

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

304697247
(Juridinio asmens kodas)

UAB „BIOLTAS“ Žiburio g. 5-515, Alytus. 8 655 73751, 865506500, Ivvp@arcor.de
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**UAB „BIOLTAS“ maistinio aliejaus ir riebalų atliekų surinkimas ir laikymas.
Pramonės g. 16, Alytus**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas;

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Žeraldas Grafke 8 655 73751, 865506500, Ivvp@arcor.de
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

Veiklos vykdytojas – UAB „Bioltas“. Įmonės kodas – 304697247, buveinės adresas – Žiburio g. 5-155, Alytus. Kontaktinis asmuo – direktorius Žeraldas Grafkė, tel.: 8 655 73751, el. p.: Ivvp@arcor.de. Ūkinės veiklos objekto pavadinimas – maistinio aliejaus ir riebalų atliekų surinkimas ir laikymas pastate Pramonės g. 16, Alytus.

UAB “Bioltas” Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas pateikiamas paraiškos 1 priede.

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;

Objekte vykdoma ūkinė veikla – maistinio aliejaus ir riebalų atliekų surinkimas ir laikymas. Pajėgumai – 500 t atliekų per metus.

Pastatas, kuriame UAB „Bioltas“ planuoja vykdyti ūkinę veiklą yra žemės sklype, kurio adresas Pramonės g. 16, Alytus. Pastatui – Riebalų gaudymo pastatas yra suteiktas adresas Gamybos g. 1, Alytus. Pastato unikalus Nr. 1197-2007-0259. Naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. Pastato bendras plotas 562,98 m². Pastatas nuosavybės teise priklauso Žerladui Grafkei. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašai dėl žemės ir pastato pateikiami paraiškos 2 priede.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 3.1. punkto kriterijus: „apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;“.

UAB „Bioltas“ ūkinę veiklą sudaro:

- panaudoto maistinio aliejaus atliekų surinkimas iš klientų, tokių kaip kavinės, parduotuvės, maisto pramonės įmonės, panaudoto aliejaus perpumpavimas iš 30 l ir 60 l talpos statinių į 1000 l IBC konteinerius;
- 1000 l IBC konteinerių sandėliavimas;
- nešvarių talpyklų plovimas.

Didžiausias surenkamų maistinių panaudoto aliejaus atliekų kiekis per metus – 500 tonų. Panaudotas aliejaus parduodamas vartotojams kaip galutinis produktas.

UAB „Bioltas“ veiklos technologinio proceso organizavimas: klientams yra paliekama švari tuščia tara (30 l ir 60 l tūrio), vėliau, pagal grafiką arba pagal iškvietimą užpildytos maistinio aliejaus atliekomis talpos yra surenkamos, vietoje jų paliekant tuščią tarą. Pilnos statinės su panaudoto aliejaus atliekomis atvežamos į UAB „Bioltas“ patalpas, adresu Pramonės g. 16, Alytus. Iš klientų surinktos talpos su panaudoto maistinio aliejaus atliekomis rankine hidrauline pompa perpumpuojamos į didesnę tarą – 1000 l IBC konteinerius. Surinkus ~ 10 t aliejaus atliekų, jos pagal sutartis yra priduodamos kitiems atliekų tvarkytojams arba eksportuojamos.

Talpos pakraunamos ir išvežamos nuomojamu ar samdomu transportu.

Nešvarios (30 l ir 60 l tūrio) tuščios talpos yra laikomos pastate ir plaunamos pagal poreikį. Plovimui naudojamas tik aukšto slėgio vandens aparatas.

UAB „Bioltas“ panaudoto maistinio aliejaus atliekų veikla yra vykdoma uždarame, blokeliiais išmūrytame, pastate, kurio grindys yra betonuotos, nelaidžios vandeniui ir kitiems skysčiams.

UAB „Bioltas“ patalpose šildymui reikalingą šiluminę energiją gamins du dujiniai degikliai po 40 kW. Kaip rezervinis bus naudojamas kieto kuro katilas, kūrenamas malkomis. Katilo šiluminis našumas - 190 kW. Per metus planuojama sudeginti 30 tūkst. Nm³ gamtinių dujų ir 100 t malkų.

Veiklos vykdytojas statinių su aliejaus atliekomis surinkimą iš klientų ir pristatymą į objektą vykdo nuomojamu arba samdomu krovininiu autotransportu, o atliekų pakrovimą/iškrovimą vykdo rankiniu būdu. Siekiant išvengti aliejaus atliekų patekimo į gamtinę aplinką aliejaus iškrovimo/pakrovimo veikla vykdoma tik patalpoje.

UAB „Bioltas“ veiklos metu susidarys buitinės ir gamybinės nuotekos. Nuotekos pagal sutartį su UAB „Dzūkijos vandenys“ išleidžiamos į miesto kanalizacijos tinklus.

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

Objekte vykdoma ūkinė veikla – maistinio aliejaus ir riebalų atliekų surinkimas ir laikymas. Pajėgumai – 500 t atliekų per metus.

UAB „Bioltas“ ūkinę veiklą sudaro:

- panaudoto maistinio aliejaus atliekų surinkimas iš klientų, tokių kaip kavinės, parduotuvės, maisto pramonės įmonės, panaudoto aliejaus perpumpavimas iš 30 l ir 60 l talpos statinių į 1000 l IBC konteinerius;

- 1000 l IBC konteinerių sandėliavimas;

- nešvarių talpyklų plovimas.

Didžiausias surenkamų maistinių panaudoto aliejaus atliekų kiekis per metus – 500 tonų. Panaudotas aliejaus parduodamas vartotojams kaip galutinis produktas.

UAB „Bioltas“ veiklos technologinio proceso organizavimas: klientams yra paliekama švari tuščia tara (30 l ir 60 l tūrio), vėliau, pagal grafiką arba pagal iškvietimą užpildytos maistinio aliejaus atliekomis talpos yra surenkamos, vietoje jų paliekant tuščią tarą. Pilnos statinės su panaudoto aliejaus atliekomis atvežamos į UAB „Bioltas“ patalpas, adresu Pramonės g. 16, Alytus. Iš klientų surinktos talpos su panaudoto maistinio aliejaus atliekomis rankine hidrauline pompa perpumpuojamos į didesnę tarą – 1000 l IBC konteinerius. Surinkus ~ 10 t aliejaus atliekų, jos pagal sutartis yra priduodamos kitiems atliekų tvarkytojams arba eksportuojamos.

Talpos pakraunamos ir išvežamos nuomojamu ar samdomu transportu.

Nešvarios (30 l ir 60 l tūrio) tuščios talpos yra laikomos pastate ir plaunamos pagal poreikį. Plovimui naudojamas tik aukšto slėgio vandens aparatas.

Plaunant talpas susidarys gamybinės nuotekos. Šios nuotekos kartu su buitinėmis nuotekomis pagal sutartį su UAB „Dzūkijos vandenys“ išleidžiamos į miesto kanalizacijos tinklus.

Planuojama veiklos pradžia 2021 metai.

25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

UAB „Bioltas“ patalpose šildymui reikalingą šiluminę energiją gamins du dujiniai degikliai po 40 kW. Kaip rezervinis bus naudojamas kieto kuro katilas, kūrenamas malkomis. Katilo šiluminis našumas - 190 kW. Per metus planuojama sudeginti 30 tūkst. Nm³ gamtinių dujų ir 100 t malkų.

25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Įmonės veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų 1. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas.

25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

UAB „Bioltas“ ūkinė veikla – maistinio aliejaus ir riebalų atliekų surinkimas ir laikymas bus vykdoma žemės sklype, adresu Pramonės g. 16, Alytus. Pastato, kuriame bus vykdoma veikla adresas Gamybos g. 1, Alytus. Pastatas yra pramoniniame Alytaus miesto rajone. Aplink daug įvairios paskirties gamybinių įmonių.

25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

UAB „Bioltas“ panaudoto maistinio aliejaus atliekų sandėlis įrengtas blokeliais išmūrytame pastate, kurio grindys yra betonuotos, nelaidžios vandeniui ir kitiems skysčiams. Pastate yra įrengta signalizacija. Pastatas (sandėliavimo patalpos) yra rakinamos. Surenkamos, vežamos ir laikomos panaudoto maistinio aliejaus atliekos supakuotos taip, kad nekeltų pavojaus žmogaus sveikatai ir aplinkai:

- plastikinės talpos, konteineriai sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios panaudoto maistinio aliejaus atliekos negalėtų išsipilti ar kitaip patekti į aplinką;
- Plastikinių talpų, konteinerių medžiagos atsparios juose supiltų panaudoto maistinio aliejaus atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais.
- Pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos galima saugiai atidaryti ir uždaryti, laikymo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų, ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką.

Pastate atvežto panaudoto maistinio aliejaus iškrovimo/pakrovimo vietoje įrengtas pilnai sukomplektuotas priešgaisrinis standas su 200 kg smėlio dėže. Smėlis bus naudojamas kaip sorbuojanti medžiaga panaudoto maistinio aliejaus išsiliejimo ant grindų atveju. Gamybinėse patalpose numatomi 2 milteliniai ABC 6 kg gesintuvai ir viena 100 kg sorbento (smėlio) dėžė.

Siekiant išvengti aliejaus atliekų patekimo į gamtinę aplinką aliejaus iškrovimo/pakrovimo veikla vykdoma tik patalpoje.

Yra paskirtas asmuo atsakingas už aplinkosaugą įmonėje.

25.1.7. įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

Objektas vykdo atliekų tvarkymo veiklą. Punktas nepildomas.

25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

Ūkinės veiklos metu vanduo bus naudojamas darbuotojų buities poreikiams ir talpų plovimui. Vanduo bus tiekiamas pagal sutartį su UAB „Dzūkijos vandenys“. Vandens poreikis 12 m³/metus buities poreikiams ir 20 m³/metus talpų plovimui. Plaunant talpas susidarys gamybinės nuotekos. Šios nuotekos kartu su buitinėmis nuotekomis pagal sutartį su UAB „Dzūkijos vandenys“ išleidžiamos į miesto kanalizacijos tinklus. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastato stogo (562,98 m²) yra nuvedamos į teritorijoje esamus lietaus nuotekų tinklus. Lietaus nuotekų tinklus eksploatuoja UAB „Dzūkijos vandenys“. UAB „Bioltas“ naudojami tik 562,98 m² ploto pastatai. Veikla atviroje teritorijoje nevykdoma, todėl paviršinių nuotekų taršos neįtakoja.

25.1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Neįprastos (neatitiktinės) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygos objekte nesusidarys. Tarša nesusidarys, todėl priemonės taršai sumažinti nenumatomos, aplinkos kokybės normos nebus viršijamos.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Planuojama veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatų, todėl PAV procedūros neatliekamos.

25.1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Planuojama veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatų, todėl PAV procedūros neatliekamos.

25.1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Planuojama veikla neatitinka Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo nuostatų, todėl PVSV procedūros neatliekamos.

25.2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Sorbentas (smėlis)	0,3 t/metus	0,1 t. Plastikiniame taroje patalpose.
2.	Gamtinės dujos	30 000 Nm ³	0,2 t. Iskrovimo/pakrovimo vietoje, dėžėje patalpose.
3.	Malkos	100 t	Nesaugoma 10 t šalia katilinės esančiame sandėlyje.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Gamyba nevykdoma, pavojingos medžiagos ir mišiniai nenaudojami, **2 lentelė nepildoma.**

II. SPECIALIOSIOS DALYS

III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. UAB „Bioltas“ registro išrašas pateikiamas 1 priede.
2. VĮ „Registru centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateikiamas 2 priede.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas pateiktas 3 priede.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas pateiktas 4 priede.
5. Atliekų tvarkytojų komerciniai pasiūlymai dėl atliekų tvarkymo pateikiami 5 priede.
6. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis pateikiama 6 priede.
7. Valstybinės rinkliavos už Taršos leidimo išdavimą pavedimo kopija pateikiama 7 priede.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis įrenginio pavadinimas **UAB „Bioltas“ maistinio aliejaus ir riebalų atliekų surinkimas ir laikymas**

Kodas	Atliekos		Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Panaudotas maistinis aliejus ir riebalai	R13	50,0	Perdavimas biodyzelino gamybai

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

Šią lentelę pildo įmonės (atliekų darytojas), kurios atliekas laiko jų susidarymo vietoje iki surinkimo. **(atliekos nebus laikomos S8 būdu, lentelė nepildoma).**

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės. **(Atliekų tvarkyti R1-R11 būdais objekte neplanuojama, lentelė nepildoma.)**

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Šią lentelę pildo atliekas šalinančios (išskyrus šalinti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės. **(Atliekos objekte šalinamos nebus, lentelė nepildoma.)**

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Bioltas“ maistinio aliejaus ir riebalų atliekų surinkimas ir laikymas**

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Panaudotas maistinis aliejus ir riebalai	R12, S5	500,0

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

UAB „Bioltas“ veikla nesusijusi su specifiniais atliekų šaltiniais ar kategorijomis, todėl 6 punktą nepildomas.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 7 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

KVAPŲ VALDYMAS

Šiuo metu nėra informacijos apie panaudoto aliejaus sukeltą kvapą, todėl pradėjus vykdyti veiklą bus atlikti kvapų matavimai, kurių duomenimis bus atliktas kvapų sklaidos modeliavimas ir užpildyta specialioji paraiškos dalis kvapų valdymas.

1 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapo pavadinimas	Kvapo šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis*, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė per parą/savaitę/metus, nurodant konkrečias valandas
		koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)	aukštis nuo žemės paviršiaus, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra t, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

* Kvapo emisijos rodiklio apibrėžimas pateiktas Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.

2 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5

3 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m ³) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2

*jautrus receptorius – stainys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos ir pan.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo 7 priedėlis

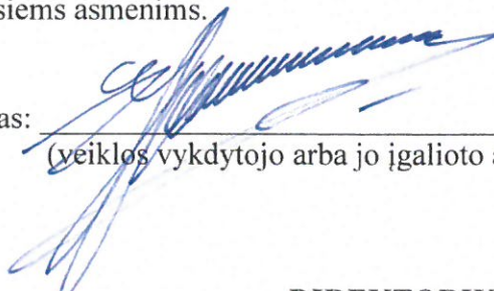
DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas:



(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021.06.18

DIREKTORIUS ŽERALDAS GRAFKĖ

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))