

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[1] [2] [2] [9] [8] [3] [8] [4] [6]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Juknevičiaus kompostas“, Liepkalnio g. 172, LT-02121 Vilnius, tel.: +370 5 215 215 9
el. paštas: andrius.juknevicius@kompostas.lt

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

UAB „Juknevičiaus kompostas“, Servečės g. 6, Vilnius
(ūkinės veiklos objekto 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).

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

Direktorius Andrius Juknevičius, tel.: +370 5 215 215 9, andrius.juknevicius@kompostas.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas.

Ūkinės veiklos vykdytojas: Direktorius Andrius Juknevičius, UAB „Juknevičiaus kompostas“, Liepkalnio g. 172, LT-02121 Vilnius.

Kontaktinis asmuo: Direktorius Andrius Juknevičius, tel.: +370 5 215 215 9, andrius.juknevicius@kompostas.lt

Ūkinės veiklos objektas: UAB „Juknevičiaus kompostas“ – žaliųjų atliekų surinkimas ir tvarkymas žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje, Servečės g. 6, Vilnius.

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 „Juknevičiaus kompostas“ ūkinės veiklos vieta numatoma adresu Servečės g. 6, Vilnius. Ūkinė veikla bus vykdoma asfaltuotos aikštelės dalyje, kurios plotas apie 4289 m², esančioje Servečės g. 6 Vilnius. Aikštelė yra žemės sklype (kadastro numeris 0101/0159:832), kurio bendras plotas 0,8444 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Juknevičiaus kompostas“.

Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro išrašų kopija pateikta 1 priede.

Kitoje aikštelės dalyje planuojama sandėliavimo paskirties pastato (iki 1000 m² bendro ploto) statyba, kuriam išduotas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos statybos leidimas (Duomenys apie statinio projektą: pavadinimas – Sandėlio Servečės g. 6, Vilniuje statybos projektas, numeris 2018-01-050-S6-TDP Parengimo metai 2019). Šios patalpos bus skirtos paruoštos prekybai komposto žemės sandėliavimui – apsaugai nuo kritulių ir užsalimo. Šio žemės sklypo dalyje bus įrengtas šaltas ir karštas vandentiekis, buitinių nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo sistema, paviršinių nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo sistema.

Likusi žemės sklypo dalis bus naudojama pravažiuojimui ir automobilių stovėjimui.

PŪV žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės paskirtis – surinkti ir kompostuoti biodegraduojančias atliekas iš fizinių ir juridinių asmenų: želdynų karpymo ir sodo atliekas, nupjautą žolę, medžių lapus, nugenėtas krūmų ir medžių šakas ir pan.

Pastato statybos projektas pateiktas 2 priede.

Vykdomos veiklos aprašymas:

UAB „Juknevičiaus kompostas“ pagrindinė veikla – žaliųjų atliekų surinkimas ir tvarkymas (smulkinimas, kompostavimas, panaudojimas, laikymas).

Žaliosios atliekas į kompostavimo aikštelę pristatomos fizinių ir juridinių asmenų: želdynų karpymo ir sodo atliekas, nupjautą žolę, medžių lapus, nugenėtas krūmų ir medžių šakas ir pan. Į žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę pristačius atliekas atliekama pristatytų atliekų kontrolė, kurios metu vizualiai apžiūrimos pristatytos atliekos, tikrinami pristatytų atliekų vežimo dokumentai. Pristatytų atliekų kontrolės metu nustatčius, kad įmonė neturi teisės tvarkyti pristatytų atliekų arba, kad pristatytų atliekų savybės neatitinka atliekų vežimo dokumentuose pateiktų duomenų, jos nebus priimanos. Pristatytų atliekų kontrolės metu nustatčius, kad įmonė turi teisę tvarkyti pristatytas atliekas, jos yra priimanos, pasveriamos eksploatuojamomis automobilineis svarstyklėmis ir iškraunamos atitinkamose atliekų tvarkymo (laikymo, paruošimo naudoti, naudojimo) zonose, esančiose žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje.

Atliekų tvarkymo aikštelės zonų planas pateiktas 3 priede.

Žaliosios atliekos paruošiamos naudoti: rūšiuojamos, o esant poreikiui, didesnių matmenų atliekos (šakos, krūmai ir pan.) yra susmulkinamos smulkintuvu. Žaliosios atliekos sumaišomos paruošiant vientisą atliekų kompostavimo mišinį.

Paruoštos naudoti žaliosios atliekos toliau sukraunamos į atvirą kaupą, kuriame vyks šių atliekų kompostavimas. Atliekos pagal savo pobūdį nėra skystos, birios, lengvos (kad vėjas jas galėtų išsklaidyti per gretimas teritorijas). Atvirkščiai, lietuvi lyjant vanduo įsigeria į masę, bet nepaskleidžia žaliųjų atliekų per tvarkomos aikštelės teritoriją ir į gretimas teritorijas. Atliekų laikymas ir tvarkymo vietos yra centruojamos sklypo viduryje, paliekant praėjimo ir pravažiavimo kelius aplink kaupus. Vertinant atliekų rūšį, tvarkymo pobūdį, laikomos ir tvarkomos atliekos nepateks į kitas teritorijas, nebus išnešiojamos vėjo.

Visa ūkinė veikla vykdoma vadovaujantis Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimais ir kitų teisės aktų reikalavimais.

Kompostavimo metu, komposto kaupai yra drėkinami lietaus vandeniu, esant poreikiui, papildomai, kompostavimo aikštelėje susidariusiu filtratu ir periodiškai vartomi vartytuvu, kol iš žaliųjų atliekų pasigamina kompostas. Kompostavimo proceso ciklas gali tęstis iki 18 mėnesių. Pagamintas kompostas toliau sijojamas sijotuve: atskiriama stambi ir smulki frakcija. Sijojimo metu iš komposto pašalinamos priemaišos (stiklas, plastikas, metalai ir kt.). Išrūšiuota nesusikompostavusių medžiagų dalis yra gražinama atgal į komposto kaupą pakartotiniam kompostavimui. Pagamintas kompostas brandinamas, ruošiami komposto mišiniai. Kompostas laikomas paruoštu ir tinkamu naudojimui kai atitinka Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų 20 p. kriterijus. Pabaigus kompostavimo procesui, seka kompostinės žemės ir jos mišinių kokybės įvertinimas ir sertifikavimas. Komposto tyrimus ir sertifikavimus atlieka Lietuvos arba užsienio laboratorijos, turinčios teisę atlikti atitinkamus tyrimus ir sertifikavimo procedūras.

Nagrinėjamoje vietoje vyks tik nepavojingų žaliųjų atliekų kompostavimas. Paruošta produkcija (kompostinė žemė ir jos mišiniai) laikoma kitame žemės sklype.

Iš perdirbto komposto pagaminama produkcija – kompostinė žemė ir jos mišiniai. Kompostinė žemė ir jos mišiniai gali būti panaudojami tręšimui žemės ūkyje, augalų auginimui bei gali būti naudojami ne žemės ūkio paskirties žemėje, rekultivuojamuose plotuose.

Tiekiant vidaus arba užsienio rinkai pagamintą kompostą ir jos mišinius laikomasi komposto naudojimo tręšimui reikalavimų, numatytų Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų VII skyriuje.

Iš komposto pašalintos galimos atliekos (stiklas, plastikas, metalai ir kt.) laikomos ir pagal sutartis pridudamos tolimesniems šių atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti atitinkamas atliekas.

Atliekų tvarkymo pajėgumai:

- biologiškai skaidžios atliekos (20 02 01) – 12000 t/m, didžiausiais vienu metu laikomas kiekis – 5000 t;

Ūkinės veiklos teritorijoje bus eksploatuojamas 1 stacionarus neorganizuotas oro taršos šaltinis (Nr. 601) – žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė. Iš neorganizuoto oro taršos šaltinio išsiskirs: amoniakas (NH₃) ir kvapai.

PŪV vertinamo neorganizuoto oro taršos šaltinio (Nr. 601) fiziniai parametrai pateikti 1-2 lentelėse.

1 lentelė. Neorganizuoto oro taršos šaltinio (Nr. 601) fiziniai parametrai

| Taršos šaltiniai | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai (matavimo vietoje) | | | Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val. |
|------------------|--|------------|---------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---|
| Nr. | koordinatės | Aukštis, m | Išėjimo angos matmenys, m | Srauto greitis, m/s | Temperatūra, °C | Tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 601 | X (6055050 - 6057050), Y (583322 - 585322) | 10 | - | 5,0 | 0 | 0,98 | 8760 |

2 lentelė. Momentiniai ir metiniai teršalų kiekiai

| Taršos šaltinio pavadinimas | Taršos šaltinio Nr. | Teršalai | Numatoma tarša | |
|---------------------------------------|---------------------|-----------|--------------------|------|
| | | | Vienkartinis dydis | t/m |
| Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė | 601 | Amoniakas | 0,0913 g/s | 2,88 |

Taip pat galima tarša iš mobilių transporto priemonių, atvežusių atliekas į aikštelę ir išvežančių produkciją. Atsižvelgiant į ūkinės veiklos vykdomą veiklą, vertinama, kad į žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę, adresu Servečės g. 6, Vilnius, 8-17 val. atvyks iki 10 lengvųjų automobilių ir iki 5 sunkiasvorių automobilių (lapkričio-gruodžio mėn. sunkiasvorių automobilių srautas bus apie 30 vnt. per dieną). Iš transporto priemonių į aplinkos orą bus išmetama apie 0,665 t/metus anglies monoksido (CO), 0,199 t/metus angliavandenių (CH), 0,084 t/metus azoto oksidų (NO_x), 0,003 t/metus sieros dioksidų (SO₂), 0,014 t/metus kietųjų dalelių.

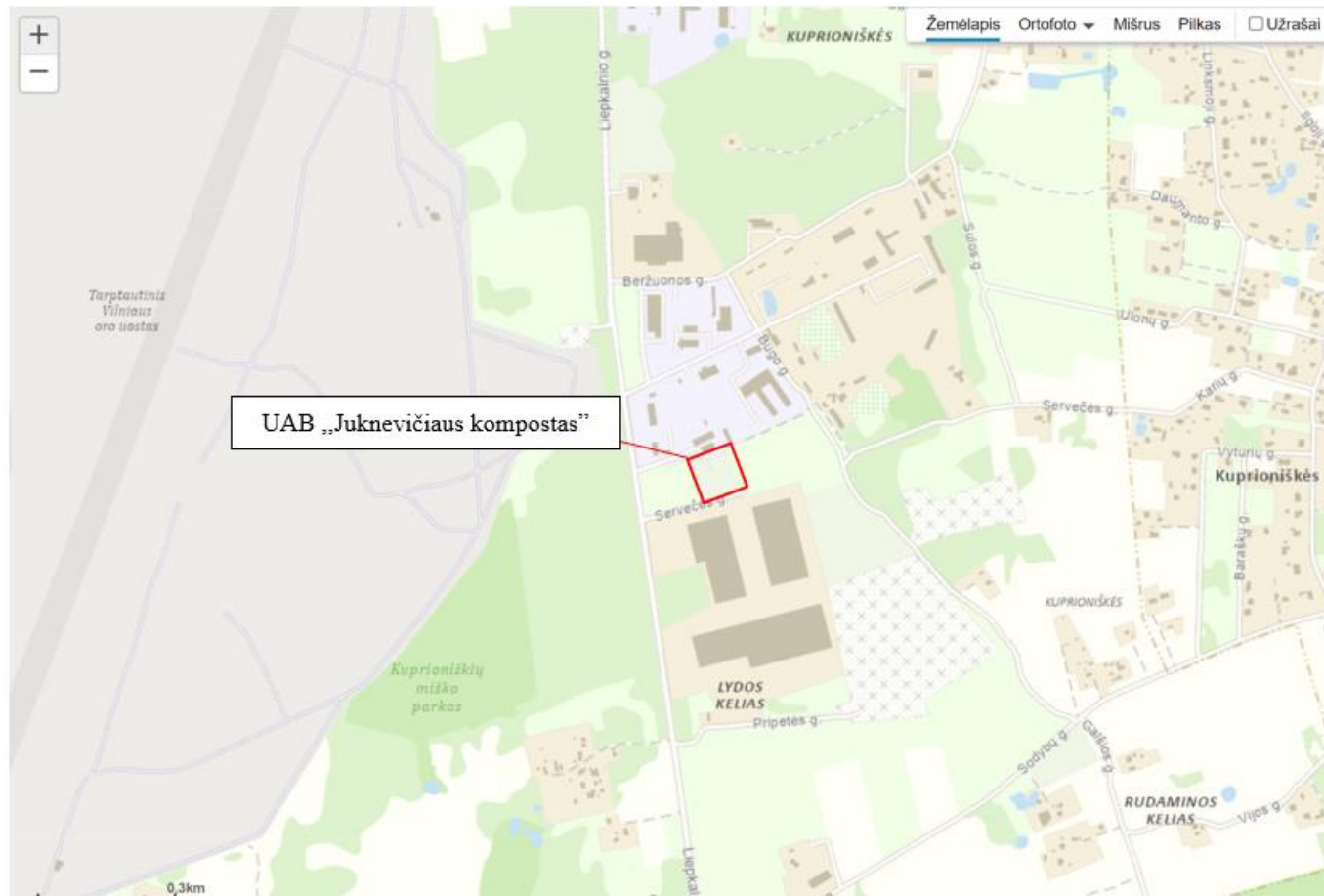
Vykdamat ūkinę veiklą veiks mobilūs (automobiliai) ir ūkinės veiklos (teleskopinis krautuvas, frontalinis krautuvas, smulkintuvas, vartytuvas, sijotuvai) triukšmo šaltiniai.

Teršalų ir kvapų požeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimas 4 priede.

Taršos iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai pateikti 5 priede.

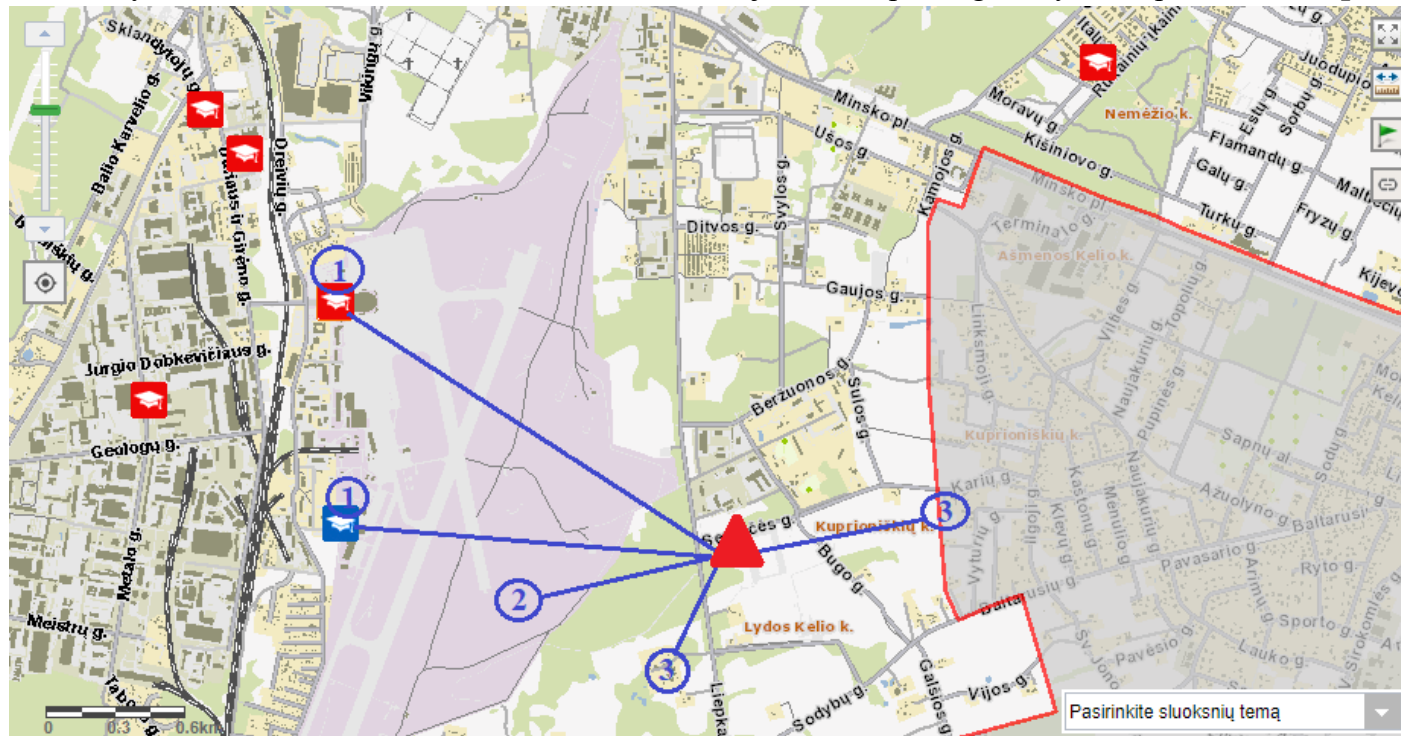
Triukšmo sklaidos vertinimas pateiktas 6 priede.

Veiklos vykdymo vietos padėties Vilniaus miesto plane žemėlapis pateikiamas 1 paveiksle.



1 pav. UAB „Juknevičiaus kompostas“ veiklos vykdymo vietos padėtis (geoportal.lt)

Ūkinė veikla vykdoma pramoninės ir komercinės paskirties teritorijoje, kurioje yra daug pramoninę ir komercinę veiklą vykdančių įmonių. Arčiausias gyvenamasis kvartalas yra už 600 m. nuo ūkinės veiklos vietos. Teritorijos žemėlapis su gretimybėmis pateikiamas **2 paveiksle**.



2 pav. UAB „Juknevičiaus kompostas“ Ūkinės veiklos vietos gretimybės (geoportal.lt)

Arčiausios gretimybės pažymėtos žemėlapyje. Aplink bendrovės teritoriją 500 m spinduliu išikūrusios pramoninę ir komercinę veiklą vykdančios įmonės. **1** – Švietimo ir mokslo institucijos (nuo veiklavietės vietos nutolusios apie 1,7 km); **2** - Vilniaus oro uostas (nuo veiklavietės vietos nutolęs apie 500 m); **3** – Artimiausi gyvenamieji namai pietų kryptimi (nuo veiklavietės vietos nutolę apie 600 m), rytų kryptimi (nuo veiklavietės vietos nutolę apie 750 m).

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.

Esamos ūkinės veiklos 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;

Detalesnė informacija pateikiama Paraiškos **1.1 punkte**.

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.

Paraiška gauti Taršos leidimą teikiama ne dėl kuro deginančių įrenginių eksploatavimo, todėl pagal šį punktą informacija neteikiama.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno iš 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų.

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.

Teritorija, kurioje bus vykdoma ūkinė veikla, yra pramoninėje miesto zonoje (3 pav.), gretimybėse nėra objektų, turinčių kultūrinę ar archeologinę vertę, rekreacinių zonų, gyvenamosios paskirties teritorijų, saugomų teritorijų, įskaitant ir Natura 2000 teritorijas, ir kitų ūkinės veiklos poveikiui jautrių objektų. Ūkinės veiklos vieta yra strategiškai patogi logistiniu požiūriu.



3 pav. Greta esantys ūkio subjektai (geoportal.lt)

Sutartiniai žymėjimai:

- 1 - UAB TOPTRANZ, Vilnius, Servečės g. 1; Veiklos rūšis – logistikos ir transporto paslaugos. Ūkio subjektas nuo nagrinėjamos vietos nutolęs apie 60 m.
- 2 - UAB Nunner Logistics, Vilnius, Liepkalnio g. 172M; Veiklos sritys: ekspedijavimas; logistikos paslaugos; oro transportas, aviacija; tarpininkavimas, transporto paslaugos; Ūkio subjektas nuo nagrinėjamos vietos nutolęs apie 70 m.
- 3 - UAB Ekonovus (veiklos rūšis – atliekų tvarkymas). Ūkio subjektas nuo nagrinėjamos vietos nutolęs apie 60 m.
- 4 – UAB Juknevičiaus kompostas (veiklos rūšis – žaliųjų atliekų tvarkymas). Ūkio subjektas nuo nagrinėjamos vietos nutolęs apie 100 m.

Ūkinės veiklos vieta neturi saugomos teritorijos statuso, nesiriboja ir nekerta Europos Bendrijos svarbos buveinių teritorijų. Artimiausia Europos Bendrijos svarbos buveinė, Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorija yra – Kaukysos upės slėnis (ES kodas LTVIN0035), nuo veiklavietės nutolęs apie 3 km į šiaurę.

Nagrinėjama vieta nepatenka į vandenviečių sanitarinės apsaugos zonų cheminės taršos juostas, į vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas. Artimiausia geriamojo gėlo vandens vandenvietė (Pavadinimas: UAB „Liepvalda“, Nr. 5169) yra apie 314,51 metrų į pietryčius nuo nagrinėjamos teritorijos.

Ūkinės veiklos teritorijoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Artimiausia nekilnojamosios kultūros vertybė – Vilniaus oro uosto pastatas (kodas 15877), nuo nagrinėjamos vietos nutolęs apie 1,889 km į šiaurės vakarus.

Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai (švietimo ir mokslo įstaigos) nuo veiklavitės vietos nutolę apie 1,7 km į vakarus, 500 m nuo ūkinės veiklos vietos yra Vilniaus oro uosto teritorija.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo veiklavitės vietos nutolę apie 600 m pietų kryptimi, nuo veiklavitės vietos nutolę apie 750 m rytų kryptimi.

Informacija apie sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymą

Remiantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priedo 2 lentelės 5 punktu, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėms (be maisto atliekų, gamybinės kilmės biologiškai skaidžių atliekų, gyvūninės kilmės šalutinių produktų, nuotekų dumblo kompostavimo) nustatoma normatyvinė sanitarinės apsaugos zona 100 m.

Į normatyvinę sanitarinės apsaugos zoną, kai neatliekamas PVSV, (SAZ ribos pažymėtos nuo pastato išorinių sienų ir teritorijoje esančių taršos šaltinių) patenka 12 žemės sklypų, daugumą jų – kitos paskirties žemės sklypai. Į normatyvinės SAZ ribas (100 m), kai poveikio visuomenės sveikatai vertinimas nebūtų atliekamas, gyvenamieji namai, visuomeninės paskirties pastatai ir jų aplinka nepatenka. Žemės sklypai, patenkantys į normatyvinę sanitarinės apsaugos zoną, pateikti 4 paveiksle.



4 pav. Į normatyvinę sanitarinės apsaugos zoną patenkantys žemės sklypai

Atliktoje Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje (toliau – PVSV) apskaičiuotos rekomenduojamos (patikslintos) SAZ ribos, įvertinus ūkinę veiklą, nustatytos pagal suskaičiuotą aplinkos oro taršos, kvapų ir triukšmo lygį. Rekomenduojamas SAZ plotas yra 0,8444 ha. Rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos ribos apima visą žemės sklypą, kuriame planuojama ūkinė veikla. Rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos schema pateikta 8 priede (8 priedo 3 priedas). Į rekomenduojamos SAZ ribas gyvenamieji namai ir gyvenamoji aplinka, visuomeninės paskirties pastatai ir jų aplinka nepatenka.

Žemės sklypui, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (Plotas: 8444.00 kv. m);
- Elektros tinklų apsaugos zonos (Plotas: 24.00 kv. m);
- Aerodromo apsaugos zonos (Plotas: 8444.00 kv. m).

Pritarimas vykdomai veiklai Vilniaus aerodromo apsaugos zonoje pateiktas 8 priede.

Foninis vietovės užterštumas

Pagal 2020-08-31 d. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos departamento raštu Nr. (30.3)-A4E-7581 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenimis“, vietovės foniniam užterštumui amoniaku įvertinti nėra duomenų. Vertinant foninį vietovės užterštumą buvo

naudojamos UAB „Juknevičiaus kompostas“, adresu Liepkalnio g. 172 Vilnius, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės amoniako emisijos į aplinkos orą.

Skaidos modeliavimas atliktas priimant pačią nepalankiausią padėtį, t. y. kad išmetimai iš visų taršos šaltinių visą parą, visus 5 metus yra maksimalūs. UAB „Juknevičiaus kompostas“ į aplinkos orą išmetamo amoniako koncentracija aplinkos ore, įmonės teritorijos ribose ir už jos ribų, įvertinus ir foninį vietovės užterštumą, neviršija ribinių verčių. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą, naudojant programinę įrangą ADMS 4.2, nustatyta, kad PŪV metu maksimali 98,5-ojo procentilio ilgalaikė 1 valandos amoniako pažemio koncentracija ties žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės riba bus $0,03262 \text{ mg/m}^3$ (0,16 RV, kai $\text{RV} = 0,2 \text{ mg/m}^3$), ~ 20 m atstumu vakarų kryptimi nuo taršos šaltinio – $0,03596 \text{ mg/m}^3$ (sudaro 0,18 RV, kai $\text{RV} = 0,2 \text{ mg/m}^3$). Tai yra didžiausios koncentracijos, kurios susidarytų eksploatuojant įrenginį, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Teršalų ir kvapų požeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimas 5 priede.

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.

Įrenginyje, vykdomos veiklos metu, numatoma naudoti amoniako emisijų mažinimo priemones – probiotikus. Šių probiotikų efektyvumas, remiantis skirtingais literatūros šaltiniais siekia 70 – 80 proc. Probiotikai bus naudojami pasiekus maksimalias kompostavimo apimtis ir esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms (NTIS).

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

UAB „Juknevičiaus kompostas“ - atliekas tvarkanti įmonė, todėl papildoma informacija neteikiama.

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

Ūkinės veiklos metu vanduo bus naudojamas tik darbuotojų buitiniams poreikiams. Planuojamas sunaudoti vandens kiekis – iki $0,5 \text{ m}^3$ per parą. Vanduo bus tiekiamas iš vandens gręžinio (gręžinio identifikavimo numeris Nr. 74228), kurio našumas $2,4 \text{ m}^3/\text{h}$. Vandens apskaita bus vykdoma pagal įrengtą skaitliuką.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymo (1995 m. liepos 5 d. Nr. I-1034) 16 straipsnio 2 punkto 1 dalyje pateikta informacija, leidimas naudoti žemės gelmių išteklius ar žemės gelmių ertmes nėra reikalingas, kadangi vanduo nebus naudojamas komercinei

veiklai (tik buitiniems reikmėms) ir sunaudojamo vandens kiekis bus mažesnis kaip 10 m³ gėlo požeminio vandens per parą (planuojamas sunaudoti vandens kiekis – iki 0,5 m³ per parą.), todėl leidimas, naudoti žemės gelmių išteklius ar žemės gelmių ertmes, nepridedamas.

Aplink gręžinį sudaroma VAZ griežto režimo juosta, kurios spindulys 5 m. Čia draudžiama vykdyti darbus, nesusijusius su vandens tiekimu. Gręžinį būtina prižiūrėti taip, kad į jį tiesiogiai nepatektų jokie teršalai.

Žemės sklype (kadastro numeris 0101/0159:832), esančiu adresu Servečės g. 6 Vilnius, bus įrengtas buitinis vandentiekis, karštas vandentiekis, buitinė nuotekynė, lietaus nuotekynė.

Buitinės nuotekos.

Buitinės nuotekos iš pastato bus nuvedamos į buitinių nuotekų valymo įrenginį Q-0,60 m³/d, P-0,44 kW (analogas firmos UAB „ENEKA“).

Kadangi sklype slūgsta smėlingi gruntai, išvalytas nuotekas numatyta filtruoti į gruntą. Projektuojamas filtracijos šulinys (3200 ltr talpos) iš g/b žiedų d1,50 m su ketiniu dangčiu. Buitinių nuotekų valymo įrenginį (AQUAmax Basic 4-8 M) sudaro nusodintuvas (1,3 m³), debito išlyginimo rezervuaras (0,2 m³), SBR reakcijų rezervuaras (1,5 m³). Valymo efektyvumas: ChDS – 85,5 proc., BDS5 – 94,5 proc., SM – 87,1 proc., NH4-N – 89,5 proc., Nb – 58 proc.

Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 13 p. reikalavimais, į gamtinę aplinką išleidžiamos nuotekos neviršys nustatytų normatyvų:

- Maksimali temperatūra – nedidesnė kaip 30 °C;
- pH – 6,5-8,5;
- mineralizacija – ne didesnė kaip 2 g/l.

Paviršinės nuotekos

Vadovaujantis Sandėliavimo paskirties pastato, Servečės g. 6, Vilnius, statybos projekte (toliau – Statybos projektas) pateikta informacija, paviršinės nuotekos bus surenkamos nuo pastato stogo (885 m²) ir kietų dangų (5540 m²).

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas) 8 p. reikalavimais, projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas ir apskaičiuojant paviršinių nuotekų projektinį srautą, vadovujamasi statybos techniniu reglamentu STR 2.07.01:2003. „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“. Statybos projekte pateikta kritulių vandens infiltravimo ir akumuliacijos sistemos specifikacija, techniniai parametrai, kritulių kiekio skaičiavimai.

Susidarančios paviršinės nuotekos bus surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą (nuotakyną).

Kadangi žemės sklype slūgsta smėlingi gruntai, lietaus nuotekas nuo pastato stogo ir aikštelės numatyta nuvesti į projektuojamus šulinius kieme ir išleisti į infiltracijos kasetes. Infiltracinės/akumuliacinės talpos tūris sudaro 105,14 m³. Infiltracinė/akumuliacinė sistema skirta lietaus

vandens surinkimui ir laipsniškam išleidimui/kaupimui į gruntą. Vanduo surenkamas į žemėje įrengtas infiltracines/akumuliacines sekcijas, iš kurių sunkiasi į aplinkos gruntą (infiltracinės talpos atvejis) arba akumuliuojama kasetėse ir palaipsniui atiduodama į lietaus tinklus (akumuliacinės talpos atvejis).

Paviršinių nuotekų kontrolė bus vykdoma periodiškai. Paviršinių nuotekų mėginių ėmimui numatyta vieta pateikta Reglamento 1 priede.

Aikštelės teritorija bus nuolat valoma, šluojama. Iškraunant iš sunkiasvorių transporto priemonių tvarkomas atliekas, siekiant išvengti skysčių nutekėjimo, numatoma patiesti pavojingus skysčius surenkančius absorbentus, kad būtų išvengta jų patekimo į gruntą kartu su paviršinėmis nuotekomis.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento V skyriaus 18.2 p. reikalavimais, į gruntą išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas negali būti didesnis kaip:

- BDS₇ didžiausia momentinė koncentracija - 10 mg O₂/l (vidutinė metinė koncentracija nenustatoma);
- naftos produktų didžiausia momentinė koncentracija - 1 mg/l (vidutinė metinė koncentracija nenustatoma);
- kai į paviršinius vandens telkinius ar į gruntą išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurios gali būti teršiamos azoto ir (ar) fosforo junginiais (pvz., trąšų ar kitų dirvožemio gerinimo priemonių gamybos, perpylimo, perkrovimo ar sandėliavimo vietos, organinių atliekų tvarkymo objektai):
 - bendrojo azoto vidutinė metinė koncentracija – 25 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;
 - bendrojo fosforo vidutinė metinė koncentracija – 4 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 8 mg/l;

Žaliosios atliekos yra ganėtinai sausos ir kaip daugiametė žaliųjų atliekų kompostavimo praktika parodo, perteklinio filtrato kompostavimo metu beveik nesusidaro, o jeigu susidaro tai labai neženklus kiekis (galimai apie 2-3 m³ per savaitę (apie 1095 m³ per metus). Šis filtratas bus surenkamas ir juo sudrėkinami kompostavimo kaupai. Atsargai (rezervui) susidarantis filtratas bus surenkamas rezervuare iki 6 m³ talpos (rezervuaro vieta pateikta Reglamento 1 priede). Paviršinės nuotekos (esant nedideliam kritulių kiekiui) patekusios į rezervuarą jame bus sulaikomos, todėl įvykus nenumatytiems atvejams (pavojingų skysčių išsiliejimui krovos metu ar kt.), patekusi tarša kartu su lietaus nuotekomis bus taip pat sulaikoma rezervuare ir nepateks į gruntą per infiltracines kasetes.

Atsižvelgiant į tai, kad filtrato susidarymas yra neženklus (net ir liūčių metu), šios talpos atsargai pilnai užtenka. Taip pat visada yra galimybė susidarantį filtratą (esant būtinybei) perduoti fiziniams arba juridiniams asmenims, turintiems teisę tvarkyti atitinkamas nuotekas (filtratą). Todėl veiklos metu bus įgyvendinamas Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų 10 p. reikalavimas. Galimai susidarantis filtratas nėra tvarkomas kaip gamybinės nuotekos, o toliau naudojamas kaupų drėkinimui.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos vandens įstatymo 3 straipsnio 2 punktu, veiklavietė priskiriama galimai teršiamai teritorijai. Laikantis Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų, bioskaidžių atliekų kompostavimo aikštelė padengta vandeniui nelaidžia kieta asfalto danga ir įrengta su bordiūrais, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais UAB „Juknevičiaus kompostas“ aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

Gamybinės nuotekos.

Gamybinių nuotekų ūkinės veiklos metu nesusidarys.

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

Neįprastos (neatitiktinės) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygos nenumatomos, todėl priemonės taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos, taip pat nenumatomos.

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.

Pastato statybą leidžiančio dokumento numeris 2018-01-050-S6-TDP, parengimo metai 2019. Sandėliavimo paskirties pastato, Servečės g. 6, Vilniuje, statybos projektas pateiktas **2 priede**.

UAB „Juknevičiaus kompostas“ atliktos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros. Atrankos išvada priimta 2020 metų lapkričio mėn. Atrankos išvada yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje *old.gamta.lt* nuorodoje *Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2020 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m. > Kauno regionas* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

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.

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje bus taikomos techninės ir organizacinės priemonės neigiamo poveikio aplinkai prevencijai vykdyti bei galimam poveikiui mažinti ar kompensuoti:

- Veiklavietėje, iki veiklos pradžios, bus įrengtos priešgaisrinės priemonės: gesintuvai, kurių tipas ir atitinkamas skaičius bus parinktas vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis.
- Aikštelės teritorija, pravažiavimo keliai, iki veiklos pradžios, bus padengti vandeniui nelaidžia asfalto danga;

- Žaliosios atliekos ganėtinai sausos, todėl lietaus vanduo įsigers į masę, ją sudrėkins ir neišskirs perteklinio vandens (nuotekų);
- Ūkinė veikla bus vykdoma tik teisės aktuose nustatyta tvarka atlikus planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras, gavus Taršos leidimą, užsiregistravus Atliekų tvarkytojų valstybės registre;
- Ūkinė veikla bus leidžiama vykdyti tik išduotame Taršos leidime nustatytais sąlygomis;
- Vadovaujantis teisės aktuose nustatytais reikalavimais bus vykdoma tvarkomų ir susidariusių atliekų apskaita, atsakingai institucijai teikiamos atliekų tvarkymo ir susidarymo apskaitos metinės ataskaitos;
- Teisės aktuose nustatyta tvarka, vykdomos veiklos metu, bus organizuojami darbuotojų instruktažai gaisrinės saugos klausimais, organizuojamas darbuotojų gaisrinės saugos mokymas ir atestavimas (žinių tikrinimas);
- Teisės aktuose nustatytu periodiškumu, veiklos vykdymo metu, bus kontroliuojamas planuojamos ūkinės veiklos skleidžiamo cheminio ir fizikinio užterštumo atitikimas teisės aktuose nustatytiems reikalavimams;
- Į žaliųjų atliekų tvarkymo aikštelę bus priimamos tik tos atliekos, kurias bendrovė turi teisę tvarkyti;
- Bus kontroliuojama, kad atliekos, vykdomos veiklos metu, būtų laikomos, tvarkomos tik nustatytose zonose, iki atitinkamų leidžiamų ir saugių aukščių ir tik pagal teisės aktuose nustatytus reikalavimus;
- Bus kontroliuojama, kad vienu metu laikomas atliekų kiekis neviršytų leidžiamo didžiausio vienu metu laikomo atliekų kiekio.

Numatomos tvarkyti atliekos pagal savo pobūdį nėra skystos, birios, lengvos (kad vėjas jas galėtų išsklaidyti per gretimas teritorijas). Atvirkščiai, lietuvi lyjant vanduo įsigers į masę, bet nepaskleis žaliųjų atliekų per tvarkomos aikštelės teritoriją ir į gretimas teritorijas, kadangi drėgmė atliekas suslėgs. Atliekų laikymas ir tvarkymo vietos bus ne palei žemės sklypo kraštus, o labiau centruojamos sklypo viduryje, paliekant praėjimo ir pravažiavimo kelius aplink kaupus. Todėl, vertinant atliekų rūšį, tvarkymo pobūdį, laikomos ir tvarkomos atliekos vykdomos veiklos metu nepateks į kitas teritorijas, nebus išnešiojami vėjo, lietaus ir griūties metu.

Dėl susidariusių kvapų kompostavimo metu virš teritorijos gali skraidyti paukščiai. Pastebėjus paukščių srautus bus naudojami paukščių baidytuvai ir (arba) garsiniai impulsiniai signalai.

Papildomos galimos priemonės neigiamam poveikiui išvengti:

- Veiklos metu bus stengiamasi maksimaliai taikyti geriausius prieinamus gamybos būdus;
- Esant poreikiui ir atsiradus pasiūlai bei galimybėms veikloje bus naudojami įrenginiai ir priemonės, pasižyminčios mažesne oro tarša, triukšmo lygiu, geresniu technologiniu veikimu;
- Įsigaliojus griežtesnėms teisės aktų reikalavimams vykdomos veiklos metu, susijusiems su kvapų valdymu, bus imamasi papildomų prevencinių priemonių taikymu: vienu metu leidžiamų laikyti atliekų kiekių mažinimas, probiotikų naudojimas siekiant sumažinti išsiskiriančio amoniako kiekį arba taikyti kitas Lietuvos ir užsienio rinkose esančias, inovatyvias, modernias technines ir organizacines priemones ir (arba) būdus, skirtas(-us) galimam reikšmingam poveikiui aplinkai išvengti arba jam sumažinti.

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.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu, UAB „Juknevičiaus kompostas“ buvo atliktas Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita pateikta 7 priede.

Įrenginys neatitinka 1 priedo 1 priedėlyje nei vieno iš nurodytų kriterijų, todėl papildoma informacija neteikiama.

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

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

| Eil. Nr. | Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas | Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus) | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.) |
|----------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Dyzelinas | 8,0 t | Nesaugoma |

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai
Lentelė nepildoma, įmonė nenaudoja pavojingų mišinių ir medžiagų.

II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas UAB „Juknevičiaus kompostas“

| 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 |
| 20 02 01 | Biologiškai skaidžios atliekos | Nepavojingos žaliosios atliekos | R13, D15 | 5009,12 | R3, R12, S5 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | | R3, R11, R12, S5 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | | R3, R12, S5, D10 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13 | | R4, R12 |
| 15 01 03 | medinė pakuotė | medinė pakuotė | R13, D15 | | R3, R12, S5 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | | R3, R12, S5 |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | stiklo pakuotės | R13 | | R5, R12 |

| | | | | | |
|----------|-----------------------|---|----------|--|------------------|
| 19 12 01 | popierius ir kartonas | rūšiavimo ir sijojimo metu atskirtos popieriaus ir kartono atliekos | R13, D15 | | R3, R12, S5, D10 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | rūšiavimo ir sijojimo metu atskirtos juodųjų metalų atliekos | R13 | | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | rūšiavimo ir sijojimo metu atskirtos spalvotųjų metalų atliekos | R13 | | R4 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | rūšiavimo ir sijojimo metu atskirtos plastikų ir gumos atliekos | R13, D15 | | R3, R12, S5 |
| 19 12 05 | stiklas | rūšiavimo ir sijojimo metu atskirtos stiklo atliekos | R13 | | R5, R12 |

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

Lentelė nepildoma, nes nebus vykdoma ši atliekų tvarkymo veikla.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Juknevičiaus kompostas“

| Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos | | | Atliekų naudojimas | | 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 |
| 20 02 01 | Biologiškai skaidžios atliekos | Nepavojingos žaliosios atliekos | R3 | 12000 | Gaunamas produktas (kompostas) |

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes nebus vykdoma ši atliekų tvarkymo veikla.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
 Įrenginio pavadinimas UAB „Juknevičiaus kompostas”

| Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos | | | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 02 01 | Biologiškai skaidžios atliekos | Nepavojingos žaliosios atliekos | R12, S5 | 12000 |

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

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: 2021-10-13

Direktorius
Andrius Juknevičius

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

PARAIŠKOS PRIEDAI

1 lentelė. Priedų sąrašas

| Eil. Nr. | Pavadinimas |
|-----------------|--|
| 1 priedas | Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro išrašas |
| 2 priedas | Pastato statybos projektas |
| 3 priedas | Atliekų tvarkymo aikštelės zonų planas |
| 4 priedas | Teršalų ir kvapų požeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimas |
| 5 priedas | Taršos iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai |
| 6 priedas | Triukšmo sklaidos vertinimas |
| 7 priedas | Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita |
| 8 priedas | Pritarimas vykdomai veiklai Vilniaus aerodromo apsaugos zonoje |