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

4 priedas

**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMUI Nr. (11.2.)-33-36/2005**

**PAKEISTI**

[1] [2] [4] [0] [1] [0] [8] [4] [0]

(Juridinio asmens kodas)

VšĮ „Grunto valymo technologijos“ Antakalnio g. 42, Vilnius, tel./faks.: 8-52-685301, el. paštas: gvt@gvt.am.lt

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

VšĮ „Grunto valymo technologijos“ Klaipėdos skyrius, Birbinčių – 59, Kiškėnų kaimas, Dovilų seniūnija, Klaipėdos rajonas, tel.: 8-46-444375.

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Mečislovas Kmita, tel./faks.: 8-46-444375, mob. tel.: 8-699-69796, el. paštas: gvt.kf@gvt.am.lt

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

**I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA**

Skyrius nepildomas pilnumoje, nes pakeitimų nėra

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

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.

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

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

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

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

Skyrius nepildomas pilnumoje, nes pakeitimų nėra

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 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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

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 |  |  | X |
| b) šiluminė energija |  |  | X |
| c) gamtinės dujos |  |  |  |
| d) suskystintos dujos |  |  |  |
| e) mazutas |  |  |  |
| f) krosninis kuras |  |  |  |
| g) dyzelinas |  |  |  |
| h) akmens anglis |  |  |  |
| i) benzinas |  |  |  |
| j) biokuras: |  |  |  |
| 1) |  |  |  |
| 2) |  |  |  |
| k) ir kiti |  |  |  |

3 lentelė. Energijos gamyba

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

**III. GAMYBOS PROCESAI**

Skyrius nepildomas pilnumoje, nes pakeitimų nėra

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.

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

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

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 susijusiosvertės, 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 prieduose prie paraiškos).

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

Skyrius nepildomas pilnumoje, nes pakeitimų nėra

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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Iš viso pagal veiklos rūšį: |  |  |  |  |  |

**V. VANDENS IŠGAVIMAS**

Skyrius nepildomas pilnumoje, nes pakeitimų nėra

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Vandens išgavimo vietos Nr. |  |  |  |
| 1. | Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.) |  |  |  |
| 2. | Vandens telkinio pavadinimas |  |  |  |
| 3. | Vandens telkinio identifikavimo kodas |  |  |  |
| 4. | 80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas (m3/s) |  |  |  |
| 5. | Ežero, tvenkinio tūris (m3) |  |  |  |
| 6. | Vandens išgavimo vietos koordinatės |  |  |  |
| 7. | Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis | m3/m. | m3/p. | m3/m. | m3/p. | m3/m. | m3/p. |
|  |  |  |  |  |  |

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

|  |  |
| --- | --- |
| Eil. Nr. | Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys) |
| Pavadinimas Žemės gelmių registre | Adresas | Kodas Žemės gelmių registre | Aprobuotų išteklių kiekis, m3/d | Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

Skyrius nepildomas pilnumoje, nes pakeitimų nėra

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Iš viso: |  |

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Įrenginio pavadinimas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Taršos šaltiniai | Išmetamųjų dujų rodikliaipavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė,val./m. |
| Nr. | koordinatės | aukštis,m | išėjimo angos matmenys, m | srauto greitis,m/s | temperatūra,° C | tūrio debitas,Nm3/s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą.

Įrenginio pavadinimas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | Numatoma (prašoma leisti) tarša |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinisdydis | metinė,t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: |  |

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

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.

Įrenginio pavadinimas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taršosšaltinio, 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**VII**. **ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS**

Skyrius nepildomas pilnumoje, nes pakeitimų nėra

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai | ŠESD pavadinimas(anglies dioksidas (CO2),azoto suboksidas (N2O), perfluorangliavandeniliai (PFC)) |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

Skyrius nepildomas pilnumoje, nes pakeitimų nėra

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vandens telkinio pavadinimas, kategorijair kodas | 80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m3/s (upėms) | Vandens telkinio plotas, ha(stovinčio vandens telki-niams) | 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.

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

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

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

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

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

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

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

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

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

Skyrius nepildomas pilnumoje, nes pakeitimų nėra

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

**X. TRĘŠIMAS**

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje. Nepildoma.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis. Nepildoma.

**XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS**, **NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS**

23. Atliekų susidarymas.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas VšĮ „Grunto valymo technologijos“ Klaipėdos skyrius

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atliekos | Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese | Susidarymas | Tvarkymas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | Projektinis kiekis, t/m. | Atliekų tvarkymo būdas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 130508\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens seperatorių atliekų mišiniai | Valymo įrenginių dumblas užterštas naftos produktais | HP 14 ekotoksiškos | Naftos teršalų valymo technologinis procesas | 30,000 | Perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams |
| 170503\* | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Iš užterštų vietų iškasti gruntas ir akmenys užteršti nafta ir naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | Naftos teršalų valymo technologinis procesas | 2000,000 | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 200121\* | Dienos šviesos lempos ir kt. atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kt. atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | HP 14 Ekotoksiškos | Naftos teršalų valymo technologinis procesas | 0,005 | Perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams |
| 200141 | Kaminų valymo atliekos | Kaminų valymo atliekos | Nepavojingos | Naftos teršalų valymo technologinis procesas | 0,150 | Perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams |
| 200139 | Plastikai | Plastikai | Nepavojingos | Naftos teršalų valymo technologinis procesas | 0,001 | Perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams |
| 200301 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | Nepavojingos | Eksploatacinės atliekos | 0,070 | Perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams |
| 130207\* | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos | HP 14 Ekotoksiškos | Naftos teršalų valymo technologinis procesas | 0,050 | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 191105\* | Nuotekų valymo vietoje susidaręs dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, užterštas nafta ir naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | Naftos teršalų valymo technologinis procesas | 30,000 | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 200101 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | Nepavojingos | Naftos teršalų valymo technologinis procesas | 0,010 | Perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams |

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas VšĮ „Grunto valymo technologijos“ Klaipėdos skyrius

|  |  |
| --- | --- |
| Atliekos | Naudojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | Įrenginio našumas, t/m. | Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas | Numatomas naudoti kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 010508 | Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 010505 ir 010506 | Naftos gręžinių gręžimo dumblas | Nepavojingos | 8000 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | 1500 |
| 190812 | Biologinio pramoninių nuotekų jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 190811 | Pramoninių nuotekų biologinio valymo įrenginiuose susidaręs perteklinis dumblas | Nepavojingos | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 070211\* | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas | HP 14 Ekotoksiškos | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 070212 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nunurodytas 070211 | Plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas | Nepavojingos | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas VšĮ „Grunto valymo technologijos“ Klaipėdos skyrius

|  |  |
| --- | --- |
| Atliekos | Šalinimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | Įrenginio našumas,t/m | Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas | Numatomas šalinti kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 010505\* | Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra naftos | Naftos verslovių gręžinių naftuotas dumblas ir avarijų atliekos | HP 14 Ekotoksiškos | 8000 | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų | 7000 |
| 010599 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Žvalgymo gręžinių gręžimo atliekos | Nepavojingos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 050103\* | Rezervuaro dugno dumblas | Naftos produktų saugojimo rezervuarų dugno dumblas. Laivų kuro rezervuarų (tankų) naftuotas dumblas | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 050105\* | Išsiliejusi nafta | Naftos perdirbimo įmonių, naftos verslovių, geležinkelių, jūros transporto ir autotransporto avarijų likvidavimo atliekos | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 050106\* | Įmonės ar įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas | Naftos, dujų perdirbimo įmonių įrangos eksloatavimo tepaluotas dumblas | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 050109\* | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Naftos, dujų perdirbimo įmonių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra naftos produktų | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 100120\* | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių nuotekų valymo dumblas, užterštas naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 130207\* | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 130403\* | Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys | Laivuose susidarantys lijaliniai vandenys, užteršti naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 130501\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens seperatorių kietosios medžiagos | Valymo įrenginių kietosios medžiagos (gruntas, smėlis,anglis) užterštos naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 130502\* | Naftos produktų/vandens seperatorių dumblas | Valymo įrenginių dumblas užterštas naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 130503\* | Kolektoriaus dumblas | Iš atskirų smulkių taršos šaltinių į vieną visumą surinktas naftos produktais užterštas dumblas | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 130507\* | Naftos produktų/vandens seperatorių tepaluotas vanduo | Valymo įrenginių tepaluotas vanduo | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 130508\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens seperatorių atliekų mišiniai | Valymo įrenginių dumblas užterštas naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 130899\* | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Naftos ir naftos produktų pervežimui naudojamų cisternų valymo atliekos susimaišiusios su gruntu | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 150202\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Anglies ir kt.filtrų birūs užpildai užteršti naftos produktais, naftos teršaluose įmaišyti skudurai | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 160708\* | Atliekos kuriose yra tepalų | Transportavimo talpyklų atliekos,užterštos nafta ir naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 170503\* | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Iš užterštų vietų iškasti gruntas ir akmenys užteršti nafta ir naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 170504 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 170503\* | Gruntas ir akmenys, viršijantys leistinas užterštumo normas | Nepavojingos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 170505\* | Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Išsiurbtas dumblas, kuriame yra naftos ir naftos produktų | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 170507\* | Kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | Kelių skalda, kurioje yra naftos ir naftos produktų | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 191105\* | Nuotekų valymo vietoje susidaręs dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Nuotekų valymo jų susida-rymo vietoje dumblas, užterštas nafta ir naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |
| 170106\* | Betono, plytų ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų medžiagų | Betono, plytų(statybinio laužo ) ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys užteršti naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų |

Naudojant R3 būdu 24 lentelėje „Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)“ nurodytas atliekas ir gamybinio proceso sekoje šalinant D8 būdu 25 lentelėje „Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)“ nurodytas atliekas pagal turimą technologiją ir suderintą reglamentą pertvarkome į naftos produktais užterštą gruntą kodu 17 05 03\*, kuris paskleidžiamas biologinio valymo aikštelėje ir valomas D8 būdu.

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas). Nepildoma.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

27 lentelė. VšĮ „Grunto valymo technologijos“ Klaipėdos skyriuje priimamos valymui/tvarkymui atliekos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 010505\* | Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriose yra naftos | Naftos verslovių gręžinių naftuotas dumblas ir avarijų atliekos | HP 14 Ekotoksiškos |
| 010599 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Žvalgymo gręžinių gręžimo atliekos | Nepavojingos |
| 050103\* | Rezervuaro dugno dumblas | Naftos produktų saugojimo rezervuarų dugno dumblas. Laivų kuro rezervuarų (tankų) naftuotas dumblas | HP 14 Ekotoksiškos |
| 050105\* | Išsiliejusi nafta | Naftos perdirbimo įmonių, naftos verslovių, geležinkelių, jūros transporto ir autotransporto avarijų likvidavimo atliekos | HP 14 Ekotoksiškos |
| 050106\* | Įmonės ar įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas | Naftos, dujų perdirbimo įmonių įrangos eksloatavimo tepaluotas dumblas | HP 14 Ekotoksiškos |
| 050109\* | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Naftos, dujų perdirbimo įmonių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra naftos produktų | HP 14 Ekotoksiškos |
| 100120\* | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių nuotekų valymo dumblas, užterštas naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos |
| 130207\* | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos | HP 14 Ekotoksiškos |
| 130403\* | Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys | Laivuose susidarantys lijaliniai vandenys, užteršti naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos |
| 130501\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens seperatorių kietosios medžiagos | Valymo įrenginių kietosios medžiagos (gruntas, smėlis,anglis) užterštos naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos |
| 130502\* | Naftos produktų/vandens seperatorių dumblas | Valymo įrenginių dumblas užterštas naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos |
| 130503\* | Kolektoriaus dumblas | Iš atskirų smulkių taršos šaltinių į vieną visumą surinktas naftos produktais užterštas dumblas | HP 14 Ekotoksiškos |
| 130507\* | Naftos produktų/vandens seperatorių tepaluotas vanduo | Valymo įrenginių tepaluotas vanduo | HP 14 Ekotoksiškos |
| 130508\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens seperatorių atliekų mišiniai | Valymo įrenginių dumblas užterštas naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos |
| 130899\* | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Naftos ir naftos produktų pervežimui naudojamų cisternų valymo atliekos susimaišiusios su gruntu | HP 14 Ekotoksiškos |
| 150202\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Anglies ir kt.filtrų birūs užpildai užteršti naftos produktais, naftos teršaluose įmaišyti skudurai | HP 14 Ekotoksiškos |
| 160708\* | Atliekos, kuriose yra tepalų | Transportavimo talpyklų atliekos,užterštos nafta ir naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos |
| 170503\* | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Iš užterštų vietų iškasti gruntas ir akmenys užteršti nafta ir naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos |
| 170504 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 170503\* | Gruntas ir akmenys, viršijantys leistinas užterštumo normas | Nepavojingos |
| 170505\* | Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Išsiurbtas dumblas, kuriame yra naftos ir naftos produktų | HP 14 Ekotoksiškos |
| 170507\* | Kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų | Kelių skalda, kurioje yra naftos ir naftos produktų | HP 14 Ekotoksiškos |
| 191105\* | Nuotekų valymo vietoje susidaręs dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Nuotekų valymo jų susida-rymo vietoje dumblas, užterštas nafta ir naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos |
| 170106\* | Betono, plytų ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų medžiagų | Betono, plytų(statybinio laužo ) ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys užteršti naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos |
| 010508 | Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 010505 ir 010506 | Naftos gręžinių gręžimo dumblas | Nepavojingos |
| 190812 | Biologinio pramoninių nuotekų jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 190811 | Pramoninių nuotekų biologinio valymo įrenginiuose susidaręs perteklinis dumblas | Nepavojingos |
| 070211\* | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas | HP 14 Ekotoksiškos |
| 070212 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nunurodytas 070211 | Plastikų gamybos biologinių valymo įrenginių perteklinis dumblas | Nepavojingos |

27 lentelėje VšĮ „Grunto valymo technologijos“ Klaipėdos skyriuje priimamos valymui/tvarkymui nurodytos atliekos gamybinio proceso sekoje tolimesnėje eigoje šalintinos D8 būdu pagal turimą technologiją ir suderintą reglamentą pertvarkomos/homogenizuojamos į naftos produktais užterštą gruntą kodu 17 05 03\*. Tikslu suaktyvinti pasyvų valymąsi apdorojamas biopreparatu, sandėliuojamas/laikomas tam paskirtame biologinio valymo aikštelės sektoriuje kaupuose užsėjant žolių mišiniu.

27a lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 170503\* | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Iš užterštų vietų iškasti gruntas ir akmenys užteršti nafta ir naftos produktais | HP 14 Ekotoksiškos | 23000 |

VšĮ „Grunto valymo technologijos“ Klaipėdos skyriuje vienu metu numatoma laikyti/sandėliuoti iki 23000 t atliekų ir naudoti/valyti biologiniu būdu aikštelėje paskleidus iki 7000 t atliekų. Viso įrenginyje vienu metu esančių atliekų kiekis neturi viršyti 30000 t.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. [31-1290](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A6BE5BE0C398); 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. [135-5116](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FFC68D8A317C)*;* 2008, Nr. [111-4253](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.1A2852A26B36); 2010, Nr. [121-6185](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.2532D2B1FCBB); 2013, Nr. [42-2082](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.5B0F9D232753)), 8, 81 punktuose. Nepildoma.

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 (Žin., 2000, Nr. [96-3051](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.0AEAA380147B)), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus. Nepildoma.

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

Skyrius nepildomas pilnumoje, nes pakeitimų nėra

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

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

**XIII. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Skyrius nepildomas pilnumoje, nes pakeitimų nėra

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 13 lapų;
2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 5 lapai.