

**DUOMENYS IR INFORMACIJA TARŠOS LEIDIMO NR. AM-23(II)/TL-A.2-18/2019
SĄLYGOMS PATIKSLINTI**

[2] [5] [0] [1] [3] [5] [8] [6] [0]

(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

UAB ALYTAUS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS, Vilniaus g. 31, LT-
62112 Alytus, Tel.: +370 618 67351, erika.mockeviciene@alytausratc.lt

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas
(-ai), tel. Nr., el. paštas (-ai))

Takniškių žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Karjero g. 2, Takniškių k., Alovės sen.,
Alytaus r.

(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;

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Aplinkosaugos valdymo ir planavimo padalinio vadovė Erika Mockevičienė
Tel.: +370 618 67351, erika.mockeviciene@alytausratc.lt

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2025-11-12

(paraiškos užpildymo data)

BENDROJI 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 ūkinės 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, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);

Takniškių žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė (toliau – ŽAKA) eksploatuojama Karjero g. 2, Takniškių k., Alovės sen., Alytaus r. sav. UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centre (toliau – Alytaus RATC), (sklypo unikalus Nr. 3373-0008-0299; kad. Nr. 3373/000:299 Venciūnų k. v.; daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: kita; žemės sklypo naudojimo būdas: atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos), Alytaus RATC teritorijos žemės sklypo plotas: 26,2415 ha, asfaltuotas ŽAKA plotas: 11 933 m².

*Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašo informacija pateikta 1 priede.
Sąvartyno žemės sklypo planas pateiktas 2 priede.*

Takniškių ŽAKA paskirtis – surinkti ir kompostuoti Alytaus regione susidarančias žaliąsias atliekas: želdynų karpymo ir sodo atliekas, nupjautą žolę, nukritusius medžių lapus, nugenėtas krūmų, medžių ir gyvatvorių šakas, miškininkystės. Aikštelėje taip pat atliekamas biologinio apdoravimo įrenginiuose apdorotų (perdirbtų) atliekų brandinimas. Kompostavimo aikštelėje pagamintas kompostas (apie 4 500 t/metus) parduodamas ir naudojamas žemės plotų rekultivavimui (sąvartynų, išnaudotų karjerų, tranšėjų ir pan.), miestų tvarkymo poreikiams. Nuotekų dumblo naudoti komposto gamybai nenumatoma. Nugenėtos krūmų ir medžių šakos, mediena, medinės pakuotės, medžio apdirbimo atliekos aptarnavimo zonoje lauke susmulkintos į medžio drožles (5 000 t/metus medienos atliekų), parduodamos arba panaudojamos kaip biokuras arba naudojami kaip struktūriniai priedai kompostui gaminti. ŽAKA sudaro kompostavimo laukas, atliekų smulkinimo ir laikymo zonos, komposto sijojimo ir džiovinimo pastatas, putų polistirolo presavimo ir įrangos sandėliavimo pastatas, bei pagaminto komposto stoginė.

Įrenginyje planuojami eksploatuoti įrenginiai, galintys sukelti teršalų išleidimą:

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės paviršius asfaltuotas bei hidroizoliuotas, papildomai siekiant kontroliuoti kompostavimo aikštelėje susidarančius nuotekų kiekius virš dalies kompostavimo aikštelės (5762 m² plote) įrengta metalinių konstrukcijų stoginė. Nuotekos nuo stoginės priskiriamos švarioms ir išleidžiamos į gamtinę aplinką. Kitos paviršinės nuotekos nuo neuždengto kompostavimo lauko surenkamos latakais ir per grotas nuvedamos į paviršinių nuotekų kaupimo rezervuarą (130 m³ talpos), iš kurio siurbline tiekiamos kompostuojamų atliekų laistymui. Grotose sulaikyti nešmenys šalinami į kompostavimo lauke esantį pirmąjį kompostavimo kaupą. Rezervuare sukauptos nuotekos siurblinės pagalba tiekiamos kompostuojamų kaupų laistymui. Kartu su laistymo nuotekomis iš rezervuarų išsiurbiamos ir kaupuose sunaudojamos rezervuaruose susidarančios nuosėdos. Nuotekų perteklius išleidžiamas į esamą filtrato surinkimo rezervuarą. Todėl veiklos metu dirvožemio, vandens teršalų ir nuosėdų susidarymas nenumatomas.

Detalesnis aprašymas apie paviršinių nuotekų surinkimą ir valymą pateiktas papunktyje 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“.

Nuotekų surinkimo ir išleidimo inžinerinių tinklų schema pateikta 3 ir 7 prieduose.

Daugiau įrenginyje nėra eksploatuojamų ir (ar) planuojamų eksploatuoti įrenginių, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą.

Taršos leidimo keitimo tikslas (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.):

Paraiška taršos leidimui pakeisti yra teikiama, kadangi planuojamas ūkinės veiklos išplėtimas, nedidinant Taršos leidime nurodyto bendro atliekų tvarkymo įrenginio pajėgumo (atliekų apdorojimas, t/metus ir (ar) didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis), kai jis neatitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatytų kriterijų, kada privaloma atlikto atrankos ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo procedūras, įtraukiant papildomas veiklas:

- Komposto džiovinimo įrenginys (0,4 MW instaliuotos galios medienos kuro katilas);
- Naujų atliekų kodų 10 01 01, 19 05 03 įtraukimas (laikymas, apdorojimas);
- Esamų atliekos kodų 16 01 03, 02 01 03, 02 03 04, 02 07 01, 02 07 04, 19 12 01, 20 01 01, 15 01 01 panaikinimas iš Taršos leidimo;
- Naudotų padangų atliekų tvarkymo proceso panaikinimas iš Taršos leidimo;
- Atliekų apdorojimo, laikymo zonų tikslinimas;

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės 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 ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus:

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:

ŽAKA kompostuojamų ir smulkinamų atliekų metinis projektinis pajėgumas – 20 000 t/m. Vienu metu aikštelėje galima laikyti iki 10 000 t nepavojingųjų atliekų (įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas). Aikštelėje taip pat gali būti pagaminama komposto (apie 4 500 t/metus), medžio drožlių (apie 5 000 t/metus).

Šiame papunktyje prašoma informacija apie atliekų tvarkymą neteikiama, kadangi ši informacija išdėstoma kartu su paraiška teikiamame Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia:

Įrenginys nėra naujas, todėl statybos pradžios data nenurodoma.

Planuojami įrenginio pakeitimai apima: naujų veiklų įtraukimą (komposto džiovinimo įrenginys); naujų atliekų kodų (10 01 01, 19 05 03) įtraukimą; naudotų padangų atliekų tvarkymo proceso panaikinimas iš Taršos leidimo; atliekų kodų (16 01 03, 02 01 03, 02 03 04, 02 07 01, 02 07 04, 19 12 01, 20 01 01, 15 01 01) panaikinimas iš Taršos leidimo; laikymo ir apdorojimo zonų tikslinimą. Šie pakeitimai nedidina Taršos leidime nurodyto bendro pajėgumo (atliekų apdorojimo kiekio t/metus ir didžiausio vienu metu laikomo kiekio). Numatomas įrenginio eksploatavimo pradžia – gavus Atsakingos institucijos leidimą šiai veiklai vykdyti.

Planuojamas įrenginys bus pradėtas eksploatuoti suderinus 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.;

Kurą deginančio įrenginio pavadinimas ir tipas: ECO AIR DRYER300 – vertikalus džiovin tuvas, skirtas komposto džiovinimui;

Vardinė (nominali) šiluminė galia: 400 kW;

Veikimo pradžios data (montavimo data): 2024 m.

Naudojamo kuro rūšis: kietas biokuras (drėgnumas 25–40 %).

Metinis veikimo valandų skaičius: 1176 val. (įrenginys naudojamas esant poreikiui, todėl vertinamas maksimalus naudojimo laikas – darbo dienomis iki 8 val.).

Vidutinė naudojama apkrova: apie 13,4 % (470,4 MWh).

Smulkiosios frakcijos medienos drožlių produkcijai, kuri naudojama biokurui, atliekami būtini laboratoriniai tyrimai, užtikrinant kietojo biokuro parametrų atitiktį nustatytiems reikalavimams. Laboratorinių tyrimų rezultatai įvertinami ir lyginami su Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. gruodžio 6 d. įsakymu Nr. 1-310 „Dėl kietojo biokuro kokybės reikalavimų patvirtinimo“ patvirtintuose kietojo biokuro kokybės reikalavimuose nustatyto ribinėmis vertėmis – Kietasis biokuras turi atitikti minimalius Reikalavimų 3 priede numatytus

kokybės reikalavimus ir neviršyti Reikalavimų 4 priede nustatytų leistinų maksimalių koncentracijos verčių.

Šių gamybos liekanų panaudojimas nėra uždraustas Lietuvos Respublikos teisės aktu.

Smulkintos medienos naudojimas atitinka teisės aktuose joms nustatytus aplinkos apsaugos normatyvus vandens, oro ar dirvožemio taršai, nedaro reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai, neviršija teisės aktuose nustatytų triukšmo ar kvapų normatyvų, nedaro reikšmingo neigiamo poveikio kraštovaizdžiui ar aplinkosauginiu, gamtiniu ir (ar) kultūriniu požiūriu svarbioms vietovėms ir atitinka kitus aplinkos, sveikatos apsaugos ir veterinarinius reikalavimus.

Įrenginys neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priede nustatytų kriterijų, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikalinga specialioji leidimo dalis aplinkos oro taršos valdymui. Taršos kontrolė bus vykdoma teisės aktu nustatyta tvarka.

Planuojamas įrenginys bus pradėtas eksploatuoti suderinus Taršos leidimą.

Kurą deginančio įrenginio techninė dokumentacija pateikta 11 priede, kuriame nurodomi techniniai parametrai. Gamintojo atitikties deklaracija pateikta 10 priede.

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

Esama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 patvirtintų Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 priedėlio kriterijų.

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;

ŽAKA vykdomos žaliųjų atliekų tvarkymo veiklos metu į aplinkos orą gali išsiskirti tam tikri teršalai, priklausomai nuo atliekamo proceso. Smulkinant šakų atliekas gali susidaryti nedidelis kiekis kietųjų dalelių (dulkės), o kompostuojant biologiškai skaidžias atliekas gali išsiskirti amoniakas ir atsirasti kvapų. Kompostavimo procesui užtikrinti taikomas periodinis komposto kaupų vartymas specialiu vartytuvu, kuris aeruoja kompostą, suvienodina drėgmės ir temperatūros pasiskirstymą bei pagerina kompostavimo procesą. Tai padeda sumažinti galimą kvapų susidarymą. Kompostavimo metu taip pat naudojami probiotikai, kurie purškiami ant komposto masės ir padeda mažinti amoniako bei kvapų emisijas. Naudojami probiotikai gali sumažinti amoniako ir kvapų emisijas iki maždaug 96 %.

Papildomai tam tikrų technologinių procesų metu (komposto sijojimo ir/ar medienos smulkinimo) gali būti naudojama mobili dulkių ir kvapų slopinimo sistema. Ši sistema purškia smulkius vandens lašelius, kurie suriša ore esančias dulkes ir kvapų molekules bei jas nusodina.

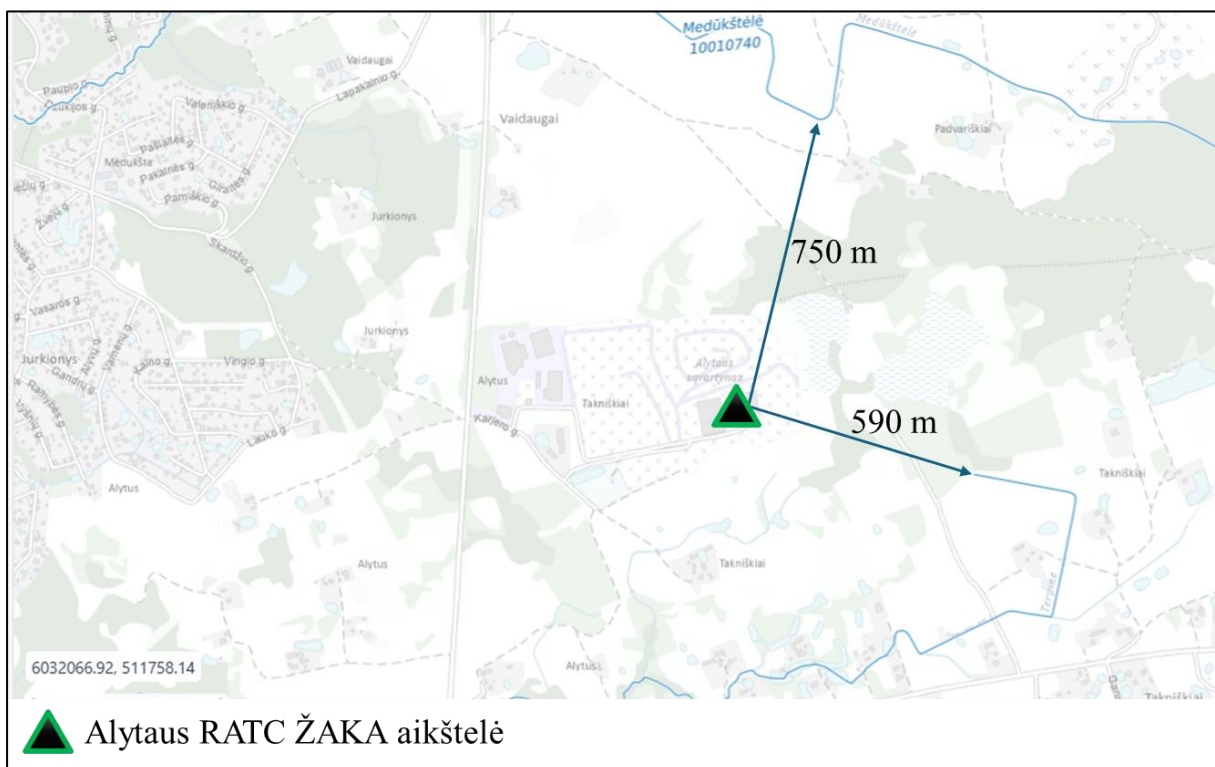
Aplinkos oro teršalų koncentracijos neviršys ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

Žemėlapiai, kuriuose pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų ir biotopų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių apsaugos zonų išsidėstymo atžvilgiu, pažymėti ir sunumeruoti taršos šaltiniai, vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių vietos.

Duomenys apie vandens telkinius

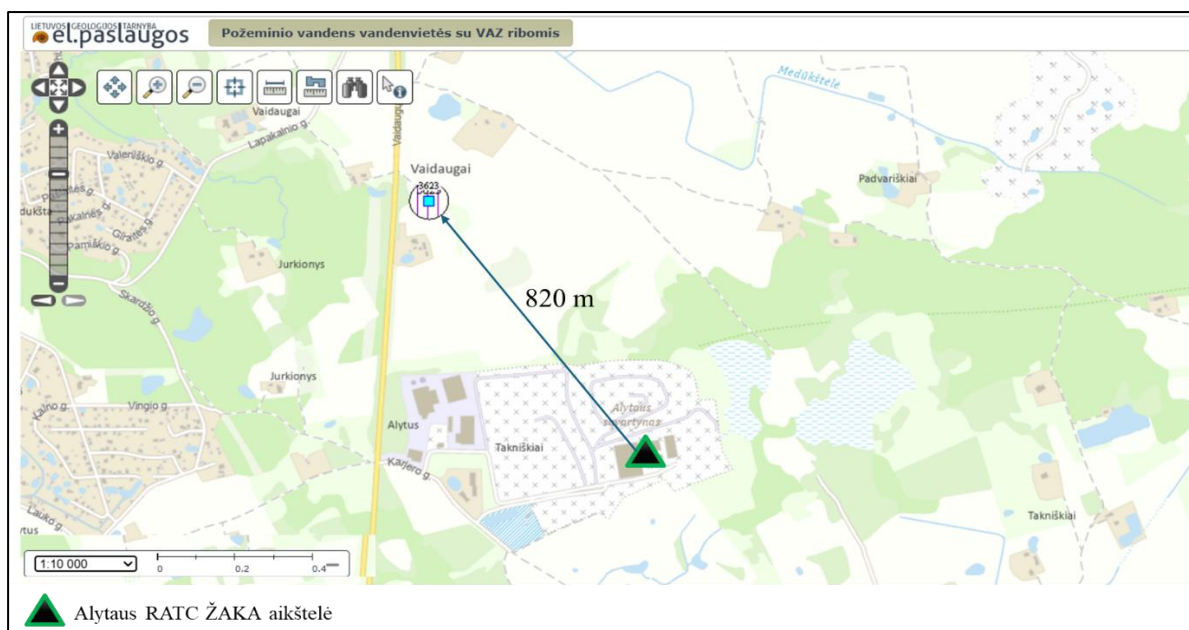
Upių, ežerų ir tvenkinių žemėlapiu, pateikto UETK duomenų bazėje, ištrauka su pažymėta ūkinės veiklos vieta pateikta žemiau:

Remiantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis, artimiausi paviršinio vandens telkiniai – upė Terpinė (Kadastro identifikavimo kodas 10010730), kuri yra nutolusi apie 590 m į rytus bei upė Medūkštelė (Kadastro identifikavimo kodas 10010740), nutolusi nuo aikštelės 750 m į šiaurę (2 pav.).



2 pav. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK)
(<https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>)

Įmonės ūkinės veiklos vieta nesiriboja su paviršinio vandens telkiniais, todėl ūkinė veikla, nurodytiems aplinkos komponentams, neigiamo poveikio neturės.

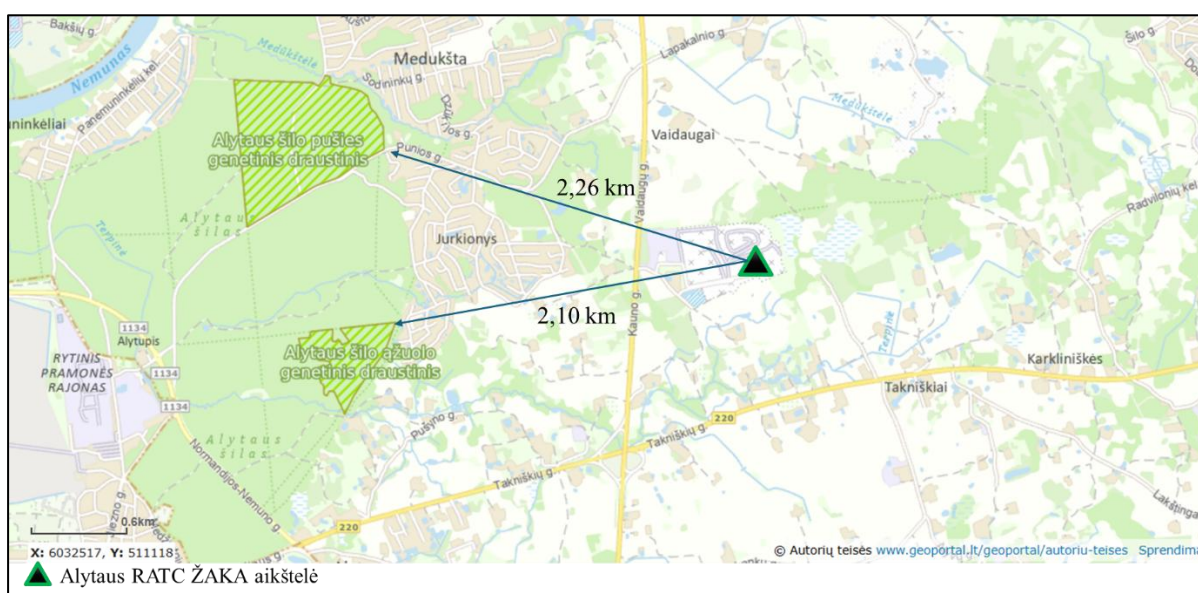


3 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis (LGT)
<https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>

Ūkinės veiklos vieta nepatenka į požeminio vandens vandenvietės zonas. Artimiausia vandenvietė yra įmonės įrengta UAB "Toksika" Alytaus padalinio gėlo vandens vandenvietė (registro nr. 3623, vandenvietės grupė – II, vandenviečių apsaugos zonos (projektai): 1_JUOSTA (1) UAB "Toksika" Alytaus padalinio, 50m_JUOSTA (1) UAB "Toksika" Alytaus padalinio), nuo aikštelės nutolusi 820 m į šiaurės vakarus.

Ūkinės veiklos teritorijoje nėra saugomų teritorijų, įskaitant „Natura 2000“ teritorijas ir jose saugomas Europos bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis (4 pav.).

Artimiausia saugomos teritorijos – Alytaus šilo ažuolo genetinis draustinis (Identifikavimo kodas: 0210800000004), kuris yra nutolęs 2,10 km pietų kryptimi nuo teritorijos ir Alytaus šilo pušies genetinis draustinis (Identifikavimo kodas: 0210800000005), kuris yra nutolęs 2,26 km į šiaurės vakarus nuo teritorijos.



4 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų teritorijų ir Natura 2000 teritorijų atžvilgiu
<https://www.geoportal.lt/map/>

Nagrinėjama ūkinė veikla nėra kultūros paveldo teritorijose. Artimiausia kultūros paveldo teritorija – Vaidaugų senosios kapinės, vad. Napoleono kapais (unikalus kodas: 5770), nuo teritorijos nutolusios 1,43 km į šiaurės vakarus (5 pav.).



5 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų Kultūros vertybių atžvilgiu. (<https://kvr.kpd.lt/>)

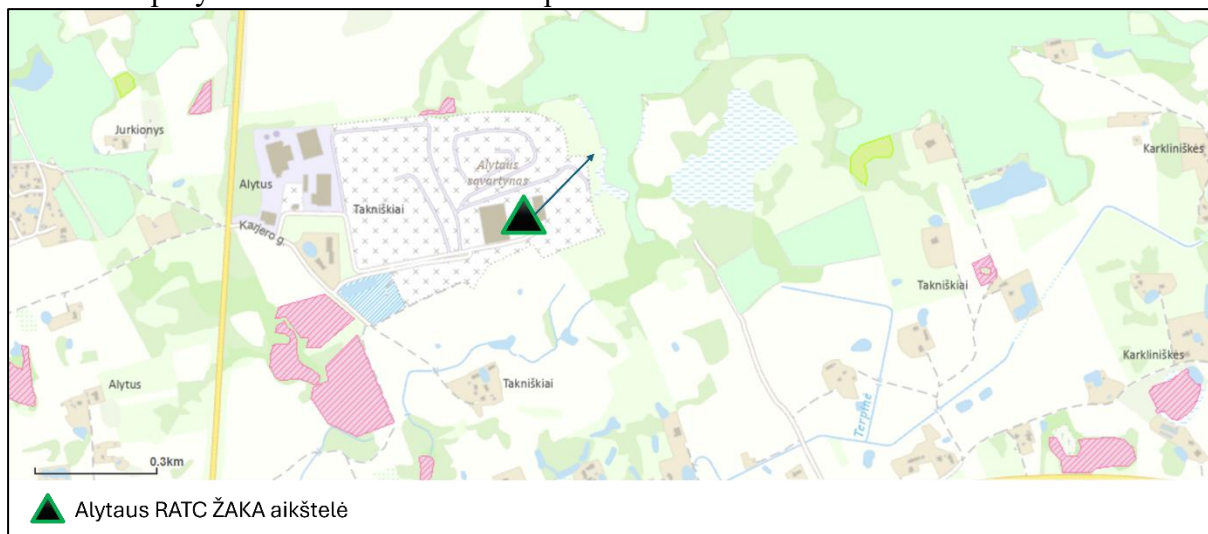
Vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu:

- Biologinė įvairovė – gyvųjų organizmų rūšių, jų bendrijų, buveinių, ekosistemų ir genetinė įvairovė.
- Natūrali buveinė – sausumos arba vandens plotai su jiems būdingais geografiniais, abiotiniais ir biotiniais visiškai natūraliais ar pusiau natūraliais požymiais.

Biotopas – aplinka, kurios reikia tam tikros rūšies organizmui išgyventi. Biotopu gali būti miškas, pieva, pelkė, vandens telkiniai ir pan. Dauguma rūšių sutinkamos viename biotope, nors kai kurios gyvena įvairiuose.

Duomenys apie miškus

Valstybinės miškų tarnybos duomenų žemėlapiu, pateikto [geoportal.lt](https://www.geoportal.lt) duomenų bazėje, ištrauka su pažymėta ūkinės veiklos vieta pateikta žemiau:

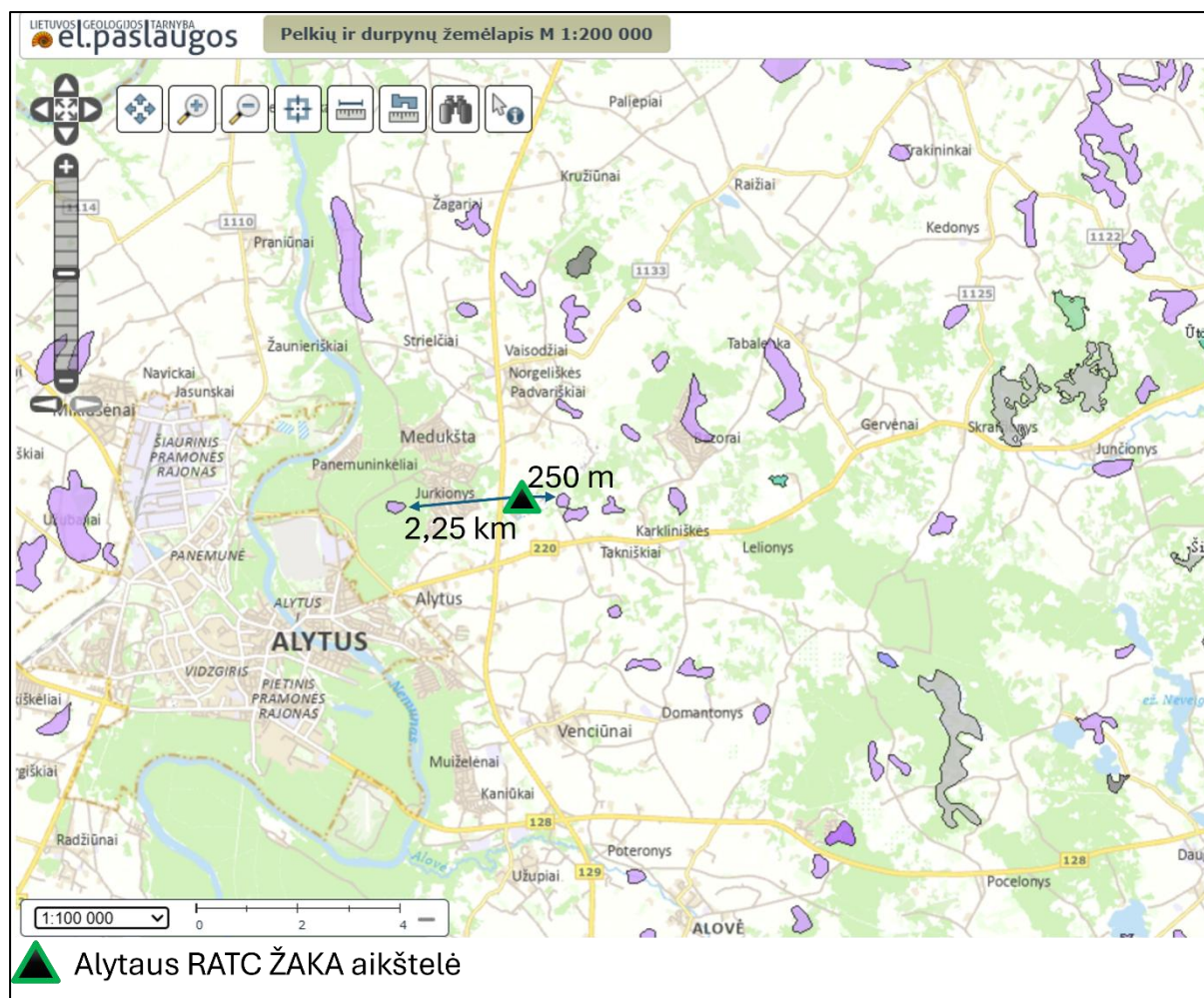


6 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų miškų atžvilgiu (<https://www.geoportal.lt/map/>)

Iš aukščiau pateikto paveikslo matyti, kad ūkinės veiklos teritorijoje miškų nėra. Artimiausi miško kvartalai yra poligonai, esantys šiaurės rytų pusėje apie 50 m už teritorijos ribų.

Duomenys apie pelkes

Pelkių ir durpynų žemėlapis, pateikto GEOLIS duomenų bazėje, ištrauka su pažymėta ūkinės veiklos vieta pateikta žemiau:



7 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta pelkių ir durpynų atžvilgiu (<https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

Iš aukščiau pateikto paveikslo matyti, kad ūkinės veiklos teritorijoje nėra pelkių ir durpynų. Artimiausia pelkė (pelkės tipas: durpingi pažemėjimai) nuo ūkinės veiklos vietos nutolusi apie 250 m rytų kryptimi. Kita artimiausia pelkė (pelkės tipas: durpingi pažemėjimai) nuo aikštelės yra nutolusi apie 2,25 km į vakarus nuo aikštelės.

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;

Veiklos metu specifinių technologinių procesų metu (eksploatuojant komposto džiovyklę, medienos smulkinimo metu, gravitacinio sijotuvo darbo metu, kuomet sijojamas išdžiovintas kompostas bei putų polistirolo smulkinimo ir presavimo metu) gali būti naudojama mobili dulkių ir kvapų slopinimo sistema. Įrenginys purškia smulkius vandens lašelius, kurie suriša ore esančias dulkes ir kvapų molekules, taip jas nusodindama. Įrenginys taip pat gali naudoti specialius kvapus neutralizuojančius skysčius, turi galingą ventiliatorių ir yra pritaikytas naudoti tiek viduje, tiek lauke.

Kompostavimo metu amoniako/kvapo emisijų mažinimui naudojami probiotikai. Skirtingi literatūros šaltiniai nurodo įvairių probiotikų veikimo efektyvumą, tačiau dažniausiai nurodomas efektyvumas – 70–80 proc..

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

Visa informacija apie atliekų susidarymą, tvarkymą (presavimą, laikymą) nurodoma Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

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“;

Išleidžiamų teršalų šaltiniai, išleidžiami teršalai:

Buitinės nuotekos

Aikštelės darbuotojai naudojami Alytaus regioninio sąvartyno tarnybinėmis patalpomis ir sanitariniu mazgu, todėl ŽAKA aikštelėje buitinių nuotekų nesusidaro. Per metus susidarantis buitinių nuotekų kiekis sąvartyno tarnybinėse patalpose yra 9,125 m³/m.

Paviršinės nuotekos

ŽAKA veikla yra vykdoma ant asfaltuoto bei hidroizoliuoto paviršiaus. Aikštelėje susidaranti paviršinės nuotekos yra surenkamos ir tvarkomos pagal jų kilmę bei galimą taršos riziką:

1. Nuo neuždengtos kompostavimo aikštelės dalies surenkamos paviršinės nuotekos.

Nuo neuždengto kompostavimo lauko (apie 3835 m² ploto) nuotekos surenkamos latakais ir per grotas nuvedamos į paviršinių nuotekų kaupimo rezervuarą (130 m³ talpos), iš kurio siurbline tiekiamos kompostuojamų atliekų laistymui. Grotose sulaikyti nešmenys šalinami į kompostavimo lauke esantį pirmąjį kompostavimo kaupą. Rezervuare sukauptos nuotekos siurblinės pagalba tiekiamos kompostuojamų kaupų laistymui. Kartu su laistymo nuotekomis iš rezervuarų išsiurbiamos ir kaupuose sunaudojamos rezervuaruose susidaranti nuosėdos. Nuotekų perteklius išleidžiamas į esamą filtrato surinkimo rezervuarą.

2. Nuo galimai teršiamos teritorijos surenkamos paviršinės nuotekos.

Iš ŽAKA teritorijos nuo galimai teršiamų paviršių surenkamos paviršinės nuotekos yra nukreipiamos į Alytaus RATC teritorijoje esantį lietaus nuotekų valymo įrenginį. Neviršijant ribinių verčių, nustatytų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, išvalytos nuotekos išleidžiamos į gamtinę aplinką. Nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo procesas išsamiai aprašytas sąvartyno TIPK leidime Nr. AM-20(I), kuris pakeistas į Nr. T.A.2-4/2015.

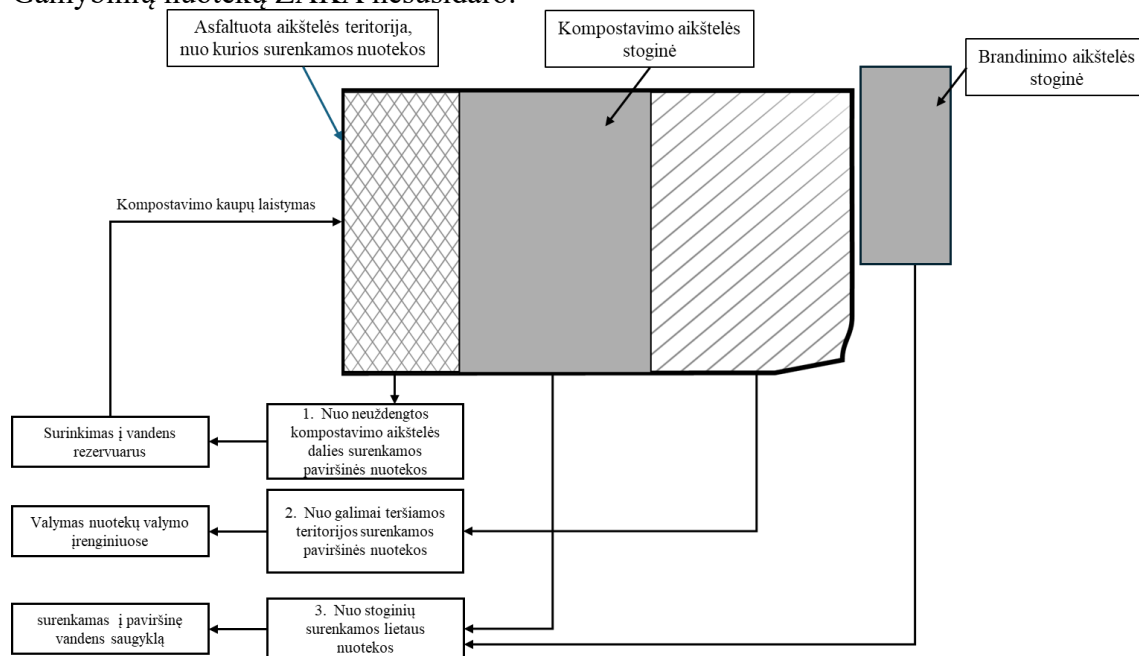
3. Nuo stoginių surenkamos lietaus nuotekos.

Nuo stoginių, dengiančių didžiąją dalį žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės (apie 0,5762 ha) bei nuo brandinimo aikštelės stogo (apie 0,15 ha), surenkamos sąlyginai švarios paviršinės nuotekos, kurios be valymo išleidžiamos į gamtinę aplinką –

paviršinio vandens telkinį (kūdrą). Lietaus vanduo nuo šių stogų surenkamas latakais ir lietvamzdžiais, nukreipiamas betoniniais latakais bei paviršinių nuotekų vamzdžiais į kūdrą.

Nuotekų surinkimo ir išleidimo inžinerinių tinklų schema pateikta 3,7 prieduose.

Gamybinių nuotekų ŽAKA nesusidaro.



6 pav. paviršinių nuotekų surinkimo schema

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);

Įmonės teritorijoje neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos – tai galimos ekstremalios situacijos (gaisras), elektros tiekimo nutraukimas, katilinės įrangos gedimas. Tokio pobūdžio ekstremalioms situacijoms pasiruošiama.

Gaisro prevencija ir priemonės taršai sumažinti: Laikantis darbų saugos taisyklių, ekstremalios avarinės situacijos aikštelėje yra negalimos. Čia nėra šaltinių, kurie sukeltų pavojų aplinkai ar gyventojams. PŪV metu ekstremalių situacijų (gaisro, didelių avarių, nelaimių) rizika yra minimali. Pavojingi skysčiai žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje nenaudojami, todėl jų nutekėjimo tikimybė menka. Atsitiktiniai skysčių nutekėjimai surenkami sorbentais, kurie nedelsiant panaudojami pavojingiems skysčiams išsiliejus bei jų plitimui lokalizuoti. Sorbentas po naudojimo laikomas uždaroje talpoje. Įvykus gaisrui, nedelsiant bus iškviestos gelbėjimo tarnybos ir panaudotos esamos pirminės priešgaisrinės apsaugos priemonės: gesintuvai, smėlis, kibiras, kirvis ir laužtuvas. Įmonės darbuotojai yra aprūpinti darbo saugos priemonėmis bei nustatyta tvarka instruktuojami pirminiu (įvadiniu) ir periodiniu instruktavimu, supažindinami su darbo saugos taisyklėmis. Vadovaujantis Gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, įrenginio teritorijoje bei visuose kituose patalpose parinktas atitinkamas gaisro gesinimo priemonių skaičius, rūšis ir dydis. Susidaranti atliekos laikomos vadovaujantis Atliekų laikymui nustatytais reikalavimais. Taip pat visi įmonės darbuotojai

visada supažindinami su įmonės vadovo patvirtinta gaisrinės saugos instrukcija, pravedami gaisrinės saugos mokymai įmonės teritorijoje, visiems žinomi veiksmai gaisrui įvykus. Kilus gaisrui darbuotojai nedelsiant vykdo veiksmus, numatytus gaisrinės saugos instrukcijoje. Papildomos kitos priemonės taršai mažinti nenumatomos.

Elektros tiekimo nutraukimas ir priemonės taršai sumažinti: Elektros tiekimui nutrūkus, bus sustabdyta veikla su elektra naudojančia įranga, tačiau visa kita veikla gali būti tęsiama. Kai elektros tiekimas bus atstatytas, įranga vėl pradės veikti, ir procesai bus tęsiami pagal numatytą tvarką. Papildomos kitos priemonės taršai mažinti nenumatomos.

Džiovyklės įrangos gedimas ir priemonės taršai sumažinti: Įvykus įrangos gedimui visi gamybos procesai sustabdomi, nekeliant jokio neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai. Papildomos kitos priemonės taršai mažinti nenumatomos.

Kitų neįprastinių (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas;

Ūkinė veikla jau yra vykdoma, papildomų statybų planų nėra numatyta, todėl statybas leidžiantys dokumentai nėra pateikiami.

25.1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Ūkinei veiklai yra atlikta PAV atranka. Gauta PAV atrankos išvada – 2018-10-12 AAA „ATRANKOS IŠVADA DĖL SURENKAMŲ ATLIEKŲ KIEKIO PADIDINIMO ESAMOJE TAKNIŠKIŲ ŽALIŪJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖJE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO“ Nr. (30.2)-A4-8157 pateikta 19 priede.

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;

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas (PVSU) šiam įrenginiui nėra atliktas.

25.2. bendrosios dalies lentelėse – sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją, informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinių cheminių medžiagų, kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, koku tikslu ir kokiuose procesuose ir koku būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingųjų medžiagų naudojimo mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis; deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.

Ūkinėje veikloje naudojamų žaliavų ir pagalbinių medžiagų informacija pateikta bendrosios dalies lentelėse.

26. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

Įmonė nepageidauja gauti leidimo kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, todėl Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčių informacija neteikiama.

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.	Sorbentai	1 t/metus	1 t, saugomi Alytaus RATC teritorijoje esančiame garaže
2.	Probiotikai	4 t/metus	1 t, saugomi pastate Nr. 1.1
3.	Medžio drožlės - biokuras	100 t/metus	10 t, saugomi pastate Nr. 1.1, laikoma didmaišiuose / krūvose
4.	Dyzelinas	25000 l/metus	20 000 l, Stacionari kolonėle

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai
Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje nenumatoma laikyti pavojingų cheminių medžiagų ir cheminių mišinių.

Veiklos metu nėra naudojami jokie cheminiai preparatai ar jų mišiniai, radioaktyvios ar pavojingos medžiagos. Takniškių ŽAKA nebus surenkama ir saugoma pavojingų atliekų, todėl jokių medžiagų, skirtų joms neutralizuoti ir surinkti, nebus.

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 Takniškių žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	biologiškai skaidžios atliekos (lapai, žolė, želdynų karpymo atliekos)	R13	10 000
2.	02 01 07	miškininkystės atliekos	miškininkystės atliekos (šakos, krūmai, medžių dalys)	R13	
3.	10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04 pozicijoje)	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (nepavojingos)	R13	
4.	03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medienos perdirbimo metu susidarancias žievės ir kamščiamedžio atliekos	R13	
5.	03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medienos žievės ir medienos atliekos iš popieriaus ir kartono gamybos proceso	R13	

6.	03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodytos 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, drožlių plokštės ir fanera	R13	
7.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	didžiųjų atliekų ardymo metu susidariusi mediena	R13	
8.	20 01 38	mediena, kuri nepaminėta 20 01 37 pozicijoje	mediena, kuri nepaminėta 20 01 37 pozicijoje (mediena, kurioje nėra pavojingų medžiagų)	R13	
9.	15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas)	R13	
10.	15 01 02	plastikinės pakuotės	plastikinės pakuotės (putų polistirolas)	R13	
11.	17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 pozicijose	putų polistirolas	R13	
12.	20 03 07	didelių gabaritų atliekos	įvairūs baldai ir kitos degios didelių gabaritų atliekos	R13, D15	
veiklos metu susidarančios atliekos					
13.	19 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos (po komposto sijojimo likusios atliekos)	R13	
14.	19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios smulkinimo atliekos (iš atliekų gautas kuras) (susidariusios medienos atliekų ir/arba didelių gabaritų atliekų smulkinimo metu)	R13	
15.	19 05 03	reikalavimų neatitinkantis kompostas	aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo reikalavimų neatitinkantis kompostas	R13	
16.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio apdorojimo atliekos (susidariusios medienos atliekų ir/arba didelių gabaritų atliekų smulkinimo metu, po komposto sijojimo susidariusios atliekos) netinkamos tolesniam panaudojimui	R13, D15	

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

Įrenginio pavadinimas Takniškių žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	biologiškai skaidžios atliekos (lapai, žolė, želdynų karpymo atliekos)	R3	20 000
2.	02 01 07	miškininkystės atliekos	miškininkystės atliekos (šakos, krūmai, medžių dalys)	R3	
3.	10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04 pozicijoje)	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (nepavojingos)	R3	
4.	03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medienos perdirbimo metu susidarančios žievės ir kamščiamedžio atliekos	R3	
5.	03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medienos žievės ir medienos atliekos iš popieriaus ir kartono gamybos proceso	R3	
6.	03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodytos 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, drožlių plokštės ir fanera	R3	
7.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	didžiųjų atliekų ardymo metu susidariusi mediena	R3	

8.	20 01 38	mediena, kuri nepaminėta 20 01 37 pozicijoje	mediena, kuri nepaminėta 20 01 37 pozicijoje (mediena, kurioje nėra pavojingų medžiagų)	R3	
9.	15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas)	R3	
10.	15 01 02	plastikinės pakuotės	plastikinės pakuotės (putų polistirolas)	R3	
11.	17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 pozicijose	putų polistirolas	R3	
12.	20 03 07	didelių gabaritų atliekos	įvairūs baldai ir kitos degios didelių gabaritų atliekos	R3	

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma šalinti nepavojingųjų atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas Takniškių žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) 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	6
1.	20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	biologiškai skaidžios atliekos (lapai, žolė, želdynų karpymo atliekos)	R12	20 000
2.	02 01 07	miškininkystės atliekos	miškininkystės atliekos (šakos, krūmai, medžių dalys)	R12	

3.	10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04 pozicijoje)	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (nepavoingos)	R12	
4.	03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	medienos perdirbimo metu susidarančios žievės ir kamščiamedžio atliekos	R12	
5.	03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	medienos žievės ir medienos atliekos iš popieriaus ir kartono gamybos proceso	R12	
6.	03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodytos 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, drožlių plokštės ir fanera	R12	
7.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	didžiųjų atliekų ardymo metu susidariusi mediena	R12	
8.	20 01 38	mediena, kuri nepaminėta 20 01 37 pozicijoje	mediena, kuri nepaminėta 20 01 37 pozicijoje (mediena, kurioje nėra pavojingų medžiagų)	R12	
9.	15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas)	R12	
10.	15 01 02	plastikinės pakuotės	plastikinės pakuotės (putų polistirolas)	R12	
11.	17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 pozicijose	putų polistirolas	R12	
12.	20 03 07	didelių gabaritų atliekos	įvairūs baldai ir kitos degios didelių gabaritų atliekos	R12,S5	

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

- 1 priedas Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas*
- 2 priedas Sąvartyno žemės sklypo planas*
- 3 priedas Inžinerinių tinklų suvestinis planas*
- 4 priedas Svarstyklių metrologinės patikros sertifikatas*
- 5 priedas Gręžinio pasas*
- 6 priedas Atliekų svorio nustatymo metodika*
- 7 priedas Alytaus RATC sklypo planas su inžineriniais tinklais*
- 8 priedas Sijotuvo techninė specifikacija*
- 9 priedas Komposto džiovyklės brėžiniai*
- 10 priedas Komposto džiovyklės deklaracija dėl atitikimo*
- 11 priedas Komposto džiovyklės naudojimo instrukcija*
- 12 priedas Stacionaraus gravitacinio komposto sijotuvo techninė specifikacija*
- 13 priedas Stacionaraus gravitacinio komposto sijotuvo techninė specifikacija, 2 priedas*
- 14 priedas Smulkintuvo techninė specifikacija*
- 15 priedas Putų polistirolu presu techninė specifikacija*
- 16 priedas Mobilus dulkių ir kvapų slopinimo sistema*
- 17 priedas Vartytuvo techninė specifikacija*
- 18 priedas Vartytuvo techninė specifikacija, darbiniai duomenys*
- 19 priedas PAV Atrankos išvada
- 20 priedas Esamas Taršos leidimas
- 21 priedas Esamas patikslintas taršos leidimas, esamas Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas
- 22 priedas Įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo apskaičiavimas*
- 23 priedas Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas*

* - *konfidencialūs priedai*

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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / **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: _____

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)
