

Taršos leidimų išdavimo,  
pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo  
taisyklių  
2 priedas

**PARAIŠKA  
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

3	0	2	5	2	9	1	5	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Grigeo Recycling“,  
Vilniaus g. 10, Grigiškės, LT-27101 Vilniaus m. sav., tel.: 8 5 243 3393, el. paštas:  
[info.recycling@grigeo.lt](mailto:info.recycling@grigeo.lt)

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

**Vilniaus gamybos padalinys (Žarijų g.), Žarijų 2, LT-02300, Vilnius**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

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

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

Žana Kostiuškina, +370 610 86327, [zana.kostiuskina@grigeo.lt](mailto:zana.kostiuskina@grigeo.lt)  
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)



## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

**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;**

Veiklos vykdytojas:

UAB „Grigeo Recycling“

Įmonės kodas: 302529158

Buveinės adresas: Vilniaus g. 10, Grigiškės, LT-27101 Vilniaus m. sav.

Atliekų tvarkymo vietos pavadinimas:

**Vilniaus gamybos padalinys (Žarijų g.),**

Adresas: Žarijų g. 2, LT – 02300, Vilnius

UAB „Grigeo Recycling“ (toliau – Įmonė) pagrindinė veikla yra įvairių atliekų, skirtų perdirbimui, tvarkymas.

Šiuo metu UAB „Grigeo Recycling“ turi registruotą atliekų tvarkymo vietą, esančią adresu Žarijų g. 2C, Vilnius, taršos leidimo Nr. VR-4.7-V-02-261/TL-V.7-61/2017. Planuojama šią veiklą perkelti į kitas greta esančias patalpas, adresu Žarijų g. 2, Vilnius, todėl teikiama paraišką naujam taršos leidimui gauti. Pakeitus atliekų tvarkymo veiklos vietą, tvarkomų ir laikomų atliekų kiekiis, tipas, ar tvarkymo būdai nesikeis, o pasikeis tik atliekų tvarkymo vieta ir atliekų sandėliavimo schema, todėl paraiška ir jos specialioji dalis parengta vadovaujantis šiuo metu turimu taršos leidimu Nr. VR-4.7-V-02-261/TL-V.7-61/2017. Gavus naują taršos leidimą atliekų tvarkymo veiklai adresu Žarijų g. 2, Vilnius, veikla esančia adresu Žarijų g. 2C bus nutraukta ir apie tai bus pranešta taršos leidimo Nr. VR-4.7-V-02-261/TL-V.7-61/2017 Atliekų naudojimo ar šalinimo plano numatyta tvarka.

Vilniaus gamybos padalinyje (Žarijų g.) bus tvarkomos popieriaus ir kartono pakuočių (15 01 01), plastikinių pakuočių (15 01 02), stiklo pakuočių (15 01 07), medinių pakuočių (15 01 03) ir metalinių pakuočių (15 01 04) atliekos. Šios atliekos iš prekybos centrų dengtais automobiliais atvežamos po pirminio rūšiavimo. Atliekos į atliekų tvarkymo vietą atvežamos išrūšiuotos pagal atliekos rūšį. Atvežtos į atliekų tvarkymo vietą popieriaus ir kartono bei plastikinės (kartu su PET) pakuotės atliekos paruošiamos naudojimui, esant poreikiui papildomai rūšiuojamos, atskiriant pasitaikančias priemaišas (kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 (atliekų kodas - 19 12 12)), presuojamos ir laikomos nustatytose atliekų laikymo vietose. Metalinių pakuočių (15 01 04), stiklo pakuočių (15 01 07) ir medinių pakuočių (15 01 03) atliekos yra tik surenkamos, laikomos ir, sukaupus transportavimui reikiamą kiekį, perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams. Atvežamos į sandėlį pakuočių atliekos neperdirbamos, o tik paruošiamos naudojimui, rūšiuojamos, presuojamos, laikomos ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms arba eksportuojamos.

Pastate (unikalus Nr. 1098-3022-1060, pažymėjimas žemės sklypo plane - 3F1b), kuriame planuojama nauja UAB „Grigeo Recycling“ atliekų tvarkymo vieta, veiklą vykdo UAB „Maxima LT“. Šis pastatas padalintas į skirtingas patalpas/sandėlius, turinčius skirtingus unikalius numerius.

Visa UAB „Grigeo Recycling“ pareiškiamą popieriaus ir kartono pakuočių (15 01 01), plastikinių pakuočių (15 01 02), stiklo pakuočių (15 01 07), medinių pakuočių (15 01 03) ir metalinių pakuočių (15 01 04) tvarkymo veikla bus vykdoma **1169,97 m<sup>2</sup>** ploto uždaroje patalpose, kurių unikalus Nr. 4400-2073-6364:6827. Šias patalpas (unikalus Nr. 4400-2073-6364:6827, naudojimo paskirtis - sandėliavimo), nuosavybės teisėmis priklausančias AB „OGMIOS CENTRAS“, nuomos teisėmis valdo UAB „Transaulita“. Visos šios patalpos, kurių plotas 1169,97m<sup>2</sup>, suteiktos UAB „Grigeo Recycling“ pareiškiamai veiklai vykdyti pagal Teritorijos suteikimo naudotis akta, pasirašytą tarp AB „OGMIOS CENTRAS“, UAB „Transaulita“ ir UAB „Grigeo Recycling“ (Priedas Nr. 1).

UAB „Grigeo Recycling“ suteiktos patalpos nuo kitų pastato patalpų pilnai atskirtos sienomis ir specialia uždanga, pramonine PVC plastiko lanksčia užuolaida per įėjimą į patalpas iš pastato vidaus

(žr. atliekų naudojimo aš šalinimo reglamento atliekų sandėliavimo schemą, vartai Nr.16) ir atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma tik nurodytose patalpose. Patalpos (unikalus Nr. 4400-2073-6364:6827, plotas 1169,97 m<sup>2</sup>) suteiktos UAB „Grigeo Recycling“ veiklai vykdyti ir kitų juridinių asmenų veikla šiose patalpose nebus vykdoma. UAB „Grigeo Recycling“ (veiklos vykdytojas), eksploatuojantys įrenginį teritorijos savininko ir nuomininko suteiktose patalpose, atsako už įrenginio eksploatavimo ir techninio funkcionavimo kontrolę.

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai Nr. 1/37521, Nr. 44/1376752 (sklypo ir suteiktų naudojimui patalpų) pateikti paraiškos Priede Nr. 9.

Žemės sklypo planas pateiktas Priede Nr. 8.

Įrenginių ir atliekų laikymo zonų išdėstymo schema pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 1 priede.

Vietovės gretimųbių schemos (arčiausiai pareiškiamos vietos esantys kultūros paveldo objektai, saugomos teritorijos, gyvenamieji namai ir vandenvietės su apsaugos zonomis) pateiktos paraiškos Priede Nr. 10 ir išsamiau aprašytos paraiškos 1.5 punkte.

Atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų svorio nustatymo metodika pateikta paraiškos Priede Nr. 4.

Svarstyklių metrologinės patikros sertifikatas pateiktas paraiškos Priede Nr. 5.

Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas kartu su plano priemonių įgyvendinimo sąmata pateiktas paraiškos Priede Nr. 3.

**1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių I 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;**

Atliekų presavimui naudojamas 200 m<sup>3</sup>/val. našumo ir 22 kW galingumo hidraulinis kanalinis presas Presona LP50EH1 su žaliavų padavimo transporteriu ir automatine presuojamų žaliavų surišimo sistema, kuriuo planuojama supresuoti iki 7000t popieriaus ir kartono pakuotės atliekų ir iki 1500t plastikinės pakuotės atliekų per metus. Per dieną planuojama naudoti, paruošti naudoti ir šalinti bei supresuoti nuo 13 iki 34 t plastikinių, popieriaus ir kartono pakuočių atliekų. Vadovaujantis presavimo įrenginio technine specifikacija, įrenginio galingumas, priklausomai nuo paduodamo atliekų kiekio, leidžia supresuoti nuo 5 iki 12 t atliekų per valandą (priklausomai nuo atliekų tankio, drėgnumo), arba nuo 60 iki 144 t per 12 val. Atsižvelgiant į planuojamą surinkti bei naudoti atliekų srautą, planuojama išnaudoti ne visą galimą įrenginio presavimo pajėgumą, o apie 2,8 t/val.

Bendras planuojamas naudoti, paruošti naudoti ir šalinti atliekų kiekis – 8500 t/m (vidutiniškai 23,5t/12val, 360 darbo dienų per metus). Bendras vienu metu numatytas laikyti atliekų kiekis – 95 t. Įrenginio techninė specifikacija, pagrindžianti nurodomą įrenginio projektinį pajėgumą, pateikta Priede Nr. 6.

Atliekos rankiniu būdu bus kraunamos ant transportinės juostos. Šios procedūros metu, iš pakuočių atliekų srauto, rankiniu būdu bus atskiriamos pasitaikančios kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 (atliekų kodas - 19 12 12). Atskirtos priemaišos sudedamos į joms skirtą konteinerį. Transportine juosta atliekos patenka į presavimo įrenginį, kuris suformuoja apie 75x110x100 cm matmenų atliekų ryšulius. Supresuotoms pakuočių atliekoms pakauti planuojama naudoti metalinę juostą (~22,0 t/m). Atliekų ryšuliai kraunami į rietuves, kiekvienai atliekos rūšiai skirtoje vietoje.

Vienu metu ceche planuojamų laikyti atliekų kiekiai pateikti Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3.1 lentelėje. Numatyti vienu metu laikyti atliekų kiekiai neviršija veiklavietės talpos, t.y. kiekvienos atitinkamų atliekų laikymui skirtos zonos plotas ir tūris yra pakankamas vienu metu laikomam atitinkamų atliekų kiekiui sutalpinti. Apskaičiuojamas didžiausio vienu metu laikomo atliekų kiekio užimamas patalpų tūris (atsižvelgiant į vidutinį atliekų tankį):

**a) Apskaičiuojamas didžiausio leidžiamo laikyti popieriaus ir kartono pakuotės atliekų kiekio užimamas tūris:**

$$V=m/q, \quad \text{Tūris} = 52\,000 \text{ (kg)}/400 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 130\text{m}^3$$

Šių atliekų sandėliavimui skirtas tūris 157,5 m<sup>3</sup>, - didesnis nei reikia maksimaliam kiekiui sutalpinti. Visos daugiausiai vienu metu numatytos laikyti 52t popieriaus ir kartono pakuotės atliekos tilps į joms laikyti skirtą atliekų laikymo vietą/zoną.

**b) Apskaičiuojamas didžiausio leidžiamo laikyti plastikinės (kartu su PET) pakuotės atliekų kiekio užimamas tūris:**

$$V=m/q, \quad \text{Tūris} = 30\,000 \text{ (kg)}/400 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 75 \text{ m}^3$$

Šių atliekų sandėliavimui skirtas tūris 90 m<sup>3</sup>, - didesnis nei reikia maksimaliam kiekiui sutalpinti. Visos daugiausiai vienu metu numatytos laikyti 30t plastikinės (kartu su PET) pakuotės atliekos tilps į joms laikyti skirtą atliekų laikymo vietą/zoną.

**c) Apskaičiuojamas didžiausio leidžiamo laikyti medinės pakuotės atliekų kiekio užimamas tūris:**

$$V=m/q, \quad \text{Tūris} = 10\,000 \text{ (kg)}/250 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 40 \text{ m}^3$$

Šių atliekų sandėliavimui skirtas tūris 52,5 m<sup>3</sup>, - didesnis nei reikia maksimaliam kiekiui sutalpinti. Visos daugiausiai vienu metu numatytos laikyti 10t medinės pakuotės atliekos tilps į joms laikyti skirtą atliekų laikymo vietą/zoną.

**d) Apskaičiuojamas didžiausio leidžiamo laikyti metalinės pakuotės atliekų kiekio užimamas tūris:**

$$V=m/q, \quad \text{Tūris} = 1\,000 \text{ (kg)}/300 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 3,3 \text{ m}^3$$

Šių atliekų sandėliavimui skirtas tūris 5,6 m<sup>3</sup>, - didesnis nei reikia maksimaliam kiekiui sutalpinti. Visos daugiausiai vienu metu numatytos laikyti 1t metalinės pakuotės atliekos tilps į joms laikyti skirtą atliekų laikymo vietą/zoną.

**e) Apskaičiuojamas didžiausio leidžiamo laikyti stiklo pakuotės atliekų kiekio užimamas tūris:**

$$V=m/q, \quad \text{Tūris} = 1\,000 \text{ (kg)}/300 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 3,3 \text{ m}^3$$

Šių atliekų sandėliavimui skirtas tūris 5,6 m<sup>3</sup>, - didesnis nei reikia maksimaliam kiekiui sutalpinti. Visos daugiausiai vienu metu numatytos laikyti 1t stiklo pakuotės atliekos tilps į joms laikyti skirtą atliekų laikymo vietą/zoną.

**f) Apskaičiuojamas didžiausio leidžiamo laikyti kitų mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekų, nenurodytų 19 12 11 kiekio užimamas tūris:**

$$V=m/q, \quad \text{Tūris} = 1\,000 \text{ (kg)}/220 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 4,5 \text{ m}^3$$

Šių atliekų sandėliavimui skirtas tūris 5,6 m<sup>3</sup>, - didesnis nei reikia maksimaliam kiekiui sutalpinti. Visos daugiausiai vienu metu numatytos laikyti 1t 19 12 12 atliekos tilps į joms laikyti skirtą atliekų laikymo vietą/zoną.

Išsamūs kiekvienos atliekų laikymo vietos užimamo tūrio (atsižvelgiant į atliekų tankį) skaičiavimai ir atliekų sandėliavimo vietų (zonų) matmenys pateikti Atliekų naudojimo ir šalinimo techninio reglamento Priede Nr. 2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas pateiktas paraiškos Priede Nr. 2. Atliekant skaičiavimus buvo įvertinti praėjimui, pravažiuojimui skirti tarpai bei Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimai. Atstumai tarp atskirų atliekų rūšių, atstumai tarp atliekų ir atliekų laikymo vietų sienų – ne mažiau 1,2 m. Laikomų atliekų krūvų (rietuvių) aukštis yra saugus ir nesąlygoja griūties, atliekos sudėtos stabiliai ir savaime negriūna. Atliekų laikymo vietos sužymėtos skiriamaisiais ženklais (atitvarai, įspėjamieji stulpeliai) ir grindų žymėjimo juostomis. Esant poreikiui arba kai abejojama teorine svorio nustatymo metodika (pagal vidutinį tankį ir užimamą tūrį) tikslų visų laikomų atliekų svorį galima nustatyti tik atliekas pasvėrus.

Atliekų tvarkymo metu vanduo nebus naudojamas, gamybinių nuotekos nesusidarys. Buitinėms reikmėms tenkinti darbuotojai naudosis bendro naudojimo sanitarinėmis patalpomis už kurių eksploataciją atsakingas patalpų valdytojas.

Vykdomos veiklos metu teršalai į aplinką neišsiskiria, nes veikla vykdoma uždaroje patalpose ir tvarkomos tik nepavojingos ir kietos būsenos atliekos, teritorija nebus teršiama, todėl paviršinių nuotekų tvarkymas nenumatomas, oro taršos šaltiniai nenaudojami.

Planuojama veiklos pradžia - nuo 2021 rugsėjo 10d., bet ne anksčiau nei bus gautas taršos leidimas planuojamai veiklai vykdyti. Kol vyks naujo taršos leidimo gavimo - derinimo procesas, atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma atliekų tvarkymo vietoje Žarijų g. 2C pagal turimą taršos leidimą VR-4.7-V-02-261/TL-V.7-61/2017.

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 tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Neaktuali

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

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlio kriterijus.

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

UAB „Grigeo Recycling“ Vilniaus gamybos padalinio (Žarijų g.) atliekų tvarkymo vieta yra pietvakarinėje Vilniaus miesto dalyje, pramoniniame Aukštųjų Panerių rajone, sklypo kadastro numeris 0101-0076-0240; žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; nuosavybės teisė – Lietuvos Respublika. Šalia pietinės sklypo pusės praeina geležinkelis Vilnius – Kaunas, vakarinėje pusėje sklypas ribojasi su Žarijų g. 2A ir Žarijų g. 2J sklypo dalimis, rytinėje pusėje sklypas ribojasi su Rūdodos g. dalimi.

Patalpas (unikalus Nr. 4400-2073-6364:6827, naudojimo paskirtis - sandėliavimo), nuosavybės teisėmis priklausančias AB „OGMIOS CENTRAS“, nuomos teisėmis valdo UAB „Transaulita“ (Registruoto centro išrašas, Priedas Nr.9). Šios patalpos suteiktos UAB „Grigeo Recycling“ pareiškiamai veiklai vykdyti pagal Teritorijos suteikimo naudotis aktą, pasirašytą tarp AB „OGMIOS CENTRAS“, UAB „Transaulita“ ir UAB „Grigeo Recycling“ (priedas Nr. 1).

Planuojama ūkinė veikla yra pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, veikla bus vykdoma jau esamose patalpose, naujų teritorijų įsisavinimas nenumatomas. Greta yra įsikūrusios gamybos, atliekų tvarkymo, sandėliavimo ir logistikos srityje veikiančios įmonės.

Artimiausias gyvenamasis namas yra daugiau nei 700 m atstumu vakarų kryptimi nuo pastato, kuriame numatoma ūkinė veikla (Liudvinavo gyvenvietė). Artimiausia mokykla ir ikimokyklinio ugdymo įstaiga – Lazdynų mokyklos Liudvinavo padalinys, nuo planuojamos ūkinės veiklos pastato nutolusi apie 800 m atstumu vakarų kryptimi. Artimiausia sveikatos įstaiga – Aukštųjų Panerių šeimos gydytojo kabinetas, nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs apie 2,5 km atstumu rytų kryptimi.

Pareiškiamos veiklos teritorija neturi istorinės-kultūrinės vertės, į saugomas teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Planuojamos veiklos teritorijoje nėra įsteigtų ir saugomų Natura 2000 teritorijų. Artimiausia saugoma teritorija – Vokės hidrografinis draustinis, kuris nuo pareiškiamos veiklos vietos nutolęs apie 2 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi. Artimiausia Natura 2000 teritorija - Neries upė, teka 3,7 km atstumu šiaurės rytų kryptimi nutolusi nuo pareiškiamos veiklos vietos.

Planuojamos veiklos teritorijoje nėra registruotų kultūros paveldo objektų. Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausi kultūros paveldo objektai:

- Trakų Vokės dvaro sodyba (unikalus objekto kodas 923), nuo planuojamos veiklos pastato nutolusi apie 1 km atstumu vakarų kryptimi ;
- Geležinkelio tiltas (unikalus objekto kodas 22129), nuo planuojamos veiklos pastato nutolęs apie 1 km atstumu vakarų kryptimi;
- Panerių memorialinis parkas (unikalus objekto numeris 1792), nuo planuojamos veiklos pastato nutolęs apie 850 m pietryčių kryptimi.

- Panerių geležinkelių tunelis (objekto unikalus numeris 22798), nuo planuojamos veiklos nutolęs apie 2,9 km rytų kryptimi.

Artimiausias paviršinio vandens telkinys – vakarų kryptimi 1 km nuo planuojamos veiklos teritorijos tekanti Vokės upė. Artimiausias stovinčio vandens telkinys – šiaurės vakarų kryptimi 1,5 km nuo planuojamos veiklos teritorijos esantis Vokės tvenkinys. Planuojamos veiklos metu poveikis požeminiam vandeniui nenumatomas, nes gamybos metu vanduo nebus naudojamas ir gamybinių nuotekų nesusidarys. Paviršinių nuotekų irgi nesusidarys, nes veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje. Planuojamos veiklos teritorija nepatenka į paviršinių ir požeminių vandens telkinių apsaugos zonas. Gretimųbių schemos pateiktos paraiškos Priede Nr. 10.

Įvertinus tai kad, planuojama veikla bus vykdoma esamuose uždaroje patalpoje, kurios yra visiškai izoliuotos nuo aplinkos, dalį atliekų preso keliamo triukšmo kompensuoja pastato sienos, ir vadovaujantis atliekų preso gamintojo pateikta informacija, preso keliamas triukšmo lygis – iki 80 dBA, triukšmo lygis darbo aplinkoje neviršys Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15d. įsakymu Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ reglamentuojamos 85 dBA triukšmo ekspozicinės vertės ir planuojamos veiklos keliamas triukšmo lygis nei pastato teritorijoje nei už jo ribų neviršys leistinų triukšmo normų ir neįtakos foninio triukšmo lygio. (įrenginio gamintojo triukšmo lygio matavimo protokolai pateikti Priede Nr. 7). Kadangi planuojamos veiklos gretimybėje nėra gyvenamųjų teritorijų ir kitų triukšmui jautrių objektų, didžiausias leidžiamas gyvenamojoje teritorijoje garso lygis nevertinamas ir planuojamai veiklai netaikoma LHN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Artimiausi gyvenamieji namai yra už ~700 metrų, taigi, keliamas triukšmas neturės įtakos gyvenamosioms teritorijoms. Darbuotojai bus aprūpinti individualiomis darbo saugos priemonėmis – triukšmą izoliuojančiomis ausinėmis ir ausų kištukais. Atliekų apdorojimo metu nebus išskiriama tarša į aplinką. Visa veikla vykdoma patalpoje. Technologiniame procese vanduo nenaudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys. UAB „Grigeo Recycling“ darbuotojai naudosis bendromis buitinėmis-sanitarinėmis patalpomis, už kurių eksploataciją atsakingas pastato valdytojas.

Pareiškiamai veiklai Aplinkos oro taršos valdymo ar Nuotekų tvarkymo ir išleidimo dalys nerengiamos ir informacija apie foninį aplinkos užterštumą neteikiama.

**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;**

Vykdamas pareiškiamą veiklą teršalų išmetimai ar išleidimai iš įrenginio neviršys leistinų normų, todėl papildomos prevencinės priemonės nenumatomos.

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

UAB „Grigeo Recycling“ yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl informacija neteikiama. Informacija apie atliekų susidarymą įrenginyje pateikta specialiojoje dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.

**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“;**

UAB „Grigeo Recycling“ technologiniame procese vanduo nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys. UAB „Grigeo Recycling“ darbuotojai naudosis bendromis buitinėmis-sanitarinėmis patalpomis, už kurių eksploataciją atsakingas pastato valdytojas. Visa atliekų paruošimo naudojimui ir atliekų laikymo (R12, S05, R13, D15) veikla bus vykdoma patalpoje, paviršinių nuotekų 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);**

Neįprastų (neatitiktinių) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygų nenumatoma. Įmonės ūkinės veiklos vykdymo metu į aplinkos orą teršalai nebus išmetami.

**1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktu 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;**

Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos, kadangi pareiškiamą veiklą nepatenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedus.

**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;**

Neaktualu

**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;**

Neaktualu

**2. 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.**

Įrenginyje naudojamos žaliavos, papildomos medžiagos ir jų kiekiai pateikti 1 lentelėje.

## **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	2	3	4
1	Metalinė viela	22,0 t/m	0,5t laikoma patalpoje

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai  
Vykdant pareiškiamą veiklą pavojingos medžiagos ar mišiniai nebus naudojami, todėl 2 lentelė nepildoma.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis  
Įrenginio pavadinimas: **UAB „Grigeo Recycling“ Vilniaus gamybos padalinys (Žarijų g.)**

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 susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	R13, D15	95	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimanantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas (S502 - rūšavimas, S504 – suspaudimas); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 - R11 veiklų; R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)



15 01 02	Plastikinės (kartu su PET(polietilenteraftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET(polietilenteraftalatas)) pakuotės	R13, D15	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas (S502 - rūšavimas, S504 – suspaudimas); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdamant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbinimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakėtimo procesus) R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdamant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R1 - Iš esmės naudojimas kuriai arba kitais būdais energijai gauti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbinimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakėtimo procesus) R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdamant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R4 – Metalų ir metalų junginių perdirbinimas ir (arba) atnaujinimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdamant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbinimas ir (arba) atnaujinimas D1 – Išvertimas ant žemės ar po žeme; R1 - Iš esmės naudojimas kuriai arba kitais būdais energijai gauti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdamant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	R13	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13	
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	R13	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	R13, D15	

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

**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos Nepavojingos atliekos nebus naudojamos, lentelė nepildoma.

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

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Grigeo Recycling“ Vilniaus gamybos padalinys (Žarijų g.)**

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
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	S5, R12	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	S5, R12	8500

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.  
 Netaikoma

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

Eil. Nr.	Priedas
1	2021 m. rugpjūčio 18d. Patalpų ir teritorijos suteikimo naudotis aktas
2	Atliekų naudojimui ar šalinimo techninis reglamentas kartu su įrenginių ir atliekų laikymo zonų išdėstymo schema ir atliekų laikymo ploto, tūrio skaičiavimais.
3	Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas kartu su plano priemonių įgyvendinimo samata ir atliekų tvarkytojų komerciniais pasiūlymais
4	Atliekų svorio nustatymo metodika
5	Svarstyklių metrologinės patikros sertifikatas
6	Įrenginio Presona LP50EHI techninė specifikacija
7	Įrenginio Presona LP50EHI keliamo triukšmo matavimo protokolai
8	Žemės sklypo planas (kadastro numeris 0101/0076:0240)
9	Nekilnojamojo turto centrinio duomenų banko registro išrašų kopijos (žemės sklypo ir patalpų)
10	Situacijos schemas, kuriose pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų, kultūros paveldo objektų, gyvenamųjų namų ir ugdymo bei sveikatos priežiūros įstaigų, vandenviečių ir jų apsaugos zonų išdėstymo aržvilgiu.
11	Taisyklių 2 priedo 8 priedėlyje pateikta deklaracija
12	Valstybės rinkliavos už leidimo išdavimą sumokėjiną patvirtinantis dokumentas.