietosios medžiagos (gruntas, smėlis, anglis) užterštos naftos produktais	R5	
		13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Valymo įrenginių dumblas užterštas naftos produktais	R5	
		13 05 03*	Kolektoriaus dumblas	Iš atskirų smulkių taršos šaltinių į vieną visumą surinktas naftos produktais užterštas dumblas	R5	
		13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Valymo įrenginių dumblas užterštas naftos produktais	R5	
		13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Naftos ir naftos produktų pervežimui naudojamų cisternų valymo atliekos susimaišiusios su gruntu	R5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
		15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Anglies ir kt. filtrų birūs užpildai, pjuvenos ir kiti sorbentai, užteršti naftos produktais (be pašluosčių, apsauginių drabužių ir kt.)	R5	
		17 05 07*	Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Kelių skalda, kurioje yra naftos ir naftos produktų	R5	
		19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, užterštas nafta ir naftos produktais	R5	
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos	13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	Laivuose susidarantys lijaliniai vandenys, užteršti naftos produktais	R5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
	mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Valymo įrenginių tepaluotas vanduo	R5	
TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	05 01 09*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Naftos, dujų perdirbimo įmonių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra naftos produktų	R5	
		07 02 11*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Cheminių procesų gamybinių nuotekų plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas	R3, R5	
		10 01 20*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių nuotekų valymo dumblas, užterštas naftos produktais	R5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
		17 05 05*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra naftos ir naftos produktų	R5	
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 01 06*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Išrinktos stambios priemaišos, t.y. betono, plytų ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų medžiagų	R5	
		17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Iš užterštų vietų iškasti gruntas ir akmenys užteršti nafta ir naftos produktais	R5	
		19 02 04*	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R5	



**18 lentelė.** Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus šalinamos.

**19 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos  
Įrenginio pavadinimas UAB „GVT LT“ Klaipėdos skyriaus naftos teršalų biologinio valymo kompleksas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Transportavimo talpyklų atliekos, užterštos nafta ir naftos produktais	R12, S5	16 000
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	01 05 05*	Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra naftos	Naftos verslovių gręžinių naftuotas dumblas ir avarijų atliekos	R12, S5	
		05 01 03*	Rezervuaro dugno dumblas	Naftos produktų saugojimo rezervuarų dugno dumblas. Laivų kuro rezervuarų (tankų) naftuotas dumblas	R12, S5	
		05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Naftos perdirbimo įmonių, naftos verslovių, geležinkelių, jūros transporto ir autotransporto avarijų likvidavimo atliekos	R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
		05 01 06*	Įmonės ar įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Naftos, dujų perdirbimo įmonių įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	R12, S5	
		13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Valymo įrenginių kietosios medžiagos (gruntas, smėlis, anglis) užterštos naftos produktais	R12, S5	
		13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Valymo įrenginių dumblas užterštas naftos produktais	R12, S5	
		13 05 03*	Kolektooriaus dumblas	Iš atskirų smulkių taršos šaltinių į vieną visumą surinktas naftos produktais užterštas dumblas	R12, S5	
		13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Valymo įrenginių dumblas užterštas naftos produktais	R12, S5	
		13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Naftos ir naftos produktų pervežimui naudojamų cisternų valymo atliekos susimaišiusios su gruntu	R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
		15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Anglies ir kt. filtrų birūs užpildai, pjuvenos ir kiti sorbentai, užteršti naftos produktais (be pašluosčių, apsauginių drabužių ir kt.)	R12, S5	
		17 05 07*	Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Kelių skalda, kurioje yra naftos ir naftos produktų	R12, S5	
		19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, užterštas nafta ir naftos produktais	R12, S5	
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	Laivuose susidarantys lijaliniai vandenys, užteršti naftos produktais	R12, S5	
		13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Valymo įrenginių tepaluotas vanduo	R12, S5	
TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	05 01 09*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Naftos, dujų perdirbimo įmonių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra naftos produktų	R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
		07 02 11*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Cheminių procesų gamybinių nuotekų plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas	R12, S5	
		10 01 20*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių nuotekų valymo dumblas, užterštas naftos produktais	R12, S5	
		17 05 05*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra naftos ir naftos produktų	R12, S5	
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 01 06*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Išrinktos stambios priemaišos, t.y. betono, plytų ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų medžiagų	R12, S5	
		17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Iš užterštų vietų iškasti gruntas ir akmenys užteršti nafta ir naftos produktais	R12, S5, D8	

**20 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.Įrenginio pavadinimas UAB „GVT LT“ Klaipėdos skyriaus naftos teršalų biologinio valymo kompleksas

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo 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	Nechlorintos, nehalo-genintos alyvų atliekos	16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Transportavimo talpyklų atliekos, užterštos nafta ir naftos produktais	R13	23000	S5, R5, R12
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	01 05 05*	Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra naftos	Naftos verslovių gręžinių naftuotas dumblas ir avarijų atliekos	R13		S5, R5, R12
		05 01 03*	Rezervuaro dugno dumblas	Naftos produktų saugojimo rezervuarų dugno dumblas. Laivų kuro rezervuarų (tankų) naftuotas dumblas	R13		S5, R5, R12
		05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Naftos perdirbimo įmonių, naftos verslovių, geležinkelių, jūros transporto ir autotransporto avarijų likvidavimo atliekos	R13		S5, R5, R12
		05 01 06*	Įmonės ar įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Naftos, dujų perdirbimo įmonių įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	R13	S5, R5, R12	

Pavojingų jų atliekų technolog inio srauto žymėjima s	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo 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	7	8
		13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Valymo įrenginių kietosios medžiagos (gruntas, smėlis, anglis) užterštos naftos produktais	R13		S5, R5, R12
		13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Valymo įrenginių dumblas užterštas naftos produktais	R13		S5, R5, R12
		13 05 03*	Kolekatoriaus dumblas	Iš atskirų smulkių taršos šaltinių į vieną visumą surinktas naftos produktais užterštas dumblas	R13		S5, R5, R12
		13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Valymo įrenginių dumblas užterštas naftos produktais	R13		S5, R5, R12
		13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Naftos ir naftos produktų pervežimui naudojamų cisternų valymo atliekos susimaišiusios su gruntu	R13		S5, R5, R12

Pavojingų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo 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	7	8
		15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Anglies ir kt. filtrų birūs užpildai, pjuvenos ir kiti sorbentai, užteršti naftos produktais (be pašluosčių, apsauginių drabužių ir kt.)	R13		S5, R5, R12
		17 05 07*	Kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Kelių skalda, kurioje yra naftos ir naftos produktų	R13		S5, R5, R12
		19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, užterštas nafta ir naftos produktais	R13		S5, R5, R12
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	Laivuose susidarantys lijaliniai vandenys, užteršti naftos produktais	R13		S5, R5, R12
		13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Valymo įrenginių tepaluotas vanduo	R13		S5, R5, R12

Pavojingų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo 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	7	8
TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	05 01 09*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Naftos, dujų perdirbimo įmonių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra naftos produktų	R13		S5, R5, R12
		07 02 11*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Cheminių procesų gamybinių nuotekų plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas	R13		S5, R3, R5, R12
		10 01 20*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių nuotekų valymo dumblas, užterštas naftos produktais	R13		S5, R5, R12
		17 05 05*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra naftos ir naftos produktų	R13		S5, R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių	17 01 06*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Išrinktos stambios priemaišos, t.y. betono, plytų ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų medžiagų	R13		S5, R5, R12



Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo 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	7	8
	medžiagų	17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Iš užterštų vietų iškasti gruntas ir akmenys užteršti nafta ir naftos produktais	R13 (D15)		S5, R5, R12 (D8)
		19 02 04*	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R13		R5

**21 lentelė.** Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
Lentelė nepildoma, nes pavojingųjų atliekų laikyti ilgiau nei 6 mėn. nenumatoma.

**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, 8<sup>1</sup> 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**  
Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas 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.

**17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės**  
Užtikrinti, kad ūkinės veiklos skleidžiamas triukšmas nebūtų didesnis nei deklaruojamas TIPK paraiškoje. Paraiškoje nurodytu darbo laiku (darbo dienomis nuo 7 iki 16 val.) triukšmą keliančių įrenginių leidžiamas triukšmo išmetimas:

- ratinio krautuvo keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 102 dBA;
- vikšrinio traktoriaus keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 107 dBA;
- ekskavatoriaus keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 103 dBA;
- asenizacinės mašinos keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 103 dBA;
- savaeigio aeravimo įrenginio keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 103 dBA.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas**  
Triukšmą keliančių įrenginių darbo laikas – darbo dienomis nuo 7 iki 16 val.

### 19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s,
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
002	Katilinės dūmtraukis	X-6175342 / Y-330498		54,5
				0,4
601	Naftos produktais užterštų atliekų sandėliavimo/valymo aikštelė	X-6175464 / Y-330563		20,3
602	Nuotekų valymo įrenginiai	X-6175371 / Y-330458		207,3
603	Naftos produktų rezervuaras	X- 6175386 / Y-330548		106,1
604	Naftos produktų rezervuaras	X X-6175528 / Y-330592		106,1
606	Dyzelinio kuro rezervuaras	X-6175370 / Y330501		0,7

### 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. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

3. Įrenginių teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.

4. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie šiame leidime nustatytų sąlygų pažeidimus, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

5. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei

dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

6. 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.

7. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20019-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdant monitoringą.

8. 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.

9. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo/sugadinimo.

10. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

11. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai.

12. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo ribinė vertė.

13. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

14. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietovėje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdytojas privalo artimiausiose gyvenamosios paskirties patalpose bei teritorijoje atlikti rizikos veiksnių (kvapų, triukšmo) matavimą, ir nustačius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO  
Nr. (11.2.)-33-36/2005/T-KL.2-21/2017 PRIEDAI**

1. Deklaracija 1 lapas.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 30 lapų.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 17 lapų.
4. Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas (žemės sklypas), 2 lapai.
5. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 104 lapų.
6. Sumokėtos rinkliavos kopija, 1 lapas;

2022 m. spalio d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

A. V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)