

**PARAIŠKA  
TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[3] [0] [2] [6] [4] [4] [2] [7] [4]  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB “Branda Lt“**, Uosių g. 9, Dumpių km., Klaipėdos raj. LT-95398  
Tel. Nr.: 8 663 56266, fakso Nr.: 8 46 380407, el. p.: evaldas.stake@gmail.com

---

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

**UAB “Branda Lt“ kompostavimo aikštelė**, Uosių g. 9, Dumpių km., Klaipėdos raj., LT-95398  
(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

---

Įrenginys atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo:

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;

1 priedo 1 priedėlio:

1. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas;
14. Šalutinių gyvūninių produktų tvarkymas.

---

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

Gamybos direktorius Evaldas Stakė,  
tel.: 8 663 56266, faks. Nr. 8 46 380407, el. p.: evaldas.stake@gmail.com

---

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

## BENDROJI PARAŠKOS DALIS

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

**25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose 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;**

UAB“Branda Lt“ veikla - bioskaidžių atliekų kompostavimas.

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo veikla vykdoma Uosių g. 9, Dumpių km., Klaipėdos raj. UAB“Branda Lt“ nuosavybės teise priklausančiame 1,295 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 5544/0007:234). Žemės sklypo paskirtis - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Žemės sklypui nustatyta 100 m sanitarinė apsaugos zona (toliau SAZ). Žemės sklypas patenka į Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno SAZ, Klaipėdos m. nuotekų valymo įrenginių SAZ ir į Klaipėdos miesto nuotekų valyklos vandenvietės SAZ 3-ąją juostą. Dalis sklypo, kuriame nevykdoma kompostavimo veikla, patenka į AB“Klaipėdos vanduo“ nuotekų valyklos vandenvietės SAZ 2-ąją juostą.

Metiniai biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo pajėgumai - iki 24 000 t/m ir 1000t/m medienos kuro pelenų. Maksimaliai vienu metu kompostavimo aikštelėje bus kompostuojama iki 2000 t/m biologiškai skaidžių atliekų. Numatoma biokuro (medienos, šiaudų) ir/ar durpių pelenus – iki 1000 t/m įmaišyti į pagamintą kompostą jo brandinimo etape, taip praturtinant dalį tikslinio komposto mikroelementais kaliumi ir fosforu. Numatoma pagaminti 13 000 t/m komposto ir/ar techninio komposto.

Komposto gamybai naudojamos *bioskaidžios organinės atliekos* - termiškai apdorotos (pasterizuotos) gyvūninės kilmės atliekos (skerdyklų, gyvūnų maisto gamybos produktai, šalutiniai gyvūninės kilmės produktai, plovimo ir valymo dumblas), maisto atliekos (šaldyti ir kiti maisto produktai su pasibaigusiu galiojimo terminu, maisto atliekos iš viešojo maitinimo įstaigų, plovimo, valymo ir nuotekų dumblas), džiovintas ir/arba sausintas dumblas (190805) ir *bioskaidžios struktūrinės medžiagos* (medžio žievė, šiaudai, lapai, šakos, medinės ir popierinės pakuotės, makulatūros rūšiavimo atliekos (030308) ir pan.). Kaip struktūrinė medžiaga gali būti panaudotos ir kitos nepavojingos medžiagos, pvz. dolomitai, smulkintos padangos, plastiko gabaliukai (kurie yra daugkartinio naudojimo).

Kompostavimo aikštelėje yra šios zonos: 1. bioskaidžių organinių ir bioskaidžių struktūrinių atliekų paruošimo zona; 2. komposto gamybos zona – jame atliekamas: a) biologiškai organinių ir struktūrinių atliekų maišymas; b) komposto kaupų formavimas; c) aktyvus kompostavimas paduodant orą į kaupus; d) komposto sunkos ir paviršinių nuotekų surinkimas; e) įrangos dezinfekavimas; f) kompostavimo proceso kontrolė; 3. komposto brandinimo zona; 4. pagaminto komposto laikymo zona.

Gyvūninės/maistinės kilmės atliekos ir pastos konsistencijos atliekos į kompostavimo aikštelę pristatomos spec. autotransportu arba autotransportu uždaroje talpoje. Šios atliekos ir kitos atliekos, turinčios kvapą, nelaikomos ir iškart vežamos į komposto kaupą ruošimo zoną ir apipilamos struktūrinėmis medžiagomis ir talpinamos į formuojamą kaupą taip, kad esant poreikiui atidengti formuojamą kaupą, šios atliekos neatsidengtų ir nemalonūs kvapai nepasklistų į aplinką. Kaupo atidengimo metu, virš atidengtos vietos įjungiamo kvapus neutralizuojanti priemonė PIRA DUO. Išpylus šias atliekas, transporto priemonės vidus ir/ar tara išplanunama, naudojant dezinfekantą(biocidą). Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Klaipėdos valstubinės maisto ir veterinarijos tarnybos viršininko – valst. veterinarinės inspektorijos 2013-09-02 įsakymu Nr.37IV-35 UAB“Branda Lt“ yra patvirtinta kaip 3 kategorijos šalutinių gyvūninių produktų kompostavimo įmonė, leidžiant kompostuoti šalutinius gyvūninių produktus, kiaušinių produktus, buvusius gyvūninius maisto produktus, pienu, pieno produktus ir krekenas, kitus neperdirbtus šalutinius gyvūninius produktus.

Iš priimtų bioskaidžių struktūrinių atliekų rankiniu būdu ar sijotuvu atskiriamos priemaišos: metalinės, plastikinės pakuotės ir kitos kompostavimui netinkamos medžiagos. Atskirtos priemaišos rūšiuojamos, kraunamos į kontenerius ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Priemaišos (191212), kurios nebetinkamos kompostavimui ir/ar perdirbimui, išvežamos šalinimui. Popierinė pakuotė naudojama kaip bioskaidi struktūrinė medžiaga.

Bioskaidžios organinės ir struktūrinės atliekos smulkinamos iki 12 mm, sijojamos atliekų paruošimo zonoje ir transportuojamos krautuvu Case ar ekskavatoriumi krautuvu CAT į komposto gamybos zoną.

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimas atliekamas uždaruose reaktoriuose – 5 vnt. po atviru dangumi, uždengimui naudojant specialią membraną (GORE® COVER). Smulkinant dalį struktūrinių medžiagų (medžių šakas, medienės dėžės ir pan.) – 2000 t/m, pagaminamas biokuras, kuris parduodamas kaip prekė šiluminės energijos gamintojams. Pagamintas biokuras sertifikuojamas vadovaujantis Lietuvos standartu LST CEN/TS 15357:2007 „Kietasis atgautasis kuras. Terminija, apibrėžtys ir aprašymas“.

Naudojama įranga: smulkinimui naudojamos mobilios smulkinimo mašinos „Wilibalt“ -2 vnt.; sijojimui naudojamas mobilus sijojimo įrenginys Joker; krautuvus Case, ekskavatorius krautuvus CAT; specialus sijojimo-smulkinimo kaušas. Atliekos sveriamos automobalinėmis svarstyklėmis.

Vanduo naudojamas tik buičiai ir, esant poreikiui, komposto kaupų laistymui. Vandenį tiekia ir nuotekas priima AB“Klaipėdos vanduo“. Vandens poreikis ir nuotekų tvarkymas aprašyti Paraiškos p. 8.

**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;**

UAB“Branda Lt“ veikla - bioskaidžių atliekų kompostavimas.

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo kriterijų - 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;

Metiniai biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo pajėgumai - iki 24 000 t/m ir 1000t/m medienos kuro pelenų. Maksimaliai vienu metu kompostavimo aikštelėje bus kompostuojama iki 2000 t/m biologiškai skaidžių atliekų. Numatoma biokuro (medienos, šiaudų) ir/ar durpių pelenus – iki 1000 t/m įmaišyti į pagamintą kompostą jo brandinimo etape, taip praturtinant dalį tikslinio komposto mikroelementais kaliumu ir fosforu. Numatoma pagaminti 13 000 t/m komposto ir/ar techninio komposto.

Įmonė kompostavimo pajėgumus padidins tik gavus Taršos leidimą.

**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.;**

Vidutiniai kurą deginantys įrenginiai objekte nėra ir nebus eksploatuojami.

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

1. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas;

14. Šalutinių gyvūninių produktų tvarkymas.

**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;**

Neaktualu t.y. įrenginiui nėra kriterijų turėti specialiąją leidimo dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“.

**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;**

Visas žemės sklypas yra padengtas kieta asfaltbetonio danga. Bioskaidžių organinių ir struktūrinių atliekų paruošimo kompostavimui zona, kompostavimo ir komposto brandinimo zonos yra padengtos kieta danga, po kuria yra paklota geomembrana. Buitinės nuotekos iš administracinio-buitinio pastato, komposto sunka ir paviršinės nuotekos surenkamos ir išleidžiamos į AB“Klaipėdos vanduo“ tinklus. Bioskaidžių atliekų kompostavimo procesas vykdomas uždaruose reaktoriuose, naudojant kaupų uždengimui specialią membraną (GORE® COVER), kuri sumažina daugiau nei 20 kartų nemalonius kvapus ir amoniako emisijas į aplinkos orą. Speciali membrana atlieka fizinio barjero funkciją dujinėms medžiagoms. Ant vidinės membranos pusės formuojasi kondensatas, ko pasekoje dujinės medžiagos tirpsta jame ir nukritusios žemyn toliau apdorojamos mikroorganizmų komposto kaupe, tuo sukeldamas kvapų ir kitų dujinių medžiagų (amoniako) slopinimą. Kompostavimo proceso monitoringas atliekamas viso proceso metu. Tam, kad užtikrinti komposto kokybę bei saugų panaudojimą (kad jame neliktų jokių patogeninių mikroorganizmų), bioskaidžiams atliekoms privalomas dezinfekavimas, kuris atliekamas atliekas laikant 55°C temperatūroje ne mažiau kaip 14 parų. Komposto kaupe įrengto temperatūros matuokliai nuolatos fiksuoja komposto kaupo temperatūrą ir nuolatos siunčia šiuos duomenis į kompiuterį. Kompiuteryje šie duomenys yra apdorojami ir saugomi. Kompiuterio pagalba valdomas oro tiekimas į kaupus, tokiu būdu kaupuose palaikant reikiamą temperatūrinį režimą.

Tvarkomų ir susidariusių atliekų kiekiai bus nedidesni kaip nurodyta Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane.

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

Visos veikloje susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, nemišomos tarpusavyje, laikomos taip, kad nekenktų aplinkai ar žmonių sveikatai. Pavojingos atliekos bus laikomos sandariose, specialiais ženklais pažymėtose talpose, kad negalėtų išbyrėti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką.

Atliekų susidarymas ir pridavimas yra registruojamas GPAIS sistemoje, kur pildomi susidarančių atliekų žurnalai, tvirtinamos susvestinės ir teikiamos metinės ataskaitos.

Visos objekte susidarančios atliekos pagal sutartis yra perduodamos atitinkamoms atliekų tvarkymo įmonėms, registruotomis Atliekų tvarkytojų valstybės registre. Visos susidariusios atliekos tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintais Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais ir vėlesniais jų pakeitimais. Atliekos objekte nelaikomos ir nenaudojamos, t.y. susidariusios pavojingosios atliekos nelaikomos teritorijoje ilgiau nei 6 mėnesiai, nepavojingosios – ilgiau nei 1 metai.

Informacija apie objekte tvarkomas atliekas pateikiama specialiojoje paraiškos dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) bei paraiškos prieduose Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente bei atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane.

**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“;**

Vanduo Vanduo naudojamas tik buičiai ir, esant poreikiui, komposto kaupų laistymui. Vandens poreikis bus nedidesnis kaip 17 852 m<sup>3</sup>/metus, 68 m<sup>3</sup>/p, 8,5 m<sup>3</sup>/val. kaip tai nustatyta 2014-03-03 sutartyje “Šalto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo-pardavimo sutartis Nr.P04-201400013” su AB”Klaipėdos vanduo”.

Nuotekos Veiklavietėje susidaranti visos nuotekos išleidžiamos pagal sutartį į AB „Klaipėdos Vanduo“ tinklus kaip gamybinės nuotekos. Šios nuotekos subėga į 3x30 m<sup>3</sup> talpos požeminius rezervuarus, iš kurių išpumpuojamos į AB”Klaipėdos vanduo” tinklus. Dalis nuotekų, esant poreikiui, išlaistomos ant kompostuojamų brandinamų ar saugomų kaupų. Į AB“Klaipėdos vanduo“tinklus išleidžiamų nuotekų kiekis yra nedidesnis kaip 17 852 m<sup>3</sup>/metus, 68 m<sup>3</sup>/p, 8,5 m<sup>3</sup>/val. kaip tai nustatyta 2014-03-03 sutartyje “Šalto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo-pardavimo sutartis Nr.P04-201400013” su AB”Klaipėdos vanduo”. Nuotekų užterštumas bus nedidesnis kaip nustatyta sutartyje: BDS<sub>7</sub> - 800 mg/l, skendinčios medžiagos – 550 mg/l, bendras azotas –100 mg/l, bendras fosforas – 20 mg/l, ChDS –2400 mg/l.

**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) veiklos sąlygos nenumatomos. Aplinkos kokybės normos viršijamos nebus.

**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;**

UAB „Branda Lt“ planuojamai ūkinei – biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo pajėgumų didinimo Uosių g. 9, Dumpių k., Klaipėdos r. ūkinės veiklos organizatorius atliko PAV Atrankos procedūras. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-06-09 raštu Nr. (4)-LV4-1429 priimta atrankos išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**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;**

UAB „Branda Lt“ planuojamai ūkinei – biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo pajėgumų didinimo Uosių g. 9, Dumpių k., Klaipėdos r. ūkinės veiklos organizatorius atliko PAV Atrankos procedūras. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-06-09 raštu Nr. (4)-LV4-1429 priimta atrankos išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

PAV sprendime sąlygų, kurios turėtų būti veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) – nenustatyta.

**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;**

Objektas atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedelio kriterijus: 1. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas ir 14. Šalutinių gyvūninių produktų tvarkymas.

Poveikio visuomenės sveikatos vertinimas nebuvo atliekamas, nes objektui neprivalomas.

#### 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 <sup>3</sup> ar kt. per metus) | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.) |
|----------|--|--|--|
| 1        | Pašluostės, sorbentai                            | 0,5 t  | 0,15 t   |
| 2        | Dyzelinas  | 103 t  | 100 l  |
| 3        | Biocidas   | 0,2  | 0,05   |

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

| Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį |                     |   | Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje)   |                        |               |  |                                | Saugojimas, naudojimas, utilizavimas            |                                   |                        |  |                   |   |
|--|---------------------|---|---|------------------------|---------------|--|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|--|-------------------|---|
| 1  | 2                   | 3   | 4   | 5                      | 6             | 7  | 8                              | 9   | 10                                | 11                     | 12   | 13                |   |
| Prekinis pavadinimas                                 | Medžiaga ar mišinys | Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data | Pavojingos medžiagos pavadinimas  | Koncentracija mišinyje | EC ir CAS Nr. | Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008 | Pavojingumo frazė <sup>1</sup> | Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas | Per metus sunaudojamas kiekis (t) | Kur naudojama gamyboje | Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)      | Utilizavimo būdas |   |
| Dyzelinas  | Mišinys             | 2011-06-30  | Dyzelinas   | Iki 100                | 68334-30-5    | H226, H315, H351, H411   | H332, H304, H373               | GHS02, GHS08, GHS07, GHS09                      | 100 l<br>20 l talpose             | 103                    | krautuvo, ekskavatoriaus, sijotuvo, smulkintuvo eksploatacijai | -                 | - |
|  |                     |   | RRME  | 0-7,0                  | 85586-25-0    | Nėra duomenų   |                                |   |                                   |                        |  |                   |   |
|  |                     |   | 2 etilheksil-nitratas   | 0-0,1                  | 27247-96-7    | Nėra duomenų   |                                |   |                                   |                        |  |                   |   |
|  |                     |   | 1,4-bis(butil-amino)-9,10 antrachinonas arba N-etil-1-(fenilazo) 2 amino naftalenas | 0-0,00042              | 90170-70-0    | Nėra duomenų   |                                |   |                                   |                        |  |                   |   |
|  |                     |   | N-etil-N-[2-(1-izobutoksi-etoksi) etil]-4 (fenilazo)anilinas                        | 0-0,001                | Nėra duomenų  | Nėra duomenų   |                                |   |                                   |                        |  |                   |   |
|  |                     |   | Tepumo priedas  | 0-0,02                 | Nėra duomenų  | Nėra duomenų   |                                |   |                                   |                        |  |                   |   |
|  |                     |   | Žematemperatūrinių savybių pagerinimo priedas                                       | 0-0,04                 | Nėra duomenų  | Nėra duomenų   |                                |   |                                   |                        |  |                   |   |
|  |                     |   | Antistatinis priedas Stadis (R) 450   | 0-0,0001               | Nėra duomenų  | Nėra duomenų   |                                |   |                                   |                        |  |                   |   |
|  |                     |   | Multifunkcinis priedas  | 0-0,03                 | Nėra duomenų  | Nėra duomenų   |                                |   |                                   |                        |  |                   |   |

**PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

| Priedo Nr. | Dokumento pavadinimas                                  |
|------------|--|
| 1          | Atliekų naudojimo ir ar tvarkymo techninis reglamentas |
| 2          | Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas    |
| 3          | Kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimas               |



**PARAIŠKOS DALIS**  
**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR**  
**LAIKYMAS**  
**NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.  
 Įrenginio pavadinimas UAB „Branda LT“ kompostavimo aikštelė Uosių g.9, Dumpių km. Klaipėdos raj.

| Atliekos                               |                           |                                | Atliekų laikymas                                 |   | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas   |
|--|---------------------------|--------------------------------|--|---|--|
| Kodas                                  | Pavadinimas               | Patikslintas pavadinimas       | Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t |  |
| 1                                      | 2                         | 3                              | 4  | 5   | 6  |
| <b>Bioskaidžios organinės atliekos</b> |                           |                                |  |   |  |
| 02 01 02                               | Gyvulių audinių atliekos  | Gyvulių audinių atliekos       | R13  | 10,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 02 02                               | Gyvulių audinių atliekos  |                                | R13  | 50,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 02 01                               | Plovimo ir valymo dumblas | Gyvūnų maisto gamybos atliekos | R13  | 50,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |

|          |  |   |     |       |  |
|----------|--|---|-----|-------|--|
| 02 02 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos                         |   | R13 | 50,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 02 03 | Vartoti ar perdirbti netinkamos medžiagos            |   | R13 | 50,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 03 04 | Medžiagos , netinkamos vartoti ar perdirbti          | Vartoti ar perdirbti netinkamos maisto atliekos   | R13 | 230,0 | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 05 01 | Medžiagos , netinkamos vartoti ar perdirbti          |   | R13 | 50,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 06 01 | Medžiagos , netinkamos vartoti ar perdirbti          |   | R13 | 80,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 20 01 08 | Biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos | Biologiškai suyrančios maisto ir virtuvių atliekos  | R13 | 100,0 | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 01 01 | Plovimo ir valymo dumblas                            | Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės ir žūklės plovimo ir valymo dumblas | R13 | 10,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 03 01 | Plovimo ir valymo dumblas                            | Vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus ir pan. plovimo, valymo, nuotekų dumblas        | R13 | 20,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |

|   |  |   |     |       |  |
|---|--|---|-----|-------|--|
| 02 03 05                                  | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas |   | R13 | 10,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 05 02                                  | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | Pieno pramonės nuotekų dumblas                  | R13 | 30,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 06 03                                  | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | Kepimo ir konditerijos pramonės nuotekų dumblas | R13 | 10,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 19 08 05                                  | Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas       | AB"Klaipėdos vanduo" džiovinamas dumblas        | R13 | 100,0 | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| <b>Bioskaidžios struktūrinės atliekos</b> |  |   |     |       |  |
| 02 01 03                                  | Augalų audinių atliekos                      | Žemės ūkio , sodininkystės atliekos             | R13 | 20,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 01 07                                  | Miškininkystės atliekos                      | Miškininkystės atliekos                         | R13 | 5,0   | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 03 01 01                                  | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos      | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos         | R13 | 50,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |

|          |  |  |     |       |  |
|----------|--|--|-----|-------|--|
| 03 01 05 | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 | Medienos perdirbimo ir plokščių gamybos atliekos                       | R13 | 50,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 03 03 01 | Medžio žievės ir medienos atliekos   | Medžio žievės ir medienos atliekos                                     | R13 | 150,0 | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 03 03 07 | Mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas                            | Popieriaus ir kartono gamybos atliekos                                 | R13 | 1,0   | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15 01 01 | Popieriaus-kartono pakuotė   | Popieriaus-kartono pakuotė   | R13 | 8,0   | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15 01 03 | Medinė pakuotė   | Medinė pakuotė   | R13 | 23,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 20 02 01 | Biologiškai suyrančios atliekos  | Biologiškai suyrančios atliekos  | R13 | 792,0 | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 20 03 02 | Turgaviečių atliekos   | Turgaviečių atliekos ( vaisiai, daržovės, kitos bioskaidžios atliekos) | R13 | 50,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |

|  |  |  |     |      |  |
|--|--|--|-----|------|--|
| 03 03 08   | Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos  | Popieriaus pramonės smulkaus rūšiavimo atliekos  | R13 | 1,0  | <b>R12</b> - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;<br><b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| <b>Pelenai</b>   |  |  |     |      |  |
| 10 01 03   | Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai   | biokuro (medienos, šiaudų) ir/ar durpių pelenai  | R13 | 70,0 | <b>R5</b> - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |
| <b>Atliekų paruošimo naudoti metu susidaranti atliekos</b> |  |  |     |      |  |
| 15 01 04   | Metalinės pakuotės   | Metalinės pakuotės   | R13 | 0,2  | <b>R4</b> - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |
| 15 01 02   | Plastikinės pakuotės   | Plastikinės pakuotės   | R13 | 0,5  | <b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  |
| 19 12 12   | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | R13 | 1,0  | <b>R3</b> – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)<br><b>R5</b> - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas                                |

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
Atliekos nebus laikomos S8 būdu, **2 lentelė** nepildoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos.  
Įrenginio pavadinimas UAB „Branda LT“ kompostavimo aikštelė Uosių g.9, Dumpių km. Klaipėdos raj.

| Numatomos naudoti atliekos                |  |   | Atliekų naudojimo veikla                  |                                       | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
|---|--|---|---|---------------------------------------|--|
| Kodas                                     | Pavadinimas  | Patikslintas pavadinimas  | Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |  |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                                     | 6  |
| <b>Bioskaidžios organinės atliekos</b>    |  |   |   |                                       |  |
| 02 01 02                                  | Gyvulių audinių atliekos   | Gyvulių audinių atliekos  | R3  | 3000,0                                | Gaunama produkcija                         |
| 02 02 02                                  | Gyvulių audinių atliekos   |   | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 02 02 01                                  | Plovimo ir valymo dumblas  | Gyvūnų maisto gamybos atliekos  | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 02 02 99                                  | Kitaip neapibrėžtos atliekos   |   | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 02 02 03                                  | Vartoti ar perdirbti netinkamos medžiagos  |   | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 02 03 04                                  | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti   | Vartoti ar perdirbti netinkamos maisto atliekos   | R3  | 2000,0                                | Gaunama produkcija                         |
| 02 05 01                                  | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti   |   | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 02 06 01                                  | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti   |   | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 20 01 08                                  | Biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos   | Biologiškai suyrančios maisto ir virtuvių atliekos  | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 02 01 01                                  | Plovimo ir valymo dumblas  | Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės ir žūklės plovimo ir valymo dumblas | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 02 03 01                                  | Plovimo ir valymo dumblas  | Vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus ir pan. plovimo, valymo, nuotekų dumblas        | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 02 03 05                                  | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas   |   | R3  | Gaunama produkcija                    |  |
| 02 05 02                                  | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas   | Pieno pramonės nuotekų dumblas  | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 02 06 03                                  | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas   | Kepimo ir konditerijos pramonės nuotekų dumblas   | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 19 08 05                                  | Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas   | Džiovintas arba sausintas dumblas   | R3  | 5000,0                                | Gaunama produkcija                         |
| <b>Bioskaidžios struktūrinės atliekos</b> |  |   |   |                                       |  |
| 02 01 03                                  | Augalų audinių atliekos  | Žemės ūkio, sodininkystės atliekos  | R3  | 10000,0                               | Gaunama produkcija                         |
| 02 01 07                                  | Miškininkystės atliekos  | Miškininkystės atliekos   | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 03 01 01                                  | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos  | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos   | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 03 01 05                                  | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 | Medienos perdirbimo ir plokščių gamybos atliekos  | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 03 03 01                                  | Medžio žievės ir medienos atliekos   | Medžio žievės ir medienos atliekos  | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 03 03 07                                  | Mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas                            | Popieriaus ir kartono gamybos atliekos  | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |
| 15 01 01                                  | Popieriaus-kartono pakuotė   | Popieriaus-kartono pakuotė  | R3  |                                       | Gaunama produkcija                         |

|                |   |   |    |        |                    |
|----------------|---|---|----|--------|--------------------|
| 15 01 03       | Medinė pakuotė  | Medinė pakuotė  | R3 |        | Gaunama produkcija |
| 20 02 01       | Biologiškai suyrančios atliekos                           | Biologiškai suyrančios atliekos   | R3 |        | Gaunama produkcija |
| 20 03 02       | Turgaviečių atliekos                                      | Turgaviečių atliekos ( vaisiai, daržovės,<br>kitos bioskaidžios atliekos) | R3 |        | Gaunama produkcija |
| 03 03 08       | Perdirbti skirta popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos | Popieriaus pramonės smulkaus rūšiavimo atliekos                           | R3 | 4000,0 | Gaunama produkcija |
| <b>Pelenai</b> |   |   |    |        |                    |
| 10 01 03       | Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai            | biokuro (medienos, šiaudų) ir/ar durpių pelenai                           | R5 | 1000,0 | Gaunama produkcija |

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos. Atliekos objekte nebus šalinamos, **4 lentelė** nepildoma.

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

| Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos |   |  | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti                     |  |
|---|---|--|--|--|
| Kodas   | Pavadinimas   | Patikslintas pavadinimas   | Atliekos tvarkymo veiklos kodas<br>(D8, D9, D13, D14, R12, S5) | Projektinis<br>įrenginio<br>pajėgumas,<br>t/m. |
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5  |
| <b>Bioskaidžios organinės atliekos</b>              |   |  |  |  |
| 02 01 02  | Gyvulių audinių atliekos  | Gyvulių audinių atliekos   | R12  | 3000,0   |
| 02 02 02  | Gyvulių audinių atliekos  |  | R12  |  |
| 02 02 01  | Plovimo ir valymo dumblas   | Gyvūnų maisto gamybos atliekos   | R12  |  |
| 02 02 99  | Kitaip neapibrėžtos atliekos  |  | R12  |  |
| 02 02 03  | Vartoti ar perdirbti netinkamos medžiagos   |  | R12  |  |
| 02 03 04  | Medžiagos , netinkamos vartoti ar perdirbti   | Vartoti ar perdirbti netinkamos<br>maisto atliekos   | R12  | 2000,0   |
| 02 05 01  | Medžiagos , netinkamos vartoti ar perdirbti   |  | R12  |  |
| 02 06 01  | Medžiagos , netinkamos vartoti ar perdirbti   |  | R12  |  |
| 20 01 08  | Biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos  | Biologiškai suyrančios maisto ir virtuvių atliekos   | R12  |  |
| 02 01 01  | Plovimo ir valymo dumblas   | Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės ir<br>žūklės plovimo ir valymo dumblas | R12  |  |
| 02 03 01  | Plovimo ir valymo dumblas   | Vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus<br>ir pan. plovimo, valymo, nuotekų dumblas        | R12  |  |
| 02 03 05  | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas  |  | R12  |  |
| 02 05 02  | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas  | Pieno pramonės nuotekų dumblas   | R12  |  |
| 02 06 03  | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas  | Kepimo ir konditerijos pramonės nuotekų dumblas  | R12  |  |
| 19 08 05  | Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas  | Džiovintas arba sausintas dumblas  | R12  | 5000,0   |
| <b>Bioskaidžios struktūrinės atliekos</b>           |   |  |  |  |
| 02 01 03  | Augalų audinių atliekos   | Žemės ūkio , sodininkystės atliekos  | R12  | 10000,0  |
| 02 01 07  | Miškininkystės atliekos   | Miškininkystės atliekos  | R12  |  |
| 03 01 01  | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos   | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos  | R12  |  |
| 03 01 05  | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių<br>plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 | Medienos perdirbimo ir plokščių gamybos atliekos   | R12  |  |
| 03 03 01  | Medžio žievės ir medienos atliekos  | Medžio žievės ir medienos atliekos   | R12  |  |
| 03 03 07  | Mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų<br>virinimo brokas                            | Popieriaus ir kartono gamybos atliekos   | R12  |  |
| 15 01 01  | Popieriaus-kartono pakuotė  | Popieriaus-kartono pakuotė   | R12  |  |



|                |   |   |     |        |
|----------------|---|---|-----|--------|
| 15 01 03       | Medinė pakuotė  | Medinė pakuotė  | R12 |        |
| 20 02 01       | Biologiškai suyrančios atliekos                           | Biologiškai suyrančios atliekos                                       | R12 |        |
| 20 03 02       | Turgaviečių atliekos                                      | Turgaviečių atliekos (vaisiai, daržovės, kitos bioskaidžios atliekos) | R12 |        |
| 03 03 08       | Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos | Popieriaus pramonės smulkaus rūšiavimo atliekos                       | R12 | 4000,0 |
| <b>Pelenai</b> |   |   |     |        |
| 10 01 03       | Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai            | biokuro (medienos, šiaudų) ir/ar durpių pelenai                       | R12 | 1000,0 |

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Objektui Taisyklių 32.2 punktų reikalavimai netaikomi, **6 punktas** nepildomas.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**KVAPŲ VALDYMAS**

**1 lentelė.** Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

| Kvapo šaltinis            |  |  |   |                                 | Išmetamųjų dujų rodikliai<br>pavyzdžio paėmimo (matavimo)<br>vietoje |                          |   | Kvapo<br>emisijos<br>rodiklis*,<br>OUE/s, | Kvapų<br>išmetimo<br>(stacionarių<br>ų taršos<br>šaltinių<br>veikimo)<br>trukmė per<br>metus,<br>nurodant<br>konkrečias<br>valandas |
|---------------------------|--|--|---|---------------------------------|--|--------------------------|---|---|---|
| Kvapo<br>šaltini<br>o Nr. | pavadinimas  | koordinatės<br>(plotinio<br>šaltinio<br>perimetro<br>koordinatės)<br>(LKS) | aukštis<br>nuo<br>žemės<br>paviršia<br>us,<br>m | išėjimo<br>angos<br>matmenys, m | srauto<br>greitis,<br>m/s  | tempera<br>tūra t,°<br>C | tūrio<br>debitas,<br>Nm <sup>3</sup> /s |   |   |
| 1                         | 2  | 3  | 4   | 5                               | 6  | 7                        | 8                                       | 9   | 10  |
| 603-1                     | Pagaminto komposto laikymo zona  | 327640<br>6170466  | 5,0   | 90x40                           | 2  | 18,5                     | 0,98                                    | 21  | 24  |
| 603-2                     | Komposto brandinimo zona   | 327640<br>6170466  | 5,0   | 90x40                           | 2  | 18,5                     | 0,98                                    | 1048                                      | 8760  |
| 601-1                     | Komposto gamybos zona<br>(uždengtas paviršius)                                 | 327596<br>6170506  | 3,0   | 30x30                           | 2,0  | 18,1                     | -                                       | 360                                       | 8760  |
| 602-1                     | Siojamas kaupas  | 327601<br>6170473  | 4,0   | 30x50                           | 2,0  | 19,1                     | 0,198                                   | 59558                                     | 1024  |
| 601-2                     | Komposto gamybos zona<br>(atidengtas paviršius)                                | 327596<br>6170506  | 3,0   | 30x30                           | 2,0  | 19,7                     | -                                       | 27423                                     | 256   |
| 602-2                     | Bioskaidžių organinių ir<br>bioskaidžių struktūrinių<br>atliekų paruošimo zona | 327601<br>6170473  | 4,0   | 30x50                           | 2,0  | 19,1                     | 0,600                                   | 37283                                     | 8760  |

\* 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 |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
|                    | pavadinimas                         | įrengimo vieta, koordinatės, LKS | efektyvumas, proc. |   |
| 1                  | 2                                   | 3                                | 4                  | 5   |
| 603-1              | -                                   | -                                | -                  | <b>21</b>   |
| 603-2              | Probiotinės kompozicijos            | 327640 6170466                   | <b>50</b>          | <b>1048</b>   |
| 601-1              | Gore membrana                       | 327596 6170506                   | <b>50</b>          | <b>360</b>  |
| 602-1              | Pira Duo*, probiotinės kompozicijos | 327601 6170473                   | <b>50</b>          | <b>59558</b>  |
| 601-2              | Pira Duo*, probiotinės kompozicijos | 327596 6170506                   | <b>50</b>          | <b>27423</b>  |
| 602-2              | Pira Duo*, probiotinės kompozicijos | 327601 6170473                   | <b>50</b>          | <b>37283</b>  |

\*-Kvapų išsiskyrimą mažinanti priemonė PiraDuo – šalto rūko generatorius, kuriuo virš kvapų šaltinio išpurškiamas vandens ir probiotinių kompozicijų mišinys, kuris neutralizuoja kvapų sklaidimą.

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

| Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m <sup>3</sup> ) prie artimiausio jautraus receptoriaus* | Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)   |
|---|--|
| 1   | 2  |
| <1  | Gyvenamasis namas, Gručeikių g 1, 0,860km, 326753, 6170495 (LKS) |
| <1  | Gyvenamasis namas, Aušros g 1, 1,55km, 329145, 6171153 (LKS)     |
| <1  | Gyvenamasis namas, Dumpių g 12, 0,995 km, 327577, 6171539 (LKS)  |
| <1  | Ketvergių Mokykla, Klaipėdos g 31, 1,72km, 329384, 6171008 (LKS) |
| <1  | Vaikų darželis, Laukininkų g 56, 5,0km, 323134, 6173001 (LKS)    |

**Vietovės situacijos schema su pažymėtais jautriais receptoriais pateikta kvapų sklaidos modeliavime.**

\*jautrus receptorius – statinys 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  
8 priedėlis

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką pakeisti Taršos leidimą.

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 08 10

\_\_\_\_\_  
**DIREKTORIUS EVALDAS STAKĖ**  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)