

**PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI
GAUTI**

[1] [6] [7] [3] [9] [2] [8] [9] [0]
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Ekovalis“, Ventos g. 8, Mažeikiai, tel. 8 443 90503, 8 443 90502, faks. 8 443 90010, el.
paštas: info@ekovalis.lt**

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

UAB „Ekovalis“, Ventos g. 8, Mažeikiai, tel. 8 443 90503

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Jonas Poliakas, 8 685 44286, faks. 8 443 90010, el. paštas: info@ekovalis.lt

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

UAB „Ekovalis“ veiklos vykdymo vieta – Ventos g. 8, Mažeikiai. Šalia objekto įsikūrusios kelios įmonės, kurios užsiima įvairia veikla: dyzelinių variklių gamykla, autotransporto įmonė, du autoservisai, metalinių konstrukcijų cechas, keletas parduotuvių.

Įmonės registracijos pažymėjimas pateikiamas paraiškos **1 priede**.

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

UAB „Ekovalis“ gretimybės: AB „Pieno žvaigždės“ filialas Mažeikių pieninė, UAB „Mažeikių duona“. Atstumas nuo įmonės pastatų iki geležinkelio – 400 m, geležinkelio atšaka atvesta tiesiogiai į buvusią kompresorių gamyklos teritoriją.

Arti objekto vandens telkinių nėra. 1200 m atstumu teka Ventos upė.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo UAB „Ekovalis“ teritorijos nutolę apie 450 m.

Mokyklų, ligoninių, saugomų teritorijų bei apsaugos zonų gretimybėse nėra.

UAB „Ekovalis“ situacijos planas pateikiamas paraiškos **priede Nr. 2**.

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

UAB „Ekovalis“ atliekų tvarkymo veiklą pradėjo 2005 metais.

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

Už įmonės aplinkos apsaugą atsakingas direktorius Jonas Poliakas.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

UAB „Ekovalis“ yra įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema. Pridedama sertifikato ISO 14001-2004 kopija (**Priedas Nr.3**).

Įmonėje už aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymo organizavimą yra atsakingas direktorius. Už atliekų surinkimą, registravimą, pridavimą atliekas tvarkančioms įmonėms yra paskirtas direktoriaus pavaduotojas plėtrai. Už įmonės atliekų apskaitos tvarkymą yra atsakinga ekologė - chemikė. Už atliekų apskaitą ceche ir sandėliuose atsakinga ekologė - chemikė. Įmonės darbuotojų pareigos aplinkosaugos klausimais nurodytos bendrovės vidaus tvarkos taisyklėse. Specialiosios aplinkosauginės strategijos įmonė nėra paruošusi.

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

UAB „Ekovalis“ vykdoma veikla:

- pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimas ir vežimas;
- pavojingų ir nepavojingų atliekų laikymas;
- pavojingų ir nepavojingų atliekų naudojimas;
- naftos produktų rezervuarų valymas ir plovimas;
- įmonių nuotekų valymo įrenginių valymas;
- alyvų atliekų ir naftos produktais užterštų vandenių ir skysčių, panaudotų valymo įrenginių absorbcinių filtrų tvarkymas;
- krovinių automobilių ir automobilinių cisternų, vežančių naftą ir naftos produktus, plovimas;
- riebaluoto vandens tvarkymas.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

5.1. pavojingų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, įskaitant vieną ar daugiau šių veiklos rūšių:

5.1.1. biologinį apdorojimą;

5.1.2. fizikinį cheminį apdorojimą.

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

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Pavojingų atliekų tvarkymas	5.1. pavojingų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, įskaitant vieną ar daugiau šių veiklos rūšių: 5.1.1. biologinį apdorojimą; 5.1.2. fizikinį cheminį apdorojimą;

8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.

Objekte gamyba nevykdoma. Objekto sandėlių (3 vnt.), atliekų smulkinimo patalpos bei įrengimų ir įrenginių patalpų bendras plotas – 2011 m², našumas – 1930 t. Atliekų tvarkymo įrenginio našumas – 11242,85 t/m, didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis – 661,6875 t.

Valymo įrenginių, skirtų pašalinti iš gamybinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas projektinis našumas – 12700,0 t/m., faktinis našumas - 9394,55 t/m.

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

Veiklai vykdyti yra naudojama AB „Lesto“ elektros tinklais tiekiamą elektros energiją.

Katilinės kuras – mediena, akmens anglies ir skystasis kuras (dyzelinis kuras ir mazutas). Katilinėje gaminama šiluminė energija. Dalis katilinės kuro (biokuro ir akmens anglies) saugoma vietoje, uždareme kietojo kuro sandėlyje. Dyzelinis kuras yra laikomas vietoje, 2 × 1 m³ tūrio uždaroje antžeminėse talpose. Mazutas yra laikomas 30 m³ autocisternoje.

Autotransporto kuras – dyzelinis kuras.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , 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	AB „Lesto“ tinklais	250 000,0 kWh	Nesaugoma
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutas	Autotransportu	90000 ltr.	1×30 m ³ autocisternoje
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Autotransportu	6395 ltr.	2×1 m ³ uždaroje antžeminėse talpose
h) akmens anglis	Autotransportu	20,0 t	5,0 t (uždaramė sandėlyje)
i) benzinas			
j) biokuras:			
1) mediena	Autotransportu	200,0 t	15 t (uždaramė sandėlyje)
2)			
k) ir kiti:			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Šiluminė energija, kW	691600,0	691600,0

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.

UAB „Ekovalis“ atliekų tvarkymą vykdo buvusiose kompresorių gamyklos neutralizacijos cecho patalpose. Čia pagal NIPPON ELECTRIC INDUSTRI CO., LTD, TOKYO, JAPAN kompanijos projektą yra likę pastatyti valymo įrenginiai, skirti pašalinti iš gamybinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas. Senojoje nuotekų valymo linijoje 2009 metais įdiegta nauja įranga: trijų fazių atskyrimo dekanteris ir trijų fazių atskyrimo separatorius iš Vokietijos firmos „GEA WESTFALIA SEPARATOR“, kurie leidžia automatizuoti nuotekų valymo procesą bei pasiekti geresnius išvalymo parametrus. Naujos įrangos sumontavimas leidžia pakartotinai panaudoti proceso reikmėms technologinį vandenį. Jų projektinis našumas – 12700,0 t/m., faktinis našumas - 9394,55 t/m.

Skystų atliekų ir dumblo pervežimui įmonė turi 7 vakuumines automobilines cisternas, bei 5 vnt. automobilių cisternų kabinamų prie vilkikų.

Įmonėje sumontuotos atliekų priėmimo, išvalytų atliekų laikymo ir saugojimo talpos, kurių bendras tūris - 630 m³.

Plastikų, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių pakuočių, medinių pakuočių, kombinuotų pakuočių, absorbentų, pašluosčių, naudotų padangų, tepalo filtrų, stabdžių trinkelėlių, aušinamųjų skysčių, akumuliatorių ir baterijų, dienos šviesos lempų, bei nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos pervežimui ir saugojimui įmonė turi 5 vnt. po 10 m³, 25 vnt. po 5,4 m³ ir 16 vnt. po 0,8 m³ konteinerius.

UAB „Ekovalis“ naudoja ir tvarko šias atliekas:

Vanduo ir dumblas užterštas naftos produktais

Įmonė tvarko šiuos pavojingų atliekų srautus šiais būdais - S1, S2, R3, R13. Taip tvarkomos šios atliekos:

- alyvų atliekos;
- naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos;
- naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lialiniai vandenys.

Vandens ir dumblo užteršto naftos produktais atliekų tvarkymo technologinės schemos aprašymas:

Surinktos ar atliekų turėtojų pristatytos į įmonę naftos produktais užterštos atliekos, supilamos į priėmimo talpą T-10-11, kuri sudaryta iš 11 atskirų sekcijų, talpą T-9 ir į skystų atliekų, dumblo talpą esančia užteršto dumblo, grunto valymo patalpoje.

Atliekos, kurių kodai 010505; 050105; 050103; 050106; 050107; 050108; 050109; 050110; 050117; 050199; 070611; 070612; 070699; 080319; 130104; 130105; 130109; 130110; 130111; 130112; 130113; 130204; 130205; 130206; 130207; 130208; 130306; 130307; 130308; 130309; 130310; 130501; 130502; 130503; 130506; 130507; 130508; 130701; 130702; 130703; 130801; 130802; 130899; 160708; 190802; 190810; 191103; 191105; 190809 išpilamos į priėmimo talpą T-10-11. Bendras talpos T-10-11 tūris 80 m³. Esant priimamų atliekų kiekiui didesniau negu talpos T-10-11 tūris, iš talpos T-10-11 antrosios kameros nusistovėjusios atliekos - naftos produktų mišinys, kurio lyginamasis svoris yra mažesnis už vandens lyginamąjį svorį, iki perdirbimo gali būti supumpuojamos į talpą T-10-10, kurios tūris yra 9 m³.

Pirminis naftos produktais užterštų atliekų valymas atliekamas talpoje T-10-11. Talpoje T-10-11 yra numatytas atliekų pašildymas garu. Iki jos yra atvestas garo vamzdynas.

Talpa T-10-11 sudaryta iš 3 dalių (kamerų).

Atgabentos atliekos supilamos į pirmąją talpos dalį (kamerą). Skystos atliekos persipylimo būdu suteka į talpos antrąją dalį (kamerą). Pirmojoje talpos dalyje lieka skendinčios medžiagos, žvyras ir gruntas. Pirmojoje dalyje, prisikaupus skendinčioms medžiagoms ir gruntui, ši talpos dalis periodiškai išvaloma. Susikaupusios skendinčios medžiagos, gruntas, žvyras vakuuminėmis mašinomis išsiurbiamos ir išvežamos išpylimui į užteršto dumblo, grunto valymo patalpą. Čia atliekos išpilamos į dumblo ir grunto aikštelę, kurioje jos nusistovi ir išsausėja. Išsausėjusios atliekos sukraunamos į konteinerius arba į krovines automašinas ir išvežamos. Šios atliekos perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams (VŠĮ „Grunto valymo technologijos“, UAB „BNB Capital“).

Antrojoje talpos T-10-11 dalyje (kameroje) subėgusioms atliekoms duodama nusistovėti. Šioje talpos dalyje atliekos išsisluoksniuoja:

Viršutinis sluoksnis (toliau žaliava) - naftos produktų mišinys kurio lyginamasis svoris yra mažesnis už vandens lyginamąjį svorį. Esant galimybei šis naftos produktų mišinys, siurblio pagalba, pakraunamas į transporto cisternas ir atiduodamas kitiems atliekų tvarkytojams, nurodant atliekos kodą 130507.

Valant šį mišinį dekanteriu ir separatoriumi, naftos produktų mišinys siurbliu S-1 paduodamas į talpas T-1 ir T-2.

Iš talpų T-10-11 antrosios dalies (kamos) ir talpos T-10-10, (jeigu ji buvo panaudota atliekų priėmimui) atliekos, siurbliu S-1 supumpuojamos į talpas T-1 ir T-2. Užpildžius talpas T-1 ir T-2 naftos produktais užterštomis atliekomis (toliau – žaliava), pradedamas šių talpų pašildymas iki darbinės 95 - 96 laipsnių temperatūros.

Žaliavos pašildymui naudojamas garas, kuris gaminamas garo katile GK-1. Garas tiekiamas į šilumokaitį TK-1. Praėjęs per jį, garas kondensuojasi ir išleidžiamas į kondensato talpą KT-1. Iš jos karštas vanduo siurblio S-7 pagalba, naudojami garo katilo GK-1 papildymui vandeniu arba, baigus darbo dieną, šiuo vandeniu yra praplaunama visa technologinė linija.

Žaliava šildoma cirkuliaciniu būdu, naudojant siurblių S-2 ir šilumokaitį TK-1. Pasiekus reikiamą temperatūrą, paleidžiamas siurblys S-3 ir žaliava pradedama tiekti į dekanterį DK-1. Jei temperatūra dar nepakankama, tai žaliavos srautas per triegį vožtuvą, nukreipiamas atgal į talpą T-1 arba T-2 tolimesniam pašildymui.

Dekanteryje DK-1 žaliava išskirstoma į tris frakcijas:

- Išvalyta alyva, naftos produktų mišiniai, mazutas, dyzelinis kuras, kitos kuro rūšys, nukreipiamos į išvalytą naftos produktų mišinių saugojimo talpas T-4, T-5, T-6, T-7, kurių bendras tūris 48 kub. m. Siurbliais S5 ir S6 atliekos iš šių talpų supumpuojamos į automobilies cisternas ir perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams. Esant būtinybei išvalyta alyva, naftos produktų mišiniai, mazutas, dyzelinis kuras, kitos kuro rūšys (atliekų kodai 130506; 130701; 130703; 130899; 190810) gali būti laikinai iki atidavimo laikomi ir saugomi talpose T-10-1; T-10-2; T-10-7; T-10-8; T-10-9.
- Kietosios medžiagos (gruntas, dumblas) iš dekanterio DK-1 krenta į konteinerį KN-1. Prisipildžius konteineriui, jis yra išvežamas į dumblo aikštelę užteršto dumblo, grunto valymo patalpoje ir ten išverčiamas. Iš aikštelės kietosios atliekos atiduodamos kitiems atliekų tvarkytojams (VŠĮ „Grunto valymo technologijos“, UAB „BNB Capital“).
- Dalinai išvalytas vanduo nukreipiamas į talpą T-3. Iš šios talpos siurbliu S-2, esant poreikiui, vanduo yra papildomai nukreipiamas žaliavų pašildymui ir maišymui į talpą T-10-11. Talpoje T-3 sukauptas iš dalies išvalytas vanduo, siurbliu S-4 yra paduodamas į separatorių SP-1. Prieš tai srautas dar pašildomas garo šilumokaičiu TK-2. Kol temperatūra nepasiekė užduotos darbinės temperatūros, srautas per triegį vožtuvą nukreipiamas atgal į talpą T-3. Pasiekus darbinę temperatūrą, atskirtas vanduo po dekanterio DK-1 paduodamas į separatorių SP-1.

Separatoriuje SP-1 taip pat susidaro trys frakcijos:

- Išvalyta alyva, naftos produktų mišinys mazutas, dyzelinis kuras, kitos kuro rūšys, kurios nukreipiamos į talpas T-4, T-5, T-6, T-7;
- Kietosios medžiagos (gruntas, dumblas) iš separatoriaus SP-1 sugrąžinamos į priėmimo talpą T-10-11.

- Išvalytas vanduo nukreipiamas į talpą T-9.

Iš talpos T-9 nusistovėjęs vanduo iš apatinio sluoksnio yra išleidžiamas į naftos skirtuvą SEPKO-3/600. Jis užtikrina galutinį vandens išvalymą nuo naftos produktų. Išvalytame vandenyje lieka ne daugiau kaip 5 mg naftos produkto 1 litre vandens. Po naftos skirtuvo išvalytas vanduo išleidžiamas į miesto tinklų kanalizaciją.

Naftos skirtuvo SEPKO-3/600 techninis pasas pateikiamas **paraiškos 13 priede**.

Siurbliai S-5 ir S-6 naudojami išvalytos alyvos pakrovimui į cisternas ar kitas transportavimo talpas. Kiekvieną kartą baigus darbą sistemą yra praplaunama karštu vandeniu. Tam naudojamas siurblys S-7. Jo pagalba karštu vandeniu yra papildoma talpa T-1 arba T-2. Tada analogiškai kaip ir žaliavos valymui yra vykdomas karšto vandens padavimas į dekanterį DK-1, separatorių SP-1 ir šilumokaičius TK-1, TK-2. Taip sistema yra paruošiama kitam žaliavos valymui ir užtikrinama, kad joje neliks sustingusių naftos produktų ar kitokių teršalų.

Esant sistemos sutrikimams ir kitokiems nenumatytiems atvejams, vykdomas talpų T-1, T-2 ir T-3 nudrenavimas į priėmimo talpą T-10-11.

Apatinis sluoksnis – atsiskyręs nuo naftos produkto vanduo, persipila į trečiąją talpos T -10-11 dalį (kamerą), iš kurios siurblio pagalba paduodamas į separatoriaus talpą T-3 ir valomas separatoriumi analogiškai kaip ir dalinai išvalytas vanduo po dekanterio.

Lijaliniai vandenys atliekos kurių kodai – 130401, 130402 ir 130403 išpilamos į talpą T-9, kurios tūris 235 kub. m. Šios atliekos valomos separatoriumi. Užteršti vandenys siurblio pagalba paduodami į talpą T-3, kurioje yra pašildomas iki darbinės temperatūros ir valomas kaip aprašyta anksčiau.

Riebaluotas vanduo, kurio kodas 190809 susidaro aptarnaujant riebalų gaudykles. Šios atliekos perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams (AB „Klaipėdos vanduo“, UAB „Šiaulių vandenys“, SIA Zemgales Energijas Parks). Nesant galimybės iš karto atiduoti šias atliekas jos pristatomos į įmonę ir išpilamos į talpas T-10-3 ir T-10-4. Bendras šių talpų tūris yra 11,22 m³.

Kadangi įmonė daugiausiai surenka atliekų, kurios yra išpylamos į talpą T-10-11, esant didesniai jų kiekiui, negu talpos T-10-11 tūris, šios atliekos iki perdirbimo gali būti išpilamos į skystų atliekų, dumblo talpą, esančią užteršto dumblo, grunto valymo patalpoje, kurios tūris yra 30 m³. Jeigu atliekų priėmimui buvo panaudota ši talpa, atliekos vakuuminės automašinos pagalba yra susiurbiamos ir pervežamos į talpą T-10-11, iš kurios jos perduodamos į valymo įrenginius. Ši talpa dažniausiai naudojama kaip rezervinė atliekų priėmimo talpa.

Naftos produktų mišinių ir alyvos mišinių po separavimo tvarkymas

Po dekanterio ir separatoriaus, atsiskyręs naftos produktų ir alyvų mišinys, (atliekų kodai – 130506, 130701, 130703, 130899 ir 190810) vamzdynu suteka į naftos produktų saugojimo talpyklas T-4, T-5, T-6 ir T-7 (4 talpos po 12 m³ naftos produktų saugojimo talpyklos). Siurbliais S5 ir S6 atliekos iš šių talpų perpumpuojamos į automobilines cisternas ir perduodamos kaip žaliava kitiems atliekų tvarkytojams, turintiems atitinkamas

licencijas šių atliekų tvarkymui. (UAB „Enhydri“, UAB „BNB Capital“, UAB „Tomega“). Papildomai išvalyta alyva, naftos produktų mišinys, mazutas, dyzelinis kuras, naftos ir alyvos mišinys šių siurblių pagalba gali būti supilamos į talpas T-10-1, T-10-2, T-10-7, T-10-8 ir T-10-9, iš kurių bus pakraunamos į transportavimo cisternas. Šių talpų bendras tūris 136,30 m³. Šios atliekos turi būti perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams, ne rečiau kaip vieną kartą per pusmetį.

Kietųjų atliekų tvarkymas

Kietųjų atliekų ir grunto, užteršto naftos produktais tvarkymo būdai yra S1, S2, R3, R13.

Šios atliekos įmonėje susidaro iš šių šaltinių:

- surenkamos iš užsakovų;
- susidaro po atliekų valymo dekanteriu ir separatoriumi;
- susidaro atliekų priėmimo duobės T-10-11 pirmojoje kameroje.

Po dekanterio ir separatoriaus atskirtos kietosios atliekos sukrenta į konteinerį, kurio talpa 0,8 m³. Konteineryje sukauptos kietosios atliekos, tolimesniam tvarkymui, perduodamos į įmonės užteršto dumblo ir grunto valymo patalpą. Čia atliekos išpilamos į dumblo aikštelę, kurioje nusistovi ir išsausėja. Išsausėjusios atliekos sukraunamos į konteinerius ir perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams (VŠĮ „Grunto valymo technologijos“, UAB „BNB Capital“). Bendras šių atliekų kiekis iki atidavimo kitiems atliekų tvarkytojams įmonėje negali viršyti 80 tonų.

Dumblas, kietosios nuosėdos ir gruntas (toliau – užterštas gruntas) surinkti iš užsakovų, iškraunami įmonės užteršto grunto aikštelėje. Užteršto grunto priėmimo aikštelė įrengta įmonės pastato patalpoje. Ją sudaro dvi gelžbetoninės duobės ir dvi gelžbetoninės grunto sausinimo aikštelės su įrengta vandens drenavimo sistema, kur iš užteršto grunto likutinis vanduo su naftos produktais suteka į gelžbetoninę duobę, iš kurios vakuuminio automobilio pagalba išsiurbiamas ir išpilamas į atliekų priėmimo talpos T-10-11 pirmąją kamerą. Toliau šis vanduo valomas, kaip aprašyta skirsnyje „**Vandens ir dumblo užteršto naftos produktais atliekų tvarkymo technologinės schemos aprašymas**“.

Gruntas ir nusausėjęs dumblas perduodami tvarkyti kitiems atliekų tvarkytojams (VŠĮ „Grunto valymo technologijos“, UAB „BNB Capital“).

Organinių tirpiklių, halogenintų tirpiklių atliekų tvarkymas

Šių atliekų tvarkymo būdai yra S1, S2, R13.

Atliekos 140602 ir 140603 – įmonėje priimamos gamyklinėje pakuotėje arba 25 litrų plastmasinėje taroje, atskirai saugomos sandėlyje ir atiduodamos kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Toksika“), ne rečiau kaip vieną kartą per pusę metų.

Medienos atliekos

150103 - medinės pakuotės, 170201 - medis iš statybos ir griovimo atliekų, 200138 - mediena iš komunalinių ir buitinių atliekų. Šių atliekų tvarkymo būdai yra S1, S2, R1, R13, S5, S502 ir S503.

Medienos atliekos surenkamos iš užsakovų į 10 m³ arba 5 m³ konteinerius ir konteinerių vežimo automobiliu parvežamos į įmonę. Pristatytos į įmonę medienos atliekos išrūšiuojamos ir susmulkinamos elektrinio pjūklo pagalba. Medienos rūšiavimas vykdomas katilinės patalpoje atskirtoje nuo katilų patalpos. Medienos rūšiavimas ir atrinkimas kurui vykdomas vadovaujantis įmonėje patvirtinta instrukcija. Susmulkintos medienos atliekos tinkamos kurui, panaudojamos kaip katilo kuras patalpų apšildymui ir garo gamybai. Netinkamos kurui medienos atliekos perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Mažeikių komunalinis ūkis“) arba išvežamos į sąvartyną.

Medinės pakuotės atliekos, parvežamos į įmonę ir išrūšiuojamos. Pakuotės, kurias galima panaudoti dar kartą (mediniai įvairūs padėklai) perduodami UAB „Smiltynės medis“, kuri juos suremontuoja ir panaudoja dar sykį. Medinės pakuotės netinkamos panaudojimui susmulkinamos, kaip ir kitos medienos atliekos, ir panaudojamos kurui.

Popieriaus ir kartono pakuotės ir popieriaus ir kartono atliekos

150101 - popieriaus ir kartono pakuotės, 191201 - popierius ir kartonas iš atliekų tvarkymo įmonių, 200101 - popierius ir kartonas iš komunalinių ir buitinių atliekų tvarkymo. Šių atliekų tvarkymo būdai yra S1, S2, R13.

Popieriaus ir kartono pakuotės bei popierius ir kartonas iš komunalinio ir buitinio sektoriaus surenkamas iš užsakovų į 0,8 m³ konteinerius ir konteinerių vežimo automobiliu parvežamas į įmonę. Įmonėje popierinė pakuotė ir popieriaus atliekos paruošiamos vežimui ir surinkus dvi tonas, periodiškai atiduodamos kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Mažeikių komunalinis ūkis“).

Metalinės pakuotės – 150104, kombinuotos pakuotės – 150105, mišrios pakuotės - 150106 parvežus į įmonę išardomos ir išrūšiuojamos jų sudedamosios dalys. Medinės dalys tvarkomos kaip medinė pakuotė, plastikinės dalys tvarkomos kaip plastikinė pakuotė. Metalai atiduodami kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Metsuna“, UAB „Tolmeta“).

Plastikai

070213 - plastikų atliekos, 120105 - plastiko drožlės ir nuopjovos, 150102 - plastikinės pakuotės, 160119 - plastikai iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, 170203 - plastikai iš statybinių ir griovimo atliekų, 191204 – plastikai ir guma iš atliekų tvarkymo įmonių, 200139 – plastikai iš komunalinių ir buitinių atliekų tvarkymo. Šių atliekų tvarkymo būdai yra S1, S2, R3, R13, S5, S502 ir S503.

Įmonė surenka ir tvarko plastikų atliekas ir plastikines pakuotes. Plastikų surinkimui naudojami 0,8 m³ konteineriai. Konteineriai su atliekomis iš užsakovų, konteinerių vežimo automobiliu pristatomi į įmonę. Įmonėje plastikai išrūšiuojami. Rūšiavimas vykdomas atliekų smulkinimo patalpoje.

Po išrūšiavimo plastikai supakuojami į maišus, saugomi iki atitinkamo kiekio ir perduodami kitiems atliekų tvarkytojams, bet ne rečiau kaip vieną kartą metų ketvirtyje. (UAB „Mažeikių komunalinis ūkis“).

Plastikų atliekos 070213 ir 120105 daugiausiai gaunamos iš UAB „NEO GROUP“, pristatytos į įmonę yra susmulkinamos ir grąžinamos užsakovui. Plastikų smulkinimui įmonė samdo kilnojamą įrangą iš tokias paslaugas teikiančių įmonių (V. Monstavičiaus įmonė). Šių plastikų smulkinimas vykdomas atliekų smulkinimo patalpoje.

150102 - plastikinės pakuotės, 160119 - plastikai iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, 170203 - plastikai iš statybinių ir griovimo atliekų, 191204 - plastikai ir guma iš atliekų tvarkymo įmonių, 200139 – plastikai iš komunalinių ir buitinių atliekų tvarkymo išrūšiuojami, paruošiami pakavimui, supakuojami į maišus ir perduodami kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Mažeikių komunalinis ūkis“).

Plastikinė pakuotė užteršta pavojingomis cheminėmis medžiagomis

150110 - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos. Šių atliekų tvarkymo būdai yra S1, S2, R3, R13, S5, S502 ir S509.

Plastikinės pakuotės, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis, surenkamos į 0,8 m³ konteinerius. Konteineriai su atliekomis iš užsakovų, konteinerių vežimo automobiliu parvežami į įmonę. Įmonėje plastikinė pakuotė, užteršta pavojingomis cheminėmis medžiagomis, išrūšiuojama. Pakuotės užterštos naftos produktais atskiriamos nuo pakuočių, užterštų kitomis cheminėmis medžiagomis. Šių pakuočių rūšiavimas atliekamas vadovaujantis įmonės vidaus užterštų pakuočių rūšiavimo instrukcija.

Užterštų pakuočių valymui, įmonėje įrengta pakuočių garinimo vieta. Garinant pakuotę, užterštą naftos produktais, garo kondensatas kartu su naftos likučiais yra surenkamas į plastmasinę talpą (1 m³), kuriai prisipildžius išpylamas į naftingų atliekų priėmimo talpą T-10-11.

Garinant pakuotę, užteršta kitomis cheminėmis medžiagomis, garo kondensatas su cheminių medžiagų likučiais surenkamas į plastmasinę talpą (1 m³). Pripildžius talpą arba ne rečiau kaip kartą per pumetį, susikaupęs kondensatas atiduodamas į UAB „Toksika“, kaip atlieka kodu 190211 (atliekos kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų). Išgarintos pakuotės perduodamos, kaip nepavojingos, atliekų kodu 150102, kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Mažeikių komunalinis ūkis“).

Panaudota valymo įrenginių filtrinė medžiaga

150202 – panaudotos filtrų medžiagos. Šių atliekų tvarkymo būdai yra S1, S2, R3, R13.

UAB „Ekovalis“, vykdydamas nuotekų valymo įrenginių priežiūrą, tvarko valymo įrenginių filtrinę medžiagą. Įmonė tvarko filtrinę medžiagą „Fibroil“, „Woolspill“, poliuretanius koalescencinius filtrus, bei absorbcinius filtrus, kurių pagrindą sudaro polipropilenas, absorbentai, poliuretanai arba aktyvinta anglis. Jų tvarkymui įmonėje įrengta filtrinės medžiagos sausinimo vieta. Panaudoti valymo įrenginių filtrai „Fibroil“, „Woolspill“,

poliuretaninginiai koalescensiniai filtrai bei absorbcinginiai filtrai sukraunami ant groteliu, o po to, centrifugos pagalba issausinami iki likutinės drėgmės. Užterštas naftos produktais vanduo savaiame išvarva iš filtrinės medžiagos ir kaupiasi betoninėje požeminėje talpoje, kuri po to išvaloma. Iš filtru išvarvėjęs vanduo supilamas į naftingų atliekų priėmimo talpą T-10-11 ir toliau išvalomas kaip ir kiti užteršti vandenys. Filtrai, kurių pagrindą sudaro absorbentai arba aktyvinta anglis, įmonėje išardomi ir absorbentas bei anglis sukraunami į plastikines arba metalines 200 litrų talpas ir atiduodami kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Toksika“). Audeklas kuris buvo panaudotas filtru gamybai, išdžiovinamas kaip ir „Fibroil“ arba „Woolspill“ filtrai ir tvarkomas analogiškai.

Išsausėję valymo įrenginių filtrai supakuojami į polietileninius arba polipropileninius maišus ir saugomi įmonėje ant padėklų. Išsausinta filtrinė medžiaga vieną kartą pusmetyje atiduodama kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Toksika“), tolimesniam tvarkymui.

150202 – absorbentai, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis supakuojami į 1 m³ talpos maišus ir iki atidavimo saugomi sandėlyje. Šios atliekos ne rečiau kaip vieną kartą per pusę metų atiduodamos kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Toksika“).

150203 – absorbentai, filtru medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai nenurodyti 150202, supakuojami į 50 kg polietileninius maišus ir išvežami į sąvartyną.

160103 – naudotos padangos surenkamos iš atliekų turėtojų, parvežamos į įmonę ir sandėliuojamos bei saugomos iki jų perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams (AB „Akmenės cementas“).

Atliekos, kurių kodai - 160103, 160107, 160111, 160112, 160113, 160114, 160115, 160121, 160199, 160213, 160214, 160215, 160216, 160506 ir 160709 surenkamos iš atliekų turėtojų, išrūšiuojamos, sutaruojamos į metalinę arba plastikinę tarą ir perduodamos tolimesniam tvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Toksika“).

Šių atliekų tvarkymo būdai yra S1, S2, R13, S5 ir S502. Šios atliekos atiduodamos ne rečiau kaip vieną kartą ketvirtyje.

Atliekos 17 01 06 yra susmulkinamos užsakovo teritorijoje ir surenkamos bei vežamos į užsakovo nurodytas vietas laikantis atliekų tvarkymo taisyklių.

Atliekos 17 05 03. Įmonė atlieka šių atliekų surinkimą, vežimą ir laikiną saugojimą iki 3 mėnesių. Esant šios atliekos didesniems kiekiams, jos iš karto perduodamos VŠĮ „Grunto valymo technologijos“. Maži kiekiai parvežami į įmonę, iškraunami atliekų smulkinimo patalpoje į konteinerius, kuriuos pripildžius, perduodami kitiems atliekų tvarkytojams (VŠĮ „Grunto valymo technologijos“) ne rečiau kaip kartą į pusmetį.

„Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų“ gali būti šalinami D8 būdu (biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai bet kuriuo D1-D12 nurodytu būdu) tik ne įmonės teritorijoje, o su „in situ“ metodu, t.y. užteršto grunto valymas, kai užteršta terpė valoma jos natūralaus slūgsojimo vietoje. Prieš tai turi būti gauti atitinkami dokumentų (pvz., teritorijos sutvarkymo plano ir pan.) suderinimai ir leidimai.

Baterijos ir akumulatoriai, kurių kodai - 160601, 160604, 160605 surenkamos iš atliekų turėtojų, išrūšiuojamos, sutaruojamos į metalinę arba plastikinę tarą ir perduodamos tolimesniam tvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Toksika“). Šios atliekos atiduodamos ne rečiau kaip vieną kartą per pusę metų.

Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio - 200121, surenkamos iš užsakovų ir gamyklinėje pakuotėje arba kartoninėse dėžėse pristatomos į įmonę. Įmonėje sandėliuojamos ir saugomos kartoninėse dėžėse arba gamyklinėje pakuotėje ant padėklų. Šios atliekos, ne rečiau kaip kartą per pusmetį atiduodamos kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam tvarkymui (UAB „Toksika“). Sandėliuojant ir saugant šias atliekas, numatyta hermetiška metalinė talpa duženų laikymui.

Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga – kodai 200135 ir 200136 surenkamos iš užsakovų į 0,8 m³ konteinerius parvežamos į įmonę, perkraunamos į didesnius 5,4 arba 10 m³ konteinerius ir saugoma. Šios atliekos, ne rečiau kartą pusmetyje perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams (UAB „Toksika“, UAB „Žalvaris“). Apie šių atliekų surinkimą ir sutvarkymą pateikiama atskira metinė ataskaita.

Technologinių ir priėmimo bei saugojimo talpų ir įrangos išdėstymo schema pateikiama paraiškos **4 priede**.

Technologinė schema pateikiama paraiškos **5 priede**.

Atliekų sandėliavimo planas pateikiamas paraiškos **6 priede**.

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

Siekiant sumažinti išmetamų teršalų į aplinkos orą kiekius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, katilinėje galimos šios priemonės: katilai neforsuojami, nekuriami ir negesinami. Ilgesniam laikui nusistovėjus nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, sumažinami iš katilinės teikiamo šilumnešio parametrai, kas įgalina sumažinti teršalų išmetimus apie 20-30%.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.

Tai nėra naujas ūkinės veiklos objektas. UAB „Ekovalis“ vykdo veiklą pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 57, išduotą 2005 metų gruodžio 29 d. Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento. TIPK leidimas paskutinį kartą buvo koreguotas 2013 metų gruodžio 13 dieną.

UAB „Ekovalis“ katilinę eksploatuoja pagal 2015 metais išduotą Taršos leidimą. Pagal Taršos Taisyklių 1 priede 2.2 punkte nustatytą kriterijų (Naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuriame yra kietuoju arba skystuoju kuru kūrenamas katilas, kurio kūryklos šiluminis našumas yra lygus arba didesnis negu 0,5 MW, bet nesiekia 20 MW) įrenginiui eksploatuoti reikia gauti Taršos leidimą.

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 komponenta i, 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	Oras, vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus 2006 rugpjūčio mėn. 5 skyrius	įgyvendinti ir laikytis aplinkos valdymo sistemos (AVS), apimančios, atsižvelgiant į individualias aplinkybes, tokias savybes: (žr. 4.1.2.8 skirsnį): a. vyriausios administracijos priimta aplinkosaugos politika konkrečiam įrenginiui (vyriausios administracijos pasiryžimas laikomas būtina sėkmingo kitų AVS funkcijų taikymo sąlyga); b. reikiamų procedūrų planavimas ir sukūrimas; c. procedūrų įgyvendinimas, ypatingą dėmesį skiriant: • struktūrai ir atsakomybei, • mokymui, žinioms ir kompetencijai, • ryšiams, • darbuotojų dalyvavimui, • dokumentavimui, • veiksmingai proceso kontrolei, • priežiūros programai, • pasiruošimui reaguoti į avarijas, • aplinkosaugai skirtų teisės aktų laikymosi užtikrinimui; d. veiksmingumo tikrinimas ir taisomieji veiksmai, ypatingą dėmesį skiriant:		Atitinka. Įmonėje yra įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema ISO 14001-2004.	

		<ul style="list-style-type: none"> • stebėjimui ir matavimui, • korekciniams ir prevenciniams veiksams, • įrašų laikymui, • nepriklausomam (jei įgyvendinama) vidaus auditui, turinčiam nustatyti, ar aplinkos valdymo sistema atitinka suplanuotus susitarimus ir buvo tinkamai įgyvendinta ir prižiūrima; <p>e. vyriausios administracijos atliekama peržiūra. pagalbinės priemonėmis, bet jų nebuvimas paprastai laikomas nesuderinamu su GPGB. Šie trys papildomi žingsniai yra tokie:</p> <p>f. valdymo sistemą ir audito procedūrą turi patikrinti ir patvirtinti akredituota sertifikavimo įstaiga arba išorinis tikrintojas;</p> <p>g. turi būti rengiama ir skelbiama (ir galbūt tvirtinama išorinio tikrintojo) reguliari aplinkosauginė ataskaita, aprašanti visus su aplinkosauga susijusius įrenginio aspektus bei taip leidžianti kasmet atlikti palyginimą su aplinkosaugos tikslais ir siekais bei su sektoriui taikomomis gairėmis, jei taikoma;</p> <p>h. turi būti įgyvendinta ir išlaikoma tarptautiniu mastu pripažįstama savanoriška sistema, pvz., EMAS arba EN ISO 14001:1996. Šis savanoriškas žingsnis suteiktų daugiau patikimumo AVS. Ypač didelį patikimumą suteikia EMAS, apimanti visus pirmiau išvardytus bruožus. Tačiau ne mažiaus veiksmingos gali būti ir nestandartinės sistemos, su sąlyga, kad jos tinkamai suprojektuojamos ir įgyvendinamos.</p> <p>atsižvelgti į tokias galimas AVS savybes:</p> <p>i. atsižvelgti į poveikį aplinkai, daromą galiausiai įvyksiančio įrenginio uždarymo, naujo įrenginio projektavimo etapu;</p> <p>j. atsižvelgti į švaresnių technologijų kūrimą;</p> <p>k. jei įgyvendinama, reikia reguliariai nustatyti gaires sektoriui, įskaitant energetinį efektyvumą ir energijos taupymo veiklą, naudojamų medžiagų pasirinkimą, emisijas į orą, į vandenį išmetamas atliekas, vandens naudojimą ir atliekų generavimą.</p>			
2	Oras, vanduo, dirvožemis	<p>užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą. Išsamus tokios informacijos aprašymas pateikiamas toliau nurodytoje dokumentacijoje (žr. 4.1.2.7 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1.g);</p> <p>a. atliekų tvarkymo metodų ir procedūrų, naudojamų įrenginyje, aprašymai;</p> <p>b. pagrindinių įrenginio elementų diagramos, jei jie svarbūs aplinkosaugai, kartu su proceso sekos diagramomis (scheminėmis);</p> <p>c. išsamus cheminių reakcijų ir jų reakcijos kinetinės / energinės pusiausvyros aprašymas;</p> <p>d. kontrolės sistemos filosofijos aprašymas ir kaip kontrolės sistema apima aplinkos stebėjimo informaciją;</p> <p>e. išsami informacija apie tai, kaip vykdoma apsauga esant nenormalioms veikimo sąlygoms, pvz., trumpalaikiams sustabdymams, paleidimams ir išsijungimams;</p> <p>f. naudojimo instrukcija;</p> <p>g. veikimo dienoraštis (susijęs su GPGB Nr. 3);</p> <p>h. kasmetinė atliktų veiksmų ir apdorotų atliekų ataskaita. Kasmetinėje ataskaitoje taip pat turėtų būti ketvirtinė atliekų ir likučių srautų balansinė ataskaita, įskaitant</p>		Atitinka. Įmonė turi pasirengusi ir pasitvirtinusi atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą ir atskiras instrukcijas skirtas atliekų tvarkymui kuriame nurodomi visi atliekų tvarkymo procesai, kurie apima: atliekų tvarkymo metodų ir procedūrų, naudojamų įrenginyje, aprašymus; pagrindinių įrenginio elementų diagramas kartu su proceso sekos diagramomis (scheminėmis); naudojimo instrukcija; kasmetinė atliktų veiksmų ir apdorotų atliekų ataskaita.	

			pagalbinės medžiagas, naudojamas kiekvienoje vietoje (susiję su GPGB Nr. 1.g);		
3	Oras, vanduo, dirvožemis		turi veikti gera ruošos procedūra, taip pat apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai (žr. 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.2.5, 4.1.2.10, 4.1.4.8 ir 4.1.4.3 skirsnius);		Atitinka. Visi darbuotojai įdarbinimo metu praeina specialius apmokymus susijusius su prevenciniais veiksmais, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai.
4	Oras, vanduo, dirvožemis		reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą (žr. 4.1.2.9 skirsnį);		Atitinka. Įmonėje palaikomi ryšiai su klientais, kurie pristato atliekas tvarkymui į įmonę. Informacija apie jų atliekų sudėtį, kilmę yra gaunama su atliekų siunta.
5	Oras, vanduo, dirvožemis		nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją (žr. 4.1.2.10 skirsnį. Tai susiję su GPGB Nr. 3);		Atitinka. Visi darbuotojai prie pradėdant darbą įmonėje yra apmokyti atlikti konkrečias operacijas susijusias su atliekų tvarkymu.
6	Oras, vanduo, dirvožemis		turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliekų tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą (žr. GPGB Nr. 7 ir 8) ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu) (žr. 4.1.1.1 skirsnį). Rekomendacijos kai kuriais iš šių klausimų pateikiamos 4.2.3, 4.3.2.2 ir 4.4.1.2 skirsniuose);		Atitinka. Įmonė renka informaciją apie kiekvieną pristatomą atliekų siuntą. Informacija pateikiama kartu su atliekų siunta.
7	Oras, vanduo, dirvožemis		įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti elementai (žr. 4.1.1.2 skirsnį): a. atgabendamų atliekų testai atsižvelgiant į planuojamą tvarkymo metodą; b. reikia užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalas, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi savo profesijos ir (arba) patirties dėka pajėgti išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdėrbimu perdėrbimo įmonėje; c. sistema, pateikianti reprezentatyvų atliekų mėginių (mėginius) iš tokias atliekas kuriančio gamybos proceso iš dabartinio jų turėtojo bei tokį mėginį analizuojanti; d. sistema, skirta kruopščiam patikrinimui (jei tiesiogiai nebendruojama su atliekų gamintoju) informacijos, gautos pirminio priėmimo etapu, įskaitant atliekų gamintojo informaciją pasiteirauti bei tinkamą atliekų aprašą, kuriame pateikiama jų sudėtis ir pavojingumo laipsnis; e. reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL); reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms (žr. 4.1.2.1 skirsnį) identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui ir turint aiškią metodologiją atliekoms įvertinti, kuri atsižvelgtų į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei į sutvarkytų atliekų specifikacijas.		Atitinka. Priimant atliekas atsižvelgiama į tai: kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalas, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi savo profesijos ir (arba) patirties dėka pajėgti išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdėrbimu įmonėje; nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL); būtų nustatyta tinkamas atliekų tvarkymo būdas visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui ir turint aiškią metodologiją atliekoms įvertinti, kuri atsižvelgtų į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei į sutvarkytų atliekų specifikacijas.
8	Oras, vanduo, dirvožemis		įgyvendinti priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti punktai (žr. 4.1.1.3 skirsnį): a. aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiajame įrenginyje tik jei nustatomas apibrėžtas tvarkymo išėigos tvarkymo metodas ir atsikratymo / panaudojimo maršrutas (žr. pirminį priėmimą GPGB Nr. 7). Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo (žr. 4.1.4.1 skirsnį), tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos (pvz., išėigos priėmimo kitame		Atitinka. Priimant atliekas yra įdiegti šie principai: Pilnai įdiegtos priemonės leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtinas atliekas, kurios atvežamos į vietą. Sistema leidžia nustatyti atliekų atmetimo ir neatitiktųjų atskaitos kriterijus. Nustatyta nustatanti maksimalią atliekų, kurias

		<p>įrenginyje kriterijai) taip pat būtų paisomos;</p> <p>b. turi veikti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtiną atliekas, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema, užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų;</p> <p>c. aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitiktųjų atskaitos kriterijai;</p> <p>d. sistema, nustatanti maksimalią atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, ribą (susiję su GPGB Nr. 10.b, 10.c, 27 ir 24.f);</p> <p>vizuali atgabenamų atliekų apžiūra, siekiant patikrinti, ar jos atitinka aprašymą, gautą vykdant pirminio priėmimo procedūrą. <i>Tam tikroms skystoms ir pavojingoms atliekoms šis GPGB netaikoma (žr. 4.1.1.3 skirsnį).</i></p>		galima saugoti įmonėje, ribą.	
9	Oras, vanduo, dirvožemis	<p>įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose. Šios mėginių ėmimo procedūros gali apimti tokius punktus (žr. 4.1.1.4 skirsnį):</p> <p>l. mėginių ėmimo procedūros, grindžiamos rizikos metodu. Keli svarstylini elementai yra atliekų tipas (pvz., <i>pavojingos</i> ar <i>nepavojingos</i>) ir kliento pažinimas (pvz., atliekų gamintojas);</p> <p>m. tikrinami reikiami fiziniai ir cheminiai parametrai. Reikiami parametrai yra susiję su žiniomis apie atliekas, kurių reikia kiekvienu atveju (žr. GPGB Nr. 6);</p> <p>n. atliekų medžiagų registravimas;</p> <p>o. turi veikti skirtingos mėginių ėmimo procedūros piltiniams kroviniams (skysčiams ir kietiesiems kūnams), dideliems ir mažiems konteineriams bei smulkioms laboratorinėms atliekoms. Kuo daugiau konteinerių, tuo daugiau mėginių reikia imti. Ypatingomis situacijomis reikia patikrinti visus smulkius konteinerius, lyginant su juos lydintais dokumentais. Tokia procedūra turėtų numatyti mėginių skaičiaus ir konsolidacijos laipsnio registravimo sistemą;</p> <p>p. išsami informacija apie mėginių ėmimą cilindruose paskirtos saugojimo vietos ribose, pvz., trukmė po gavimo;</p> <p>q. mėginiai imami iki priėmimo;</p> <p>r. įrenginyje turi būti saugojami įrašai apie kiekvieno krovinio mėginių ėmimo režimą, kartu su įrašu apie kiekvieno pasirinkimo pagrindimą;</p> <p>s. sistema, nustatanti ir registruojanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tinkamą vietą mėginių ėmimo punktams, • ištirto indo talpą (jei mėginiai imami iš cilindru, papildomas parametras būtų visas cilindru skaičius), • mėginių skaičių ir konsolidacijos laipsnį, • darbo sąlygas mėginių ėmimo metu. <p>t. sistema, užtikrinanti, kad atliekų mėginiai būtų analizuojami (žr. 4.1.1.5 skirsnį); jei aplinkos temperatūra yra žema, gali prireikti laikinos saugojimo vietos, kurioje būtų galima imti mėginius po atliekų atšildymo. Tai gali turėti įtakos kai kurių pirmiau išvardytų punktų tinkamumui šiame GPGB (žr. 4.1.1.5 skirsnį);</p>		Atitinka. Įmonė, gavusi atliekų siuntą, gauna ir informaciją apie atliekų sudėtį, kilmę. Atliekos priimamos esant žinomam atliekos kodui, sudėčiai, kitu atveju atliekos gražinamos tiekėjui ar perduodamos atliekų tvarkytojui turinčiam teisę tokias atliekas tvarkyti.	
10	Oras, vanduo, dirvožemis	<p>turi veikti priėmimo įranga, apimanti bent tokius punktus (žr. 4.1.1.5 skirsnį):</p> <p>a. turi veikti laboratorija, kurioje visi mėginiai analizuojami GPGB reikiamu greičiu. Paprastai tam reikia patikimos kokybės užtikrinimo sistemos, kokybės kontrolės metodų ir tinkamų įrašų analizių rezultatams saugoti išlaikymo. <i>Dažnai tai</i></p>		Atitinka. Priimamų atliekų sudėtis žinoma, todėl papildomi tyrimai vykdomi tik kilus įtarimams dėl atliekų sudėties. Nesant tikslios informacijos apie atliekų sudėtį,	

		<p><i>reikiama, kad laboratorija turi būti vietoje, ypač skirtos pavojingoms atliekoms;</i></p> <p>b. turi būti speciali karantininė atliekų saugojimo teritorija bei rašytinės procedūros nepriimtoms atliekoms valdyti. Jei patikrinimas ar analizė rodo, kad atliekos neatitinka priėmimo kriterijų (įskaitant, pvz., pažeistus, korozijos sugadintus ar etiketėmis nepažymėtus cilindrus), joje galima saugiai tokias atliekas saugoti. Toks saugojimas ir tokios procedūros turi būti suprojektuotos ir valdomos taip, kad skatintų spartų valdymą (paprastai per kelias dienas ar greičiau) ieškant sprendimo tokioms atliekoms;</p> <p>c. turi būti aiški procedūra, skirta atliekoms, jei tyrimas ir (arba) analizė įrodo, kad jos netenkina įmonės priėmimo kriterijų arba neatitinka atliekų aprašymo, gauto pirminio priėmimo procedūros metu. Ši procedūra turėtų apimti visas priemones, kurių reikalaujama leidime arba nacionaliniuose / tarptautiniuose teisės aktuose informuoti kompetentingas institucijas, saugiai saugoti pristatytas atliekas bet kokią pereinamąjį laikotarpį arba atmesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą;</p> <p>d. atliekos turi būti perkeliamos į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros (susiję su GPGB Nr. 8);</p> <p>e. tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos turi būti pažymėtos teritorijos plane;</p> <p>f. turi veikti sandari drenažo sistema (susiję su GPGB Nr. 63);</p> <p>g. sistema, užtikrinanti, kad montavimo personalas, dalyvaujantis mėginių ėmimo, tikrinimo ir analizės procedūrose būti tinkamos kvalifikacijos ir pakankamai apmokytas, o mokymas būtų reguliariai atnaujinamas (susiję su GPGB Nr. 5);</p> <p>h. kiekvienam konteneriui šiame etape turi būti taikomas atliekų sekimo sistemos unikalus identifikatorius (etiketė / kodas). Identifikatoriuje turi būti nurodoma bent atvykimo į teritoriją data ir atliekų kodas (susiję su GPGB Nr. 9 ir 12).</p>		<p>pavojingos medžiagos koncentracija gali būti imamas atliekų mėginys ir vežamas į laboratoriją, siekiant nustatyti atliekos pavojingas sudedamasis dalis, jos koncentraciją, bet koku atveju atliekamas atliekų siuntos kontrolinis mėginys, siekiant nustatyti atliekos tvarkymo būdą. Įmonė turi sudariusi sutartis su cheminius tyrimus atliekančiomis laboratorijomis, kurios greitai ir kokybiškai atlieka laboratorinius tyrimus.</p> <p>Atliekos į laikymo vietas iškraunamos po dokumentacijos patikrinimo.</p> <p>Mėginiai imami kvalifikuotai apmokytos aptarnaujančio personalo.</p> <p>Atliekos konteneriuose ir laikymo vietose atitinkamai pažymėtos atitinkamais atliekų kodais.</p>	
11	Oras, vanduo, dirvožemis	<p>analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz., sąvartynui, deginimo krosniai) (žr. 4.1.1.1 skirsnį);</p>		<p>Atitinka. Informacija apie išvežamas atliekas, gautą produkciją, jų kokybę tolimesniems užsakovams yra žinoma.</p> <p>Išvalius naftos produktais užterštą gruntą, vandenį imamas kontrolinis mėginys tyrimams po valymo, po to perduodant išvalytą gruntą, kroviny užaktojuojamas, pasirašomas priėmimo-perdavimo aktas.</p>	
12	Oras, vanduo, dirvožemis	<p>turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz., nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT. Gera atsekamumo sistema apima tokius elementus (žr. 4.1.2.3 skirsnį):</p> <p>a. tvarkymai dokumentuojami operacijų sekos diagramomis ir masės balansais (žr. 4.1.2.4 skirsnį; tai taip pat susiję su GPGB Nr. 2.1);</p> <p>b. duomenų atsekamumas atliekamas keliose operacinėse pakopose (pvz., pirminio priėmimo / priėmimo / saugojimo / tvarkymo / išsiuntimo). Įrašai gali būti atliekami ir atnaujinami reguliariai, kad atspindėtų pristatymus, tvarkymą vietoje ir išsiuntimus. Įrašai paprastai laikomi bent šešis mėnesius nuo atliekų išsiuntimo;</p>		<p>Atitinka. Sukurta sistema apima šiuo pagrindinius reikalavimus:</p> <p>dokumentuojami operacijų sekos masės balansais;</p> <p>Įrašai gali būti atliekami ir atnaujinami reguliariai, kad atspindėtų pristatymus, tvarkymą vietoje ir išsiuntimus. Įrašai laikomi šešis mėnesius nuo atliekų išsiuntimo;</p> <p>registruojama ir nurodoma informacija apie atliekų savybes ir atliekų srauto šaltinį, kad ji būtų visada prieinama.</p>	

			<p>c. registruojama ir nurodoma informacija apie atliekų savybes ir atliekų srauto šaltinį, kad ji būtų visada prieinama. Atliekoms reikia suteikti nuorodos numerį, kuris turi būti prieinamas bet kuriuo proceso etapu, kad operatorius galėtų sužinoti, kurioje įrenginio vietoje yra konkrečios atliekos, kiek laiko jos ten yra ir koks yra siūlomas arba faktinis tvarkymo maršrutas;</p> <p>d. turimos kompiuterinės duomenų bazės ar duomenų bazių serijos, kurios reguliariai dubliuojamos. Sekimo sistema veikia kaip atliekų inventoriaus / atsargų kontrolės sistema, ji apima: atvykimo į teritoriją datą, informaciją apie atliekų gamintoją, informaciją apie visus ankstesnius savininkus, unikalų identifikavimo kodą, pirminio priėmimo ir priėmimo analizės rezultatus, pakuotės tipą ir dydį, numatomą tvarkymo / atsikratymo maršrutą, tikslų įmonėje turimų atliekų pobūdžio ir kiekio aprašymą, įskaitant visą su pavojumi susijusią informaciją apie tai, kur atliekos yra fiziškai teritorijos plane, kuriame paskirto atsikratymo maršruto taške dabar yra atliekos;</p> <p>e. cilindrai ir kiti mobilūs konteineriai perkeliama iš vienos vietos į kitą (arba pakraunami išvežimui iš teritorijos) tik gavus nurodymus iš atitinkamo vadovo, užtikrinant, kad atliekų sekimo sistema pakeičiama siekiant užregistruoti tokius pakeitimus (žr. 4.1.4.8 skirsnį);</p>		
13	Oras, vanduo, dirvožemis		turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., <i>pavojingos</i> , <i>nepavojingos</i>), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis (žr. 4.1.5 skirsnį);		Atitinka. Priimant atliekas pavojingos atliekos su nepavojingomis nemaišomos. Įmonėje tvarkant naftos produktais užterštas atliekas vadovaujamas atliekų maišymo ir derinimo taisyklėmis, patvirtintomis objekto techniniame reglamente.
14	Oras, vanduo, dirvožemis		turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra (žr. 4.1.5 skirsnį; tai taip pat susiję su GPGB Nr. 13 ir 24.c), įskaitant: a. laikomi įrašai apie testavimą, įskaitant bet kokią reakciją, sukeliančią saugos parametrus (temperatūros padidėjimą, dujų radimąsi arba slėgio padidėjimą); įrašai apie eksploatacinius parametrus (klampumo pokyčiai ir kietųjų nuosėdų atsiskirimas ar susidarymas) ir kitus susijusius parametrus (žr. 4.1.4.13 ir 4.1.4.14 skirsnius); konteineriai su cheminėmis medžiagomis pakuojami atskiruose cilindruose atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją. Nesuderinamos cheminės medžiagos (pvz., oksidatoriai ir degūs skysčiai) neturėtų būti saugomos tame pačiame cilindre (žr. 4.1.4.6 skirsnį);		Atitinka. Konteineriai su atliekomis laikomi atskirai atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją. Laikomi įrašai apie testavimą. Cheminės medžiagos, atliekos laikomos pagal priešgaisrinius reikalavimus, priešgaisrinė saugos tarnyba prižiūri kaip įmonė laikosi priešgaisrinės saugos reikalavimų.
15	Oras, vanduo, dirvožemis		turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija. Paprastai ji apima tinkamų indikatorių, leidžiančių pranešti apie AT efektyvumą, radimą ir stebėjimo programą (žr. 4.1.2.4 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1);		Atitinka. Įdiegta atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija.
16	Oras, vanduo, dirvožemis		parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas (žr. 4.1.7 skirsnį);		Atitinka. Vykdoma nelaimingų atsitikimų prevencija, apskaita.
17	Oras, vanduo, dirvožemis		turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis (žr. 4.1.7 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1 ir kokybės valdymo sistema);		Atitinka. Vykdoma nelaimingų atsitikimų apskaita.
18	triukšmas		kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys (žr. 4.1.8 skirsnį,		Atitinka. Atliekų tvarkymo įrenginyje triukšmas ir

			tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1). Tam tikruose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema;		vibracijos šaltiniai atitinka nustatytus aplinkosaugai keliamus reikalavimus.
19	Oras, vanduo, dirvožemis		projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet koki būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas (žr. 4.1.9 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1);		Atitinka. Nustatytos procedūros atliekų tvarkymo veiklos nutraukimui.
20	Energijos ištekliai		numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y., elektra, dujos, skystas įprastinis kuras, kietas įprastinis kuras ir atliekos) (žr. 4.1.3.1 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1.k). Tai apima: a. energijos vartojimo informacijos pagal tiekiamą energiją pranešimą; b. pranešimą apie iš įrenginio eksportuojamą energiją; pateikimą energijos srauto informacijos (pvz., diagramų ar energijos balansų), rodančios, kaip energija naudojama viso proceso metu.		Atitinka. Įmonėje energija naudojama efektyviai, esant gedimams atliekų tvarkymo procesai stipriai nebus paveikti. AB „Lesto“ užtikrina, kad elektros energija bus tiekama nepertraukiamai. Nutrukus elektros energijai, atliekų tvarkymo procesas sustabdomas ir pakartotinai pakartojamas tvarkymo procedūros, atnaujinus įmonei elektros tiekimą.
21	Energijos ištekliai		nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą (žr. 4.1.3.4 skirsnį): a. kurti energetinio efektyvumo planą; b. naudoti technologijas, mažinančias energijos vartojimą, ir taip sumažinti ir tiesiogines (vietoje gaminama šiluma ir emisijos), ir netiesiogines (emisijos iš nuotolinės elektrinės) emisijas; apibrėžti ir apskaičiuoti specifinį energijos vartojimą veiklai (ar veikloms), nustatant svarbiausius efektyvumo indikatorius metiniu pagrindu (pvz., MWh/tonai perdirbtų atliekų) (susiję su GPGB Nr. 1k ir 20).		Atitinka. Naudojamos technologijos, mažinančios energijos vartojimą, ir taip sumažinama ir tiesioginės ir netiesioginės emisijos. Energijos efektyvumo didinimai yra riboti, nes atliekų tvarkymo procesas atliekamas pagal atliekų tvarkymo reglamentus, kur atliekų tvarkymui papildomai sumažinti energijos poreikius sudėtinga.
22	žaliavos		atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz., metiniu pagrindu) (susiję su GPGB Nr. 1.k). Identifikuoti tam tikri pritaikomumo apribojimai, jie minimi 4.1.3.5 skirsnyje;		Atitinka. Atliekų tvarkymo metu žaliavos naudojamos optimaliai.
23			išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliavą kitoms atliekoms apdoroti (žr. 4.1.3.5 skirsnį). Jei atliekos naudojamos tvarkant kitas atliekas, turi veikti sistema, garantuojanti, kad būtų pakankamas tokių atliekų tiekimas. Jei to negalima garantuoti, turėtų būti antrinis tvarkymas arba kitos žaliavos, kad taip būtų išvengta nereikalingo tvarkymo laukimo laiko (žr. 4.1.2.2 skirsnį);		Įmonėje vykdomas specifinis atliekų tvarkymo būdas, kurio metu susidaranti atliekos pridodamos kitiems atliekų šalintojams. Tvarkant atliekas kitos atliekos kaip žaliavos nėra naudojamos.
24	Oras, vanduo, dirvožemis		taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas (žr. 4.1.4.1 skirsnį): u. saugojimo teritorijų vietos nustatymas: • atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametrų, ir • reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje; v. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti; w. naudojimas specialios teritorijos/sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiamai atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją; x. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose		Atitinka. Atliekos laikomos ir tvarkomos joms nustatytose vietose, įmonė nėra įsikūrusi prie pat kanalo, visi atliekų naudojimo procesai vykdomi uždaroje patalpose. Esant išsiliejimams ar pavojingos medžiagos patekimo tikimybei į kanalizacijos sistemą, gamybinių nuotekų surinkimo sistemose, valymo įrenginiuose yra sklendė.

			<p>induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema;</p> <p>y. užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą);</p> <p>z. turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz., reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiamam tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemones nuo putų susidarymo;</p> <p>aa. jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir įspėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos;</p> <p>bb. organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos;</p>		
25	Oras, vanduo, dirvožemis		atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios (žr. 4.1.4.4 skirsnį);		Atitinka. Naudojamos dangos nelaidžios skysčiams.
26	Oras, vanduo, dirvožemis		<p>taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženkliniui etiketėmis (žr. 4.1.4.12 skirsnį):</p> <p>a. etiketėmis aiškiai pažymimi visi indai, nurodant jų turinį ir talpą, ir priklijuojant unikalų identifikatorių. Rezervuarams turi būti taikoma tinkamai etiketėmis paženklinta sistema, kuri priklauso nuo jų naudojimo ir turinio;</p> <p>b. užtikrinama, kad etiketėse skiriamos nuotekos ir technologinis vanduo, degus skystis ir degūs garai bei srauto kryptis (t. y., įtekėjimas ar ištekėjimas);</p> <p>c. laikomi įrašai apie visus rezervuarus, nurodant jų unikalų identifikatorių; talpą; konstrukciją, įskaitant medžiagas; priežiūros grafikus ir tikrinimo rezultatus; jungiamąsias detales; ir atliekų, kurias galima laikyti / tvarkyti inde, tipus, įskaitant ribines blyksnio temperatūras;</p>		Atitinka. Talpos ir rezervuarai paženklinti etiketėmis, nurodant jų turinį, talpą, laikomi įrašai apie talpas ir juose laikomas atliekas. Kompiuterinėse laikmenose saugoma informacija apie tvarkomas atliekas.
27	Oras, vanduo, dirvožemis		imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos, tai gali prieštarauti GPGB Nr. 23 (žr. 4.1.4.10 skirsnį);		Atitinka. Atliekos laikomos joms skirtose ir tinkamose laikymo vietose, uždaroje patalpose.
28	Oras, vanduo, dirvožemis		<p>dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos (žr. 4.1.4.6 skirsnį):</p> <p>a. veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliama į tinkamą saugojimo vietą;</p> <p>b. įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės;</p> <p>c. užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas (ypač jei laikomos cilindruose), atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteneriuose. Tam tikrais atvejais atskirus</p>		Atitinka. Įmonėje įdiegtos ir veikia sistemos, kurios apima: kad atliekos saugiai perkeliama į tinkamą saugojimo vietą; įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksams kylančius pavojus.

			<p>paketus gali tekti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo cilindre, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių;</p> <p>d. užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai;</p> <p>e. tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos;</p> <p>f. jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ (lakios organinės cheminės medžiagos)), kietosios medžiagos ir nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga (žr. 4.1.4.7 skirsnį);</p> <p>g. naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus (žr. 4.1.4.7 ir 4.1.5 skirsnius, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 13, 14 ir 30);</p>			
29	Oras, vanduo, dirvožemis		<p>užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas. Dirbant su tam tikrų tipų atliekomis, tokį maišymą galima atlikti tik esant vietinei ištraukiamajai ventiliacijai (žr. 4.1.4.8 skirsnį);</p>		Neaktualu, atliekų maišymas nevykdomas.	
30	Oras, vanduo, dirvožemis		<p>užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija (žr. 4.1.4.13 ir 4.1.4.14 skirsnius, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 14);</p>		Neaktualu, atitinkama veikla įmonėje nevykdoma.	
31	Oras, vanduo, dirvožemis		<p>dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos (žr. 4.1.4.2 skirsnį):</p> <p>a. konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo. Nustatytos tam tikros šios technologijos pritaikomumo išimtys, susijusios su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia (žr. 4.1.4.2 skirsnį);</p> <p>saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių;</p>		Atitinka. Konteineriuose laikomos atliekos laikomos po priedanga.	
32	Oras		<p>atlikti smulkinimo, pjaustymo ir siojimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga (žr. 4.1.6.1 skirsnį), jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ);</p>		<p>Pristatytos į įmonę medienos atliekos išrūšiuojamos ir susmulkinamos elektrinio pjūklo pagalba. Medienos rūšiavimas vykdomas katilinės patalpoje atskirtoje nuo katilų patalpos. Medienos rūšiavimas ir atrinkimas kurui vykdomas vadovaujantis įmonėje patvirtinta instrukcija.</p> <p>Plastikų smulkinimui įmonė samdo mobilią įrangą iš kitų įmonių teikiančių šias paslaugas (V. Monstavičiaus įmonė)</p>	
33	Oras		<p>atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas (žr. 4.1.6.1 ir 4.6 skirsnius) visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrims / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos. Taip išvengiama degimo. Inertinę atmosferą reikia slopinti;</p>		Neaktualu, atitinkama veikla įmonėje nevykdoma.	
34	Vanduo		<p>plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į (žr. 4.1.6.2 skirsnį):</p> <p>a. nustatymą plaunamų komponentų, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių);</p>		Atitinka. Išvalytas naftos produktais užterštas vanduo ir talpų plovimo vanduo užterštas pavojingomis cheminėmis medžiagomis yra papildomai valomas.	

			<p>b. išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojimą tokiu pat būdu, kaip ir atliekas, iš kurių ji gauta;</p> <p>c. apdorotų nuotekų iš AT įrenginio, o ne švaraus vandens naudojimą. Gaunamos nuotekos gali būti apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje.</p>									
35	Oras		<p>riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą:</p> <p>a. neleidžiant tiesioginės ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ) (žr. 4.1.4.5 skirsnį);</p> <p>b. laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniui nelaidžiose pakuotėse (žr. 4.1.4.5 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 31.a);</p> <p>sujungiant viršutinę erdvę virš nusodinimo rezervuarų (pvz., jei apdorojimas alyva yra pirminio tvarkymo procesas cheminio valymo įrenginyje) su bendra įrenginio išmetimo ir plovimo sistema (žr. 4.1.4.1 skirsnį);</p>		Atitinka. Rezervuarai ir talpos su atliekomis įmonėje laikomi uždengti. Atliekos laikomos konteineriuose, sandėlyje.							
36	Oras		<p>naudoti uždarą sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas (žr. 4.6.1 skirsnį);</p>		Atitinka. Iškraunant ir pakraunant skystas atliekas įmonėje naudojamos uždaros sistemos.							
37	Oras		<p>taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistema, galinčią padengti laikymo rezervuarus, pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų (pvz., aktyvuotos anglies filtrus iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos) (žr. 4.6.1 skirsnį);</p>		Atitinka. Iškraunant ir pakraunant skystas atliekas įmonėje taikomos tinkamo dydžio ištraukimo sistemos.							
38	Oras, vanduo		<p>teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotas plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą (žr. 4.6.11 skirsnį);</p>		Neaktualu, atitinkama veikla įmonėje nevykdoma.							
39	Oras		<p>turi veikti valymo sistema stambiems neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams (žr. 4.6.11);</p>		Neaktualu, atitinkama veikla įmonėje nevykdoma.							
40	oras		<p>įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų (pvz., lakios emisijos, dirvožemio tarša) (žr. 4.6.2 skirsnį). Tai galima suvokti ir kaip AVS elementą (žr. GPGB Nr. 1);</p>		Neaktualu, atitinkama veikla įmonėje nevykdoma.							
41	Oras		<p>sumažinti emisijas į orą iki tokių lygių:</p> <table border="1"> <tr> <td>Oro parametras</td> <td>Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm³)</td> </tr> <tr> <td>LOJ</td> <td>7–20¹</td> </tr> <tr> <td>Kietosios dalelės</td> <td>5–20</td> </tr> </table> <p>¹ Esant žemoms LOJ apkrovoms, viršutinę diapazono ribą galima padidinti iki 50.</p> <p>naudojant tinkamą prevencinių ir (arba) slopinimo technologijų derinį (žr. 4.6 skirsnį). Pasiiekti šias vertes taip pat padeda technologijos, paminėtos pirmiau, GPGB skirsnyje „Emisijos į orą tvarkymo metodai“ (GPGB Nr. 35–41).</p>	Oro parametras	Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm ³)	LOJ	7–20 ¹	Kietosios dalelės	5–20		Atitinka. Įmonės veikloje šios emisijos dėl mažų emisijų neraglementuojamos.	
Oro parametras	Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm ³)											
LOJ	7–20 ¹											
Kietosios dalelės	5–20											
42	Vanduo		<p>sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą šiomis priemonėmis (žr. 4.1.3.6 ir 4.7.1 skirsnius):</p>		Atitinka. Reguliariai kontroliuojamas sunaudojamo vandens kiekis, įmonėje įrengtas vandens apskaitos							

			<p>a. taikant vietos vandens sandarinimo ir saugojimo vietos išlaikymo metodus;</p> <p>b. reguliariai tikrinant rezervuarus ir duobes, ypač jei jie po žeme;</p> <p>c. taikant atskirą vandens drenavimą pagal taršos apkrovą (stogo vanduo, kelio vanduo, technologinis vanduo);</p> <p>d. naudojant saugų surinkimo baseiną;</p> <p>e. reguliariai atliekant vandens auditus, siekiant sumažinti vandens vartojimą ir užkirsti kelią vandens taršai;</p> <p>atskiriant technologinį vandenį nuo lietaus vandens (žr. 4.7.2 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 46);</p>		skaitiklis.	
43	Vanduo		<p>turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vienoje vietoje sistemai arba šalinimui (žr. 4.7.1 skirsnį);</p>		<p>Atitinka. Įmonė atliekų tvarkymo veiklą vykdo uždaroje patalpose. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo įmonės UAB „Ekovalis“ teritorijos, kuri užima 0,5272 ha plotą, išleidžiamos į UAB „Mažeikių vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus pagal sutartį dėl naudojimosi nuotekų šalinimo tinklais.</p> <p>Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Mažeikių vandenys“ fekalinės kanalizacijos tinklus pagal 2005-12-12 d. pasirašytą vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartį Nr. 262.</p> <p>Surinktos iš valymo įrenginių buitinės nuotekos pagal 2011 m. Lapkričio 21 d. Sutartį Nr. 168N yra išvežamos ir priduodamos UAB „Mažeikių vandenys“.</p> <p>Objekte eksploatuojami NIPPON ELECTRIC INDUSTRI CO., LTD, TOKYO, JAPAN kompanijos valymo įrenginiai, skirti pašalinti iš gamybinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas. 2009 metais įdiegta nauja įranga: trijų fazių atskyrimo dekanteris ir trijų fazių atskyrimo separatorius iš Vokietijos firmos „GEA WESTFALIA SEPARATOR“, kurie leidžia automatizuoti nuotekų valymo procesą bei pasiekti geresnius išvalymo parametrus. Naujos įrangos sumontavimas leidžia pakartotinai panaudoti proceso reikmėms technologinį vandenį. Jų projektinis našumas – 12700 t/m., faktinis našumas - 9394,55 t/m. Nuo naftos produktų išvalytas vanduo papildomai yra valomas naftos gaudyklėje SEPKO ir išleidžiamas į UAB „Mažeikių vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus. Išleidžiamų nuotekų kokybė atitinka joms keliamus reikalavimus. Naftos produktų koncentracija valytuose nuotekose ne didesnė nei 5 mg/l.</p>	

44	Vanduo		siekti, kad nutekamieji vandenys negalėtų apeiti valymo įrenginio sistemas (žr. 4.7.1 skirsnį);		Atitinka. Paviršinės (nuo objekto teritorijos) ir buitinės bei gamybinės nuotekos (po valymo) yra pridudamos kitiems nuotekų tvarkytojams.	
45	Vanduo		turi būti įrengta ir veikti uždara sistema, surenkanti ant technologinių zonų patekusį lietaus vandenį, cisternų plovimo vandenį, atsitiktinius išsiliejimus, cilindro valymo vandenį ir pan., ir grąžintų jį į apdorojimo įrenginį arba surinktų į kombinuotą kolektorių (žr. 4.7.1 skirsnį);		Atitinka. Yra įrengta uždara sistema, nuo kurios valytas gamybinis vanduo (nuotekos) atiduomas tolimesniam jo valymui.	
46	Vanduo		atskirti vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui (žr. 4.7.2 skirsnį);		Atitinka. Sukurtos atskiriančios vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui	
47	Vanduo		visoje valymo zonoje, patenkančioje į vidines vietas drenavimo sistemas, vedančias į saugojimo rezervuarus arba kolektorius, galinčius rinkti vandenį ir bet kokius išsiliejimus, turi būti ištisinis betoninis pagrindas. Kolektoriams su pratau į kanalizaciją paprastai reikia automatinio stebėjimo sistemų, pvz., pH patikrinimų, galinčių išjungti pratau (žr. 4.1.3.6 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 63);		Atitinka. Teritorija išasfaltuota, yra nuotekų surinkimo sistema.	
48	Vanduo		rinkti vandenį specialiaime baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui (žr. 4.7.1 skirsnį);		Neaktuali. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždaroje patalpoje bei sandarioje atliekų tvarkymo sistemoje. Paviršinis vanduo nuo objekto teritorijos nėra užterštas pavojingomis cheminėmis medžiagomis.	
49	Vanduo		įrenginyje maksimaliai pakartotinai naudoti išvalytą vandenį ir naudoti lietaus vandenį (žr. 4.7.1 skirsnį);		Atitinka. 2009 metais įdiegta nauja įranga: trijų fazių atskyrimo dekanteris ir trijų fazių atskyrimo separatorius, kurie leidžia automatizuoti nuotekų valymo procesą bei pasiekti geresnius išvalymo parametrus. Naujos įrangos sumontavimas leidžia pakartotinai panaudoti proceso reikmėms technologinį vandenį. Lietaus vanduo objekte nenaudojamas.	
50	Vanduo		kasdien tikrinti nutekamojo vandens valdymo sistemą ir turėti visų atliktų patikrinimų žurnalą; tam reikalinga sistema, stebinti pašalinamų nutekamųjų vandenų ir nuosėdų kokybę (žr. 4.7.1 skirsnį);		Įmonė eksploatuoja naftos gaudytuvą SEPKO, kuriuo pakartotinai valo nuo naftos produktų specialioje sistemoje išvalytą vandenį. Už tolimesnį nuotekų tvarkymą yra atsakinga UAB „Mažeikių vandenys“.	
51	Vanduo		pirmiausiai identifikuoti nuotekas, kuriose gali būti pavojingų junginių (pvz., adsorbuojami organiška surišti halogenai (AOX); cianidai; sulfidai; aromatiniai junginiai; benzenas ar angliavandeniai (ištirpinti, emulsuoti ar neištirpinti); ir metalai, pvz., gyvsidabris, kadmio, švinas, varis, nikelis, chromas, arsenas ir cinkas) (žr. 4.7.2 skirsnį); po to vietoje atskiriami pirmiau nustatyti nuotekų srautai, o tada nuotekos apdorojamos konkrečiu būdu, vietoje ar už jos ribų;		Atitinka. Įmonėje kontroliuojama atliekų sudėtis ir pagal ją sudėti gali būti prognozuojama susidarančių nuotekų sudėtis. Gamybinių nuotekų sudėtis periodiškai tiriama. Technologiniai procesai užtikrina sunkiųjų metalų emisijų nepatekimą į aplinką.	
52	Vanduo		galiausiai, po GPGB Nr. 42 pritaikymo, pasirinkti ir įvykdyti tinkamą valymo technologiją kiekvienam nuotekų tipui (žr. 4.7.1 skirsnį);		Atitinka. Gamybinėms nuotekoms papildomai yra valomos naftos gaudytuve SEPKO. Buitinės nuotekos, tolimesniam jų tvarkymui, pagal sutartį, yra pridudamos UAB „Mažeikių vandenys“. Paviršinės nuotekos nuo įmonės teritorijos be valymo yra išleidžiamos į UAB „Mažeikių vandenys“	

					eksploatuojamus nuotekų tinklus.																			
53	Vanduo		įgyvendinti priemonės, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą) (žr. 4.7.1 skirsnį);		Atitinka. Gamybinės nuotekos papildomai yra valomos naftos gaudytuve SEPKO. Buitinės nuotekos, tolimesniam jų tvarkymui, pagal sutartį, yra priduodamos UAB „Mažeikių vandenys“. Paviršinės nuotekos nuo įmonės teritorijos be valymo yra išleidžiamos į UAB „Mažeikių vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus.																			
54	Vanduo		identifikuoti pagrindines chemines išvalytų nutekamųjų vandenų sudedamąsias dalis (įskaitant COD susidarymą) ir po to atlikti kompetentingą šių cheminių medžiagų likimo aplinkoje įvertinimą (žr. 4.7.1 skirsnį ir nustatytus pritaikomumo apribojimus);		Atitinka. Įmonė periodiškai atlieka išleidžiamų nutekamųjų vandenų laboratorinę kontrolę siekiant įsitikinti, kad išleidžiamų nuotekų kokybė atitinka sutartyje su UAB „Mažeikių vandenys“ nurodytas maksimaliai leidžiamas teršalų koncentracijas.																			
55	Vanduo		nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą (žr. 4.7.1 skirsnį);		Atitinka. Įdiegus naują įrangą: trijų fazių atskyrimo dekanterį ir trijų fazių atskyrimo separatorius leidžia automatizuoti nuotekų valymo procesą bei pasiekti geresnius išvalymo parametrus. Valymo procesas užtikrina nuotekų išvalymo parametrus iki reikalaujamų normų. Gamybinės nuotekos papildomai valomos naftos gaudytuve SEPKO siekiant, kad išvalytų nuotekų kokybė atitiktų joms keliamus aplinkosauginius reikalavimus.																			
56	Vanduo		<p>prieš išleidžiant pasiekti tokias emisijos į vandenį vertes:</p> <table border="1"> <tr> <td>Vandens parametras</td> <td>Emisijos vertės, susijusios su GPGB naudojimu (ppm)</td> </tr> <tr> <td>COD (cheminis deguonies poreikis)</td> <td>20–120</td> </tr> <tr> <td>BOD (biocheminis deguonies poreikis)</td> <td>2–20</td> </tr> <tr> <td>Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)</td> <td>0,1–1</td> </tr> <tr> <td>Labai toksiški sunkieji metalai:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>As</td> <td><0,1</td> </tr> <tr> <td>Hg</td> <td>0,01–0,05</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td><0,1–0,2</td> </tr> <tr> <td>Cr(VI)</td> <td><0,1–0,4</td> </tr> </table> <p>taikant tinkamą technologijų, nurodytų 4.4.2.3 ir 4.7 skirsnuose, derinį. Pasiiekti šias vertes taip pat padeda technologijos, pirmiau paminėtos šiame skyriuje prie „nuotekų valdymo“ (GPGB Nr. 42–55);</p>	Vandens parametras	Emisijos vertės, susijusios su GPGB naudojimu (ppm)	COD (cheminis deguonies poreikis)	20–120	BOD (biocheminis deguonies poreikis)	2–20	Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)	0,1–1	Labai toksiški sunkieji metalai:		As	<0,1	Hg	0,01–0,05	Cd	<0,1–0,2	Cr(VI)	<0,1–0,4		Atitinka. Gamybinės nuotekos po valymo atitinka joms keliamus aplinkosauginius reikalavimus. Iš UAB „Ekovalis“ išleidžiamų paviršinių, gamybinių ir buitinių nuotekų tolimesnį nuotekų tvarkymą, pagal sutartį, yra atsakinga UAB „Mažeikių vandenys“. UAB „Mažeikių vandenys“ yra nustačiusi su nuotekomis patenkančių teršalų normas, kurių viršijimas yra neleidžiamas. Atlikus išleidžiamų nuotekų teršalų tyrimus, viršijimai nebuvo nustatyti.	
Vandens parametras	Emisijos vertės, susijusios su GPGB naudojimu (ppm)																							
COD (cheminis deguonies poreikis)	20–120																							
BOD (biocheminis deguonies poreikis)	2–20																							
Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)	0,1–1																							
Labai toksiški sunkieji metalai:																								
As	<0,1																							
Hg	0,01–0,05																							
Cd	<0,1–0,2																							
Cr(VI)	<0,1–0,4																							
57	Oras, vanduo, dirvožemis		turėti likučių valdymo planą (žr. 4.8.1 skirsnį) kaip AVS dalį, įskaitant: a. pagrindines ruošos technologijas (susiję su GPGB Nr. 3); vidines gairių nustatymo technologijas (žr. 4.1.2.8 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1.k ir 22);		Neaktualu.																			

58	Oras, vanduo, dirvožemis		maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius biriųjų medžiagų konteinerius), padėklus ir pan.) (žr. 4.8.1 skirsnį);		Atitinka. Konteineriai ir talpos naudojami daug kartų, prieš tai juos išplauinant ar išvalant.	
59	Oras, vanduo, dirvožemis		pakartotinai naudoti cilindrus, jei jie yra tinkamos būklės. Jei nėra, juos reikia siųsti tinkamam tvarkymui (žr. 4.8.1 skirsnį);		Atitinka. Konteineriai ir talpos naudojami daug kartų, prieš tai juos išplauinant ar išvalant.	
60	Oras, vanduo, dirvožemis		kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius (žr. 4.8.3 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 27);		Atitinka. Kontroluojamas atliekų inventorių, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius.	
61	Oras, vanduo, dirvožemis		pakartotinai naudoti vienos veiklos / tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai (žr. 4.1.2.6 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 23);		Atitinka. Medienos atliekos yra išrūšiuojamos ir tinkamos tolimesniam panaudojimui yra naudojamos energijai gaminti (katilinės kurui).	
62	Oras, vanduo, dirvožemis		numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra (žr. 4.8.2 skirsnį);		Atitinka. Įmonėje prižiūrimi, valomi darbo paviršiai, saugomi sorbentai.	
63	Vanduo		naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą (žr. 4.1.4.6, 4.7.1 ir 4.8.2 skirsnius);		Atitinka. Įmonės teritorija asfaltuota, nepralaidus pagrindas, įrengtas vietos drenažas ir nuotekų surinkimo tinklai. Įmonė veiklą vykdo uždaroje patalpose.	
64	vanduo		mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdinius (žr. 4.8.2 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 10.f, 25 ir 40).		Atitinka. Įmonės teritorija asfaltuota, nepralaidus pagrindas, įrengtas vietos drenažas ir nuotekų surinkimo tinklai. Įmonė veiklą vykdo uždaroje patalpose.	

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

Objekte gaisrų ir kitų ekstremaliųjų situacijų (avarijų) tikimybė yra minimali, nes:

- jėgainėje naudojama tik moderni, geriausias prieinamus gamybos būdus (GPGB) atitinkanti technologinė įranga;
- nuolat rengiami darbuotojų mokymai, kurių metu darbuotojai supažindinami su naudojama įranga, jos veikimo principais, padidintos rizikos zonomis;
- pastoviai vykdoma naudojamos įrangos techninės būklės priežiūra;
- nuolat prižiūrima, kad būtų laikomasi darbų saugos reikalavimų.

Vadovaujantis LR Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966 „Dėl Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų patvirtinimo“, objektui Saugos ataskaitos rengti nereikia.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

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

Išsiliejusių skysčių surinkimui objekte naudojami absorbentai, vandens valymui - koaguliantas. Kaip žaliava – skystomis naftos produktų atliekomis užterštas vanduo.

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kūrą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1.	Absorbentas	1,500 t	autotransportu	0,150 t	Konteineriuose
2.	Koaguliantas Poliflock SM 01	1,800 t	autotransportu	0,200 t	Statinėse
3.	Skystomis naftos produktų atliekomis užterštas vanduo	10900,0 t	autotransportu	300,0 t	Rezervuaruose

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas.

Nepildoma, nes objekte tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai nenaudojami.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

UAB „Ekovalis“ vandens neišgauna. Vanduo, pagal sutartį, yra tiekiamas UAB „Mažeikių vandenys“ eksploatuojamais vandentiekio tinklais. 2005-12-12 d. vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartis Nr. 262 pateikiama paraiškos **8 priede**.

Vanduo objekte yra naudojamas darbuotojų ūkio-buities reikmėms ir technologiniams procesams.

Per metus planuojama sunaudoti iki 12500 m³ vandens. 8500 m³ bus naudojami gamybiniais poreikiais, likusieji 4000 m³ – buitinėms darbuotojų reikmėms.

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

Lentelė nepildoma, nes vanduo iš paviršinio vandens telkinio išgaunamas nebus.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

Lentelė nepildoma, nes požeminio vandens vandenviečių naudoti neplanuojama.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai.

Objektas eksploatuoja katilinę ir naftos produktais užterštų medžiagų valymo įrenginius.

Katilinėje yra sumontuotas 1 katilas „E-0,9“, kurio šiluminis našumas kūrenant kietąjį kurą ir biokurą - 0,9 MW, kūrenant skystąjį kurą – 0,6 MW. Per metus katilinėje planuojama sudeginti 200,0 t biokuro (medienos), 20,0 t kietojo kuro (akmens anglies) ir 6,0 t skystojo kuro (dyzelinio kuro ar mazuto). Teršalai šalinami per kaminą (022 taršos šaltinis). Į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros anhidridas (A) ir kietosios dalelės (A).

Naftos produktais užterštų medžiagų valymo įrenginiuose valomos naftos produktais užterštos įvairios medžiagos. Atliekant teršalų inventorizaciją, 023, 024, 025 ir 026 taršos šaltiniuose buvo matuojami naftos angliavandeniliai (LOJ) ir sieros vandenilis. Nustatyta, kad per šiuos taršos šaltinius į aplinkos orą išsiskiria LOJ.

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 (A)	250	0,266
Kietosios dalelės (A)	4281	0,4848
Sieros dioksidas (A)	1753	0,1341
Amoniakas	–	–
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	xxxxxxxxxx	
LOJ	308	0,152
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
Anglies monoksidas (A)	177	3,118
	Iš viso:	4,1549

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Ekovalis“

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio 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, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
022	X – 6243551 Y – 396255	15,0	0,5	1,42	126,0	0,28	8760
023	X – 6243554 Y – 396259	10,0	1,0	0,23	12,0	0,18	8760
024	X – 6243546 Y – 396525	10,0	0,6	0,5	12,0	0,14	8760
025	X – 6243545 Y – 396253	10,0	0,6	0,5	12,0	0,14	8760
026	X – 6243545 Y – 396257	11,0	0,15	5,1	12,0	0,09	8760

Pastaba: Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys teikiami pagal Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių bei iš jų išmetamųjų teršalų inventorizacijos ataskaitą. Teršalų inventorizacija atlikta 2010 metais.

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Ekovalis“

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
Katilinė	022	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	3,118
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	700	0,266
		Sieros anhidridas (A)	6493	mg/Nm ³	1925	0,1341
		Kietosios dalelės (A)	1753	mg/Nm ³	662,5	0,4848
Naftos produktais užterštų medžiagų valymas	023	LOJ	308	g/s	0,00283	0,086
Naftos produktais užterštų medžiagų valymas	024	LOJ	308	g/s	0,00059	0,016
Naftos produktais užterštų medžiagų valymas	025	LOJ	308	g/s	0,00064	0,014
Naftos produktais užterštų medžiagų valymas	026	LOJ	308	g/s	0,00121	0,036
Iš viso įrenginiui:						4,1549

Numatomos taršos į aplinkos orą skaičiavimai pateikiami **paraiškos 7 priede.**

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

Lentelė nepildoma, nes objekte nėra įdiegtų aplinkos oro teršalų valymo įrenginių.

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

Lentelė nepildoma, nes neįprastomis (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms tarša nenumatoma.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

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.

Lentelė nepildoma, nes įrenginys nepriklauso veiklos rūšims ir šaltiniams, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo įmonės UAB „Ekovalis“ teritorijos, kuri užima 0,5272 ha plotą, išleidžiamos į UAB „Mažeikių vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus pagal 2004-09-27 dieną pasirašytą sutartį dėl naudojimosi paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklais. Sutarties kopija su UAB „Mažeikių vandenys“ dėl naudojimosi paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklais 2004-09-27 d. pateikiama paraiškos **priede Nr. 9**.

Leidžiamas išleisti didžiausias paviršinių nuotekų kiekis – 1372,83 m³/m.

Buitinės-gamybinės UAB „Ekovalis“ nuotekos išleidžiamos į UAB „Mažeikių vandenys“ fekalinės kanalizacijos tinklus pagal 2005-12-12 d. pasirašytą vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartį Nr. 262. Sutarties punkte Nr. 2.1. nurodyta, kad tiekėjas t.y. UAB „Mažeikių vandenys“ įsipareigoja į nuotekų tinklus priimti UAB „Ekovalis“ 2000,0 m³ nuotekų, o punkte Nr. 5 tiekėjas taip pat sutinka priimti papildomą nuotekų kiekį,

kuris nurodomas kiekvieną mėnesį pažymoje. Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarties 2005-12-12, Nr. 262 kopija pateikiama paraiškos priede **Nr. 8**. Numatomas išleisti didžiausias buitinių nuotekų kiekis – 4000,0 m³/metus, gamybinių nuotekų kiekis - 8500,0 m³/m.

Objektas teikia buitinių nuotekų surinkimo ir vežimo paslaugas abonentams. Abonentų buitinės nuotekos UAB „Ekovalis“ asenizacinėmis mašinomis yra išsiurbiamos ir pagal Atvežamų nuotekų tvarkymo sutartį Nr. 168 N, sudarytą 2011 m. lapkričio 21 d. yra pristatomos ir išpilamos į UAB „Mažeikių vandenys“ nuotekų išpylimo šulinius. UAB „Ekovalis“ objekto teritorijoje surinktos nuotekos nėra laikomos. Atvežamų nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 168N sudaryta 2011 m. lapkričio 21 d. pateikiama paraiškos **10 priede**.

UAB „Ekovalis“ nėra nuotekų apskaitos įrenginių. Išleidžiamų buitinių nuotekų kiekiai apskaičiuojami pagal sunaudotą vandens kiekį (pagal vandens skaitiklio, esančio vandens mazge, rodmenis). Išleidžiamų paviršinių (lietaus) nuotekų kiekiai apskaičiuojami pagal formulę, įvertinant įmonės teritorijos plotą ir iškritusį metinį kritulių kiekį.

Įmonėje gamybinės nuotekos susidaro atliekant vandens ir dumblo, užteršto naftos produktais, (toliau žaliava) valymą.

Gamybinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal įmonėje UAB „Ekovalis“ patvirtintą metodiką.

Išleidžiamu nuotekų kiekis susideda iš dviejų dalių.

- *Buitinės nuotekos* nustatomos pagal sunaudotą geriamo vandens kiekį, kuris nustatomas pagal vandens skaitiklio parodymus.
- *Gamybinės nuotekos*, kurios susidaro po naftos produktais užteršto vandens ir dumblo išvalymo, apskaičiuojamos laikantis sekančios metodikos.

Priimant skystas naftos produktais užterštas atliekas ir dumblus, atliekami jų laboratoriniai tyrimai, kuriais nustatomas naftos produkto ir skendinčių medžiagų kiekis.

Remiantis laboratoriniais tyrimais, apskaičiuojamas išskirto naftos produkto ir skendinčių medžiagų kiekis. Iš bendro gautos žaliavos kiekio atimamas naftos produkto kiekis ir skendinčių medžiagų kiekis. Likusioji dalis yra gamybinės nuotekos. Gamybinių nuotekų kiekis užfiksuojamas darbo žurnale po kiekvienos atliekų siuntos sutvarkymo. Mėnesio laikotarpyje išleistų nuotekų kiekis susumuojamas ir pranešamas UAB „Mažeikių vandenys“.

Nuotekų išvalymo kokybę užtikrina įdiegta valymo technologija, reguliarus absorbcinių filtrų keitimas ir talpos su absorbciniais filtrais priežiūra, bei išleidžiamų gamybinių nuotekų laboratorinė kontrolė, kaip pačios įmonės, taip ir UAB „Mažeikių vandenys“.

UAB „Ekovalis“ vieną kartą per pusmetį atlieka išleidžiamų nuotekų laboratorinius tyrimus. Laboratorinius tyrimus atlieka laboratorijos, turinčios atitinkamus leidimus. Atlikti tyrimai parodė, kad išleidžiamų nuotekų parametrai neviršija sutartyje su UAB „Mažeikių vandenys“ numatytų užterštumo parametrų.

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

Lentelė nepildoma, nes veiklos metu susidariusios nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos.

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

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Paviršinės (lietaus) nuotekos išleidžiamos į UAB "Mažeikių vandenys" LK tinklus	Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo sutartis 2004-09-27. Neterminuota	-	-	BDS ₇	mg/l	15,0
					SM	mg/l	15,0
					Naftos produktai	mg/l	1,0
2.	Buitinės - gamybinės nuotekos išleidžiamos į UAB "Mažeikių vandenys" FK tinklus	2005-12-12 d. vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartis Nr. 262. Neterminuota	-	-	BDS ₇	mgO ₂ /l	287,5
					SM	mg/l	250,0
					Naftos produktai	mg/l	5,0
					Riebalai	mg/l	50,0

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus.

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	X – 6243682 Y - 396162	P1	Paviršinės (lietaus) nuotekos	UAB „Mažeikių vandenys“ nuotekų LK tinklai	Šulinys į UAB „Mažeikių vandenys“ LK nuotekų tinklus	-	1372,83
2.	X – 6243563 Y - 396303	P2	Buitinės nuotekos	UAB „Mažeikių vandenys“ nuotekų FK tinklai	Šulinys į UAB „Mažeikių vandenys“ FK nuotekų tinklus	10,96	4000,0
			Gamybinės nuotekos			23,28	8500,0

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nuotekos į aplinką neišleidžiamos, lentelė nepildoma.

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

Nr.	Nuotekų šaltinis/ išleistuvai	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Naftos skirtuvai polietileno rezervuare "Sepko – 3/600" skirtas naftos produktų atskyrimui	2011	Našumas	l/s	3,0
				Naftos produktai	mg/l	5

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės.

Lentelė nepildoma, kadangi biodujų jėgainėje nenumatomos papildomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės.

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 abonto	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetingomis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:						
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):						
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: Buitinės nuotekos iš gyventojų ir verslo įmonių*	1000,0	BDS _ž	287,5	-	-	-
			SM	250	-	-	-
			Bendras azotas	100	-	-	-
			Bendras fosforas	20	-	-	-
			Gyvsidabris	0,01	-	-	-
			Cinkas	3	-	-	-
			Naftos produktai	25	-	-	-
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys): Buitinės nuotekos iš gyventojų ir verslo įmonių*	1000,0	BDS _ž	287,5	-	-	-
			SM	250	-	-	-
			Bendras azotas	100	-	-	-
			Bendras fosforas	20	-	-	-
			Gyvsidabris	0,01	-	-	-
			Cinkas	3	-	-	-
			Naftos produktai	25	-	-	-
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršines nuotekas:						
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):						

*- Abonentų buitinės nuotekos UAB „Ekovalis“ asenizacinėmis mašinomis yra išsiurbiamos ir pagal Atvežamų nuotekų tvarkymo sutartį Nr. 168 N, sudarytą 2011 m. lapkričio 21 d. yra pristatomos ir išpilamos į UAB „Mažeikių vandenys“ nuotekų išpylimo šulinius. UAB „Ekovalis“ objekto teritorijoje surinktos nuotekos nėra laikomos.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai.

Nuotekų apskaitos įrenginių nebus, lentelė nepildoma.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.

UAB „Ekovalis“ poveikio dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumui ūkinė veikla nesukels, nes veikla vykdoma uždareme pastate, technologiniai procesai taip pat uždari, talpyklos ir inžinerinės sistemos hermetiškos. Duomenų apie žinomą teritorijos dirvožemio ar požeminio vandens užteršimą nėra, todėl šis punktas nepildomas.

X. TRĘŠIMAS

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

Vykdamt ūkinę veiklą biologiškai skaidžios atliekos nesusidarys ir nebus naudojamos.

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

Vykdamt ūkinę veiklą mėšlas ir (ar) srutos nesusidarys ir nebus naudojamos.

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

23. Atliekų susidarymas.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Pasirinkta šiuolaikinė biodujų gamybos iš atliekų technologija pilnai atitinka bioskaidžių atliekų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimus.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Ekovalis“

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
10 01 01	Dugno pelenai ir šlakas	Dugno pelenai ir šlakas	Nepavojingos	Katilinės eksploataavimo metu susidarančios atliekos	3,0	R3, R12, R3, D1, D2, D15
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14-pavojingos aplinkai	Vandens, naftos atliekų valymas	50,0	R1, R3, R9, R12, R13, D10, D13, D15
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14-pavojingos aplinkai	Vandens, grunto, naftos atliekų valymas	400,0	D9, D13, D15, R3, R12, R13
13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	H14-pavojingos aplinkai	Vandens, grunto, naftos atliekų valymas	350,0	D9, D13, D15, R3, R12, R13
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14-pavojingos aplinkai	Vandens, grunto, naftos atliekų valymas	100,0	D9, D13, D15, R3, R12, R13

13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	H14-pavoingos aplinkai, H3-B-degios	Vandens, naftos atliekų valymas	510,0	D9, D13, D15, R3, R12, R13
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H14-pavoingos aplinkai, H3-B-degios	Vandens, naftos atliekų valymas	100,0	D9, D13, D15, R3, R12, R13
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Bitumo atliekos	H14-pavoingos aplinkai, H3-B-degios	Ūkinė veikla	1,0	R12, R13, D1, D15
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (tepalinių, hidraulinių ir izoliacinių alyvų mišinys po seperavimo)	Kitaip neapibrėžtos atliekos (tepalinių, hidraulinių ir izoliacinių alyvų mišinys po seperavimo)	H14-pavoingos aplinkai	Vandens, naftos atliekų valymas	100,0	D9, D13, D15, R3, R12, R13
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Filtrinė medžiaga	H14-pavoingos aplinkai	Tvarkant valymo įrenginių filtrinę medžiagą	16,0	R12, R13, D1, D10, D15
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Naftos produktais užteršti skudurai	H14-pavoingos aplinkai	Išsiliejusių skysčių surinkimo metu susidarančios atliekos	12,0	R12, R13, D1, D10, D15
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Panaudotas absorbentas	H14-pavoingos aplinkai	Išsiliejusių skysčių surinkimo metu susidarančios atliekos	1,0	R12, R13, D1, D010, D15
19 02 11*	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavoingos aplinkai	Tvarkant cheminėmis medžiagomis užterštą pakuotę	0,5	R12, R13, D1, D10, D15

19 08 10*	Atskyrus alyvą/vandenį gautas naftos produktų ir alyvų mišinys	Atskyrus alyvą/vandenį gautas naftos produktų ir alyvų mišinys	H14-pavojingos aplinkai	Vandens, naftos atliekų valymas	20,0	D9, D13, D15, R3, R12, R13
20 01 21*	Dienos šviesos lempos	Dienos šviesos lempos	H6-toksiškos	Pastatų eksploatavimo metu susidarančios atliekos	0,1	R12, R13, D1, D13, D15
20 03 01	Buitinės atliekos	Buitinės atliekos	Nepavojingos	Vykdamat ūkinę veiklą susidarančios atliekos	2,5	R1, R3, R12, R13, D1, D2, D5, D8, D10, D13, D15

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas bei Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas pateikti **Paraiškos 11 priede**.
 Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas pateikiamas **Paraiškos 12 priede**.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Ekovalis“

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
01 05 05*	Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	Gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	H14-pavojingos aplinkai	50,0	S1, S2, R3	50,0
05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	H14-pavojingos aplinkai	1000,0	S1, S2, R3	850,0
05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Išsiliejusi nafta	H14-pavojingos aplinkai	50,0	S1, S2, R3	50,0
05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	H14-pavojingos aplinkai	150,0	S1, S2, R3	300,0
05 01 07*	Rūgštieji gudronai	Rūgštieji gudronai	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0

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
05 01 08*	Kiti gudronai	Kiti gudronai	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0
05 01 09*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	10,0	S1, S2, R3	10,0
05 01 10	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	Nepavojingos	10,0	S1, S2, R3	10,0
05 01 17	Bitumas	Bitumas	Nepavojingos	20,0	S1, S2, R3	20,0
05 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepavojingos	15,0	S1, S2, R3	15,0
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Nepavojingos	30,0	S1, S2, S5, S502, S503, R3	30,0
07 06 11*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0
07 06 12	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	Nepavojingos	5,0	S1, S2, R3	5,0
07 06 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepavojingos	5,0	S1, S2, R3	5,0
08 03 19*	Dispersinė alyva	Dispersinė alyva	H14-pavojingos aplinkai	1,0	S1, S2, R3	1,0
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingos	10,0	S1, S2, S5, S502, S503, R3	10,0
13 01 04*	Chlorintosios emulsijos	Chlorintosios emulsijos	H14-pavojingos aplinkai	1,0	S1, S2, R3	1,0
13 01 05*	Nechlorintosios emulsijos	Nechlorintosios emulsijos	H14-pavojingos aplinkai	20,0	S1, S2, R3	20,0
13 01 09*	Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0
13 01 10*	Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H14-pavojingos aplinkai	10,0	S1, S2, R3	10,0
13 01 11*	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	H14-pavojingos aplinkai	10,0	S1, S2, R3	10,0
13 01 12*	Lengvai biologiškai suyrinti alyva hidraulinėms sistemoms	Lengvai biologiškai suyrinti alyva hidraulinėms sistemoms	H14-pavojingos aplinkai	10,0	S1, S2, R3	10,0

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
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	H14-pavojingos aplinkai	20,0	S1, S2, R3	20,0
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14-pavojingos aplinkai	150,0	S1, S2, R3	150,0
13 03 06*	Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	H14-pavojingos aplinkai	1,0	S1, S2, R3	1,0
13 03 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0
13 03 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0
13 03 09*	Lengvai biologiškai suyrinti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai suyrinti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14-pavojingos aplinkai	10,0	S1, S2, R3	10,0
13 04 01*	Vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	Vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	H14-pavojingos aplinkai	200,0	S1, S2, R3	200,0
13 04 02*	Lįjaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	Lįjaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	H14-pavojingos aplinkai	50,0	S1, S2, R3	50,0
13 04 03*	Kitų laivininkystės rųšių lįjaliniai vandenys	Kitų laivininkystės rųšių lįjaliniai vandenys	H14-pavojingos aplinkai	2000,0	S1, S2, R3	3800,0

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
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios dalelės	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios dalelės	H14-pavojingos aplinkai	30,0	S1, S2, R3	30,0
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14-pavojingos aplinkai	1000,0	S1, S2, R3	550,0
13 05 03*	Kolekatoriaus dumblas	Kolekatoriaus dumblas	H14-pavojingos aplinkai	20,0	S1, S2, R3	20,0
13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	H14-pavojingos aplinkai	200,0	S1, S2, R3	200,0
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14-pavojingos aplinkai	2000,0	S1, S2, R3	2100,0
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H14-pavojingos aplinkai	350,0	S1, S2, R3	200,0
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	H14-pavojingos aplinkai	1000,0	S1, S2, R3	500,0
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	H14-pavojingos aplinkai	300,0	S1, S2, R3	100,0
13 07 03*	Kitos kuro rūšys	Kitos kuro rūšys	H14-pavojingos aplinkai	150,0	S1, S2, R3	150,0
13 08 01*	Druskų šalinimo dumblas ir emulsijos	Druskų šalinimo dumblas ir emulsijos	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, R3	5,0
13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos emulsijos	H14-pavojingos aplinkai	20,0	S1, S2, R3	20,0
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (tepalinių, hidraulinių ir izoliacinių alyvų mišinys po seperavimo)	Kitaip neapibrėžtos atliekos (tepalinių, hidraulinių ir izoliacinių alyvų mišinys po seperavimo)	H14-pavojingos aplinkai	400,0	S1, S2, R3,	400,0
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	H14-pavojingos aplinkai	150,0	S1, S2, R3	50,0
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Naftos produktų atliekos iki valymo	H14-pavojingos aplinkai	80,0	S1, S2, R3	80,0
14 06 02*	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H14-pavojingos aplinkai	1,0	S1, S2	1,0

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
14 06 03*	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H14-pavojingos aplinkai	1,0	S1, S2	1,0
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos	10,0	S1, S2, R3	10,0
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos	5,0	S1, S2, S5, S502, S503, R3	5,0
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingos	100,0	S1, S2, S5, S502, S503, R1	100,0
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos	5,0	S1, S2	5,0
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingos	5,0	S1, S2	5,0
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojingos	5,0	S1, S2	5,0
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, S5, S502,S509, R3	5,0
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Panaudoti valymo įrenginių filtrai	H14-pavojingos aplinkai	100,0	S1, S2, R3	50,0
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14-pavojingos aplinkai	100,0	S1, S2	50,0
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojingos	50,0	S1, S2	50,0
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	50,0	S1, S2, S5, S502	50,0
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2, S5, S502	5,0
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14-pavojingos aplinkai	0,2	S1, S2, S5, S502	0,2
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,2	S1, S2, S5, S502	0,2
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14-pavojingos aplinkai	0,2	S1, S2, S5, S502	0,2

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
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	0,5	S1, S2, S5, S502	0,5
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingos	0,1	S1, S2, S5, S502	0,1
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	5,0	S1, S2, S5, S502, S503, R3	5,0
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	H14-pavojingos aplinkai	1,0	S1, S2, S5, S502	1,0
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepavojingos	0,5	S1, S2, S5, S502	0,5
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	H14-pavojingos aplinkai	1,0	S1, S2, S5, S502	1,0
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nepavojingos	1,0	S1, S2, S5, S502	1,0
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14-pavojingos aplinkai	0,2	S1, S2, S5, S502	0,2
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos	0,2	S1, S2, S5, S502	0,2
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba 16 02 16 sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba 16 02 16 sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	H14-pavojingos aplinkai	0,05	S1, S2, S5, S502	0,05
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14-pavojingos aplinkai	0,5	S1, S2, S5, S502	0,5
16 06 04	Šarminės baterijos, išskyrus 16 06 03	Šarminės baterijos, išskyrus 16 06 03	Nepavojingos	0,1	S1, S2, S5, S502	0,1

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
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos	0,1	S1, S2, S5, S502	0,1
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų	H14-pavojingos aplinkai	200,0	S1, S2, R3	50,0
16 07 09*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	20,0	S1, S2, S5, S502, R3	20,0
17 01 06*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	150,0	S1, S2, S5, S502, S503, R3	150,0
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingos	200,0	S1, S2, S5, S502, S503, R1 R3	200,0
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	5,0	S1, S2, S5, S502, S503, R3	5,0
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	100,0	S1, S2, R3, D8 ⁴	100,0
19 02 11*	Atliekos kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Atliekos kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	1,0	S1, S2, R3	1,0
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Smėliagaudžių atliekos	Nepavojingos	40,0	S1, S2, R3	40
19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	Nepavojingos	30,0	S1,S2,S4	30,0
19 08 10*	Atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	Atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	H14-pavojingos aplinkai	300,0	S1, S2, R3	50,0
19 11 03*	Vandeninės skystosios atliekos	Vandeninės skystosios atliekos	H14-pavojingos aplinkai	50,0	S1, S2, R3	50,0
19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	50,0	S1, S2, R3	50,0
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos	5,0	S1, S2, R3	5,0
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	5,0	S1, S2, S5, S502, S503, R3	5,0
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos	5,0	S1, S2, R3	5,0

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
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H14-pavojingos aplinkai. H6 - toksiškos	1,0	S1, S2	1,0
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	5,0	S1, S2	5,0
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	Nepavojingos	10,0	S1, S2	10,0
20 01 38	Mediena , nenurodyta 20 01 37	Mediena , nenurodyta 20 01 37	Nepavojingos	10,0	S1, S2, S5, S502, S503, R1	10,0
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	5,0	S1, S2, S5, S502, S503, R3	5,0

4 – Atlieka „Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (kodas 170503*)“ gali būti šalinama D8 būdu (biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai bet kuriuo D1-D12 nurodytu būdu) tik ne įmonės teritorijoje, o su „in situ“ metodu, t.y. užteršto grunto valymas, kai užteršta terpė valoma jos natūralaus slūgsojimo vietoje. Prieš tai turi būti gauti atitinkami dokumentų (pvz., Teritorijos sutvarkymo plano) suderinimai ir leidimai.

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

Lentelė nepildoma, nes atliekos nešalinamos.

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

Laikinai laikyti atliekų nenumatoma, 26 lentelė nepildoma.

27 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
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Nepavojingos	7,5
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingos	2,5
13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	H14-pavojingos aplinkai	50,0
13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš prielaukų nuotakyno	H14-pavojingos aplinkai	
13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	H14-pavojingos aplinkai	
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios dalelės	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios dalelės	H14-pavojingos aplinkai	24,0
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14-pavojingos aplinkai	75,0
13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	H14-pavojingos aplinkai	50,0
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	H14-pavojingos aplinkai	100,0
13 07 03*	Kitos kuro rūšys	Kitos kuro rūšys	H14-pavojingos aplinkai	37,5
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (tepalinių, hidraulinių ir izoliacinių alyvų mišinys po seperavimo)	Kitaip neapibrėžtos atliekos (tepalinių, hidraulinių ir izoliacinių alyvų mišinys po seperavimo)	H14-pavojingos aplinkai	12,0
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	H14-pavojingos aplinkai	12,0
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų atliekos iki valymo)	Kitaip neapibrėžtos atliekos (naftos produktų atliekos iki valymo)	H14-pavojingos aplinkai	80,0
14 06 02*	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H14-pavojingos aplinkai	0,25
14 06 03*	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H14-pavojingos aplinkai	0,25
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos	2,5
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos	1,25

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingos	1,25
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos	1,25
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingos	1,25
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojingos	1,25
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių	H14-pavojingos aplinkai	1,25
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Panaudoti valymo įrenginių filtrai	H14-pavojingos aplinkai	5,0
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14-pavojingos aplinkai	3,5
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojingos	2,5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	5,0
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14-pavojingos aplinkai	0,75
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14-pavojingos aplinkai	0,05
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,2
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14-pavojingos aplinkai	0,05
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	0,05
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingos	0,1
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	2,5

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	H14-pavojingos aplinkai	0,25
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Nepavojingos	0,5
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	H14-pavojingos aplinkai	0,25
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nepavojingos	0,5
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14-pavojingos aplinkai	0,05
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos	0,1
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba 16 02 16 sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba 16 02 16 sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	H14-pavojingos aplinkai	0,0125
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14-pavojingos aplinkai	0,125
16 06 04	Šarminės baterijos, išskyrus 16 06 03	Šarminės baterijos, išskyrus 16 06 03	Nepavojingos	0,1
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos	0,1
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingos	50,0
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	2,5
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	50,0
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Smėliagaudžių atliekos	Nepavojingos	15,0
19 08 10*	Atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	Atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	H14-pavojingos aplinkai	15,0

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
19 08 09	Atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	Atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	Nepavojingos	20,0
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos	2,5
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	2,5
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos	2,5
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesoslempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H14-pavojingos aplinkai. H6 - toksiškos	0,25
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14-pavojingos aplinkai	1,25
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	Nepavojingos	5,0
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	2,5

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; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082), 8, 8¹ punktuose.

Objekte atliekos nedeginamos, todėl šis punktas nepildomas.

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), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Objekte atliekos nešalinamos, todėl šis punktas nepildomas.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Ūkinė veikla yra vykdoma uždaroje patalpose, todėl triukšmo dydžiai artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakyme Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638).

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Kadangi triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 nustatytų leistinų triukšmo lygių, todėl triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl kvapai į aplinką nepateks.

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

Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl kvapai į aplinką nepateks.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (Žin., 2013, Nr. 77-3901) 21.17 punktu, aplinkosaugos veiksmų planas rengiamas, jei veiklos vykdytojas prašo tam tikrų aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų. Jame turi būti apibrėžtos konkrečios taršos prevencijos ir (ar) mažinimo priemonės, nurodyti parametrai, vienetai, siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB), esamos vertės, preliminarus priemonių įgyvendinimo grafikas. Kadangi UAB „Ekovalis“ pareiškiamą veikla atitinka GPGB reikalavimus ir aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų prašyti nereikia, todėl šis skyrius nepildomas.

XIV. PRIEDAI

1. Priedas. Įmonės registracijos pažymėjimas;
2. Priedas. UAB „Ekovalis“ situacijos planas;
3. Priedas. Sertifikato ISO 1400-2004 kopija;
4. Priedas. Technologinių ir priėmimo bei saugojimo talpų ir įrangos išdėstymo schema;
5. Priedas. Technologinė schema;
6. Priedas. Atliekų sandėliavimo planas;
7. Priedas. Numatomos taršos į aplinkos orą skaičiavimai;
8. Priedas. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis;
9. Priedas. Sutartis su UAB „Mažeikių vanduo“ dėl paviršinių nuotekų tvarkymo;
10. Priedas. Atvežamų nuotekų tvarkymo sutartis;
11. Priedas. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
12. Priedas. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;
13. Priedas. Naftos skirtuvo SEPKO-3/600 techninis pasas;
14. Priedas. Valstybinės žemės nuomos sutartis ir pastatų nuosavybės registro išrašas;
15. Priedas. Pavojingų atliekų tvarkymo licencija ir jos priedas;
16. Priedas. Valstybinės rinkliavos už TIPK leidimą pavedimo kopija.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti.

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

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

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas _____ Data _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

DIREKTORIUS JONAS POLIAKAS

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