

Taršos leidimų išdavimo,  
pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
2 priedas

**PARAIŠKA  
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [2] [3] [2] [9] [0] [6] [1]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Grigeo Packaging“, Vilniaus g. 10, LT-27101, Grigiškės, Grigiškių sen. Vilniaus m. sav., tel.  
+370 (5) 2435825, el. p. [info.packaging@grigeo.lt](mailto:info.packaging@grigeo.lt)

---

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

UAB „Grigeo Packaging“ kartoninės pakuotės gamyba, Vilniaus g. 10, LT-27101, Grigiškės  
Grigiškių sen. Vilniaus m. sav.

---

(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.

Kokybės inžinierė-ekologė Regina Urbienė tel. +370 616 38436, el. p. [regina.urbiene@grigeo.lt](mailto:regina.urbiene@grigeo.lt)

---

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

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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

AB „Grigeo“, juridinio asmens kodas 110012450, adresas Vilniaus g. 10, Grigiškės, Vilniaus m. sav., nuo 2019 m. sausio 2 d. perleido kartoninės pakuotės iš gofruotojo kartono gamybos veiklos vykdymą, savo 100 proc. valdomai dukterinei bendrovei UAB „Grigeo Packaging“, juridinio asmens kodas 302329061, adresas Vilniaus g. 10, Grigiškės, Vilniaus m. sav.

UAB „Grigeo Packaging“ vykdo veiklą adresu Vilniaus g. 10, Grigiškėse, LR valstybei nuosavybės teise priklausančio sklypo, kurio unikalus numeris 4400-2138-1157, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, dalyse. Bendras sklypo plotas – 40,6180 ha, veiklai skirtos dalys sudaro 2,2113 ha ir 6,6196 ha. Žemės sklypo dalys išnuomos veiklos vykdytojui 31 ir 71 metams pagal 2019-04-25 d. Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartį Nr. 49SŽN-144-(14.49.57.). Nuosavybę patvirtinančių ir sklypo nuomos dokumentų kopijos pateiktos **1 priede**.

Ūkinė veikla pagal EVRK red. 2 priskiriama 172100 – Gofruotojo popieriaus ir kartono bei taros iš popieriaus ir kartono gamyba. Projektinis pajėgumas 120 mln. m<sup>2</sup> gofruotojo kartono per metus.

Šiuo metu įmonėje gaminama virš 30 000 skirtingų gaminių (pakuotės maisto produktams, gėrimams, baldams, kt. pakuotė ir gofruotojo kartono lakštai) ir nuolat plečia savo asortimentą. Nuo 2012 m. gamyba vyksta naujame gamybiniame pastate, naudojant modernias gofruotojo kartono gamybos bei perdirbimo linijas. Šiai dienai įmonės produkcija realizuojama Baltijos šalyse ir Skandinavijoje. Gofruotojo kartono pakuotė gaminama, vadovaujantis visoje Europoje pripažintu Fefco standartu pagal individualius kliento poreikius.

Gamybos procesams reikalingą šilumą gaunama iš AB „Grigeo“ katilinės. Taip pat iš AB „Grigeo“ tinklų gaunami elektra bei vanduo. Susidarancios nuotekos (išskyrus paviršines) per toje pačioje teritorijoje esančią UAB „Grigeo Baltwood“ siurblinę perpumpuojamos į UAB „Vilniaus vandenys“ nuotekų valyklą. Paviršinės nuotekos nuvedamos į AB „Grigeo“ valymo įrenginius. Gofruotojo kartono ir jo pakuotės gamybinio proceso metu susidarancios popieriaus ir kartono atliekos surenkamos, supresuojamos ir perduodamos galutiniam tvarkytojui.

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

Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. D1-425 redakcija) Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau - Taisyklių) 1 priedu, UAB „Grigeo Packaging“ veiklai reikia specialiosios leidimo dalies atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti) pagal:

- ✓ 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.

Gofruotojo kartono ir pakuotės gamybos metu susidaranti popieriaus ir kartono atliekos surenkamos, supresuojamos į vienodus ryšulius ir išvežamos perdirbimui į UAB „Grigeo Klaipėda“.

### ***Technologiniai procesai***

UAB „Grigeo Packaging“ gaminamas trisluoksnis gofruotasis kartonas vėliau naudojamas gofruotojo kartono gaminių gamybai. Trisluoksnis gofruotasis kartonas gaminamas ir perdirbamas gamybos padalinyje. Pagrindinė žaliava – popierius iš perdirbto plaušo (testlaineris ir flutingas) ir pirminio plaušo (kraftlaineris). Projektinis trisluoksnio gamybos įrenginio (AG) pajėgumas 120.000.000 m<sup>2</sup>/metus arba 195 t/parą. Trisluoksnis gofruotasis kartonas, skirtas gaminių iš gofruotojo kartono gamybai, pakavimui, gaminių transportavimui ir sandėliavimui. Pagrindinių technologinių įrengimų funkcionavimui reikalinga energija ir aukštų parametrų garas gaunamas iš AB „Grigeo“.

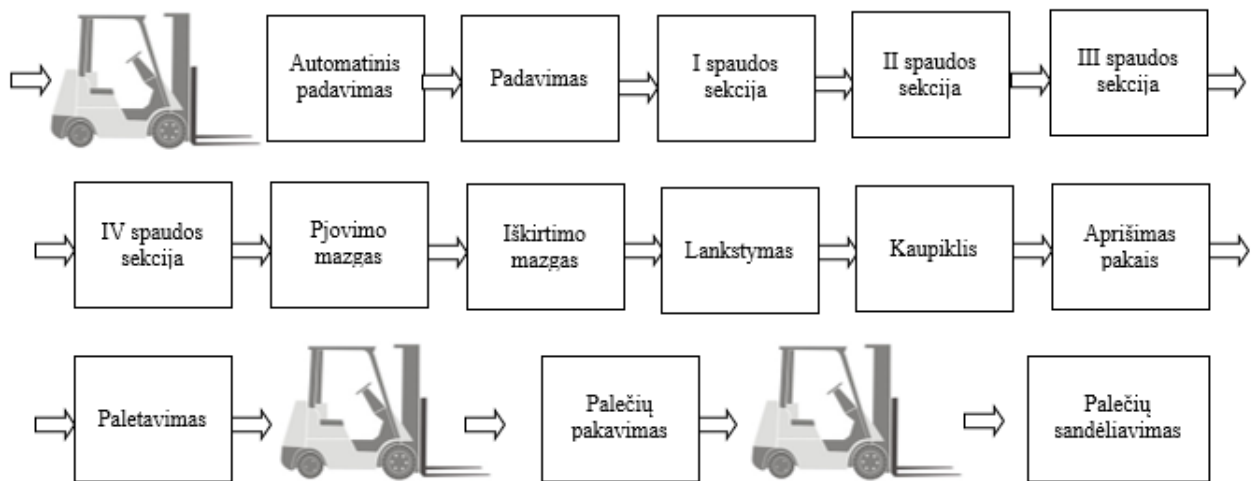
### ***Gofruotojo kartono gamyba***

Bendrovė gamina C, B, E tipų trisluoksnį gofruotąjį kartoną. Gamybinis procesas prasideda žaliavos padavimu į gamybą. Popieriaus rulonai yra užkraunami ant technologinės linijos (gofravimo agregato) pradžios, kur reikalingas popieriaus rulonų kiekis (trys sluoksniai) yra klijuojamas bei išpresuojamas. Popierių sluoksniai yra suklijuojami, oriniu būdu užnešant klijus nuo klijų maišymo įrenginio. Klijai ruošiami naudojant kviečių arba kukurūzų krakmolą maišant su vandeniu bei klijam paruošti reikalingais priedais (Boraksu bei soda). Krakmolas yra gaunamas austiniuose maišuose „Big Bag“ po vieną toną. Krakmolui užpilti į klijų ruošimo įrenginį yra naudojamas pakėlimo mechanizmas: gervė. Procesas yra pilnai automatizuotas nuo klijų paruošimo iki klijų užnešimo ant gofruoto kartono gamybos linijos reikalingų taškų.

Klijai technologinėje linijoje užnešami ant velenų (hidraulinė įrenginio stotis). Suteptas klijais vienas popieriaus sluoksnis klojamas su išpresuotu/gofruotu popieriaus sluoksniu bei vėl lygiu sluoksniu vienas ant kito. Vyksta susluoksniuoto/suformuoto gofruoto kartono išdžiovinimas. Virš technologinės linijos šioje linijos vietoje yra oro nutraukimo gaubtas, kurio pradžioje yra paduodamas šiltas oras, reikalingas judančiai kartono juostai išdžiovinti. Likusi gaubto dalis nutraukia orą su pertekline drėgme, išeinančią kartono juostos džiūvimo metu. Perėjusi šį ciklą, kartono juosta yra apipjaunama iš šonų. Smulkios atliekos nuo trimerio nutraukiamos oro linija į valymo įrenginius, išvalytas oras grąžinamas į patalpą. Toliau atliekamas atitinkamais dydžiais užprogramuoto formato iškirtimas. Iškirsti popieriaus lakštai paduodami į kitą gamybinę salę sekančiam apdirbimui – pakuočių gamybai. Tarpiniam sandėliavimui yra numatyta zona patalpoje iki kartono pareikalavimo sekančioms operacijoms.

### ***Gaminių iš trisluoksnio gofruotojo kartono gamyba***

Gofruotojo kartono perdirbimo įrenginiais gaminami įvairių matmenų ir konfiguracijų gofruotojo kartono gaminiai su spauda arba be jos. Gamybiniame ceche atitinkamomis technologinėmis linijomis yra atliekami dėžučių gamybos (iškirtimo, suklijavimo), spaudos darbai. Dėžučių gamyba vyksta išdėstytose gamybos linijose, kuriose staklėmis atliekami rotaciniai, plokšti iškirtimai, sulenkimai.



*1 pav. Srautų judėjimo schema.*

Dalis gaminamos pakuotės gamybos metu yra dažoma. Šiuos spaudos darbus gali atlikti penkios perdirbimo linijos. Spaudai naudojami fleksografiniai vandeniniai dažai. Šio proceso metu išsiskyrę aplinkos oro teršalai (Propan-2-olis bei lakieji organiniai junginiai) pasklinda po cecho patalpą ir bendraja cecho ventiliacijos sistema patenka į aplinkos orą. Dažai, skirti spaudai, yra laikomi sandėlyje bei dažų paruošimo patalpoje, kurioje vyksta dažų paruošimas gamybai: maišymas, pilstymas. Patalpoje nėra atskiros ventiliacijos, todėl susidarę teršalai taip pat pasklinda po gamybinę patalpą ir bendraja ventiliacijos sistema patenka į aplinkos orą.

Po visų gamybos operacijų produkcija patenka į pakavimo zoną. Pakavimas atliekamas automatiškai pakavimo įrenginiu, kuriame padėklai su produkcija sutvirtinami pakavimo juosta bei apvyniojami stretch plėvele. Supakuoti paketai dujinių krautuvų pagalba vežami į sandėlį iki pareikalavimo realizacijai. Produkcija sandėliuojama laisvai ant palečių.

### ***Popieriaus ir kartono atliekų tvarkymas***

Gaminant trisluoksnį gofruotąjį kartoną, kartono juosta yra apipjaunama iš kraštų. Nupjautos ir susmulkintos atraižos yra nutraukiamos oro linija į separatorių. Oras patenka į oro filtrą, o atliekos sukrentą į presą.

Gofruotojo kartono gaminių gamybos metu nuo kiekvieno gamyboje esančio perdirbimo įrenginio susidariusios technologinės atraižos juostiniu konvejeriu transportuojamos į makulatūros presą. Makulatūros prese atraižos supresuojamos (suspaudžiamos), surišamos viela ir išstumiamos iš preso vienodais ryšuliais.

Makulatūros prese taip susmulkinamas ir supresuojamas nekokybiškas gofruotasis kartonas, nekokybiški gofruotojo kartono gaminiai, žaliavų (popieriaus ir kartono) atliekos, taip pat popierinės tūtos nuo popieriaus žaliavų ritinių, iš užsienio su prekėmis gautos popierinės pakuotės.

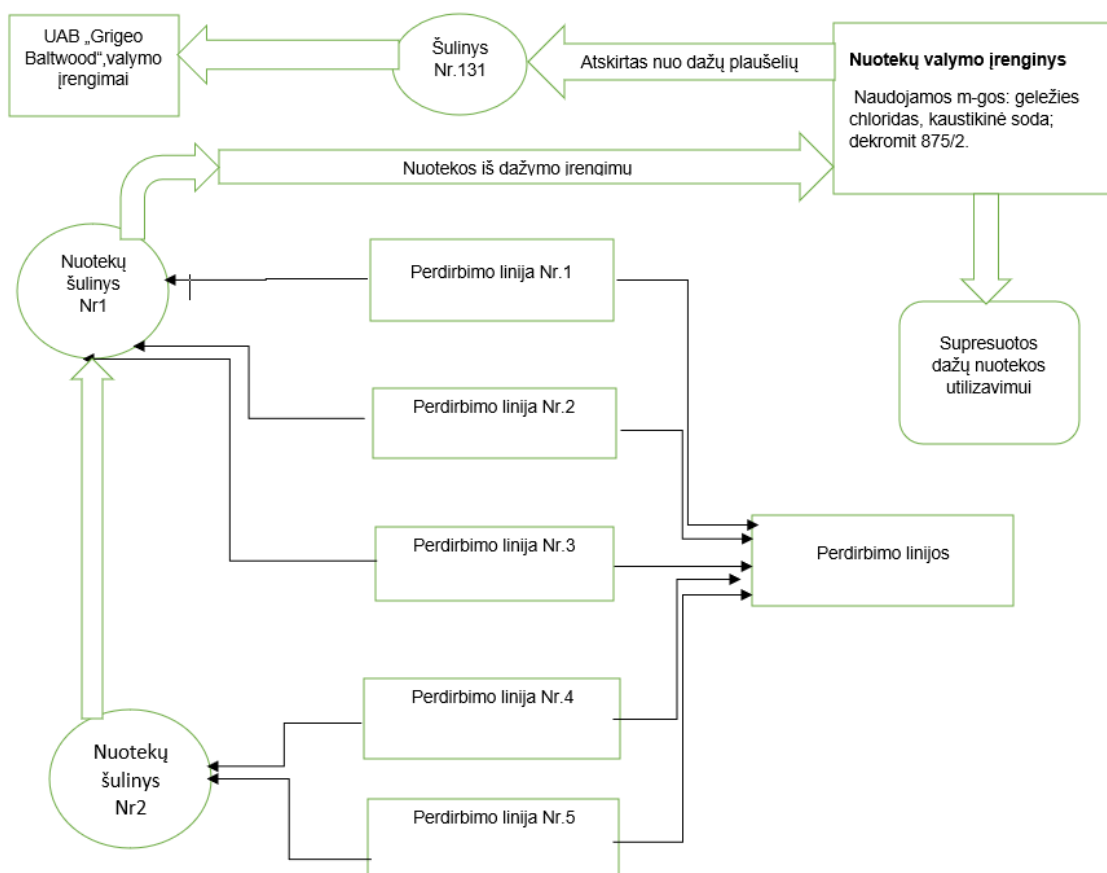
Supresuoti (suspausti) popieriaus ir kartono atliekų (makulatūros) ryšuliai sandėliuojami tam tikslui skirtoje atliekų sandėliavimo vietoje ne ilgiau kaip 5 dienas ir perduodamos tolesniam atliekų tvarkytojui. Didžiausias laikomų atliekų kiekis – 100 t.

Per metus įmonės veikloje susidaro apie 5000 t atliekų, kurios perduodamos galutiniam atliekų tvarkytojui.

### ***Pirminė nuotekų valymo sistema. Fleksografinius spaudos dažus naudojančių gamybos linijų nuotekų valymas – dažų plaušelių pašalinimo procesas***

Gofruotojo kartono gamybos įrenginiuose gofruotojo kartono gaminiai yra dažomi fleksografiniais dažais, kurie pagaminti vandens pagrindu. Šių linijų gamybos procesų metu susidariusios vandens su dažų plaušeliais nuotekos patenka į nuotekų šulinius (Nr.1 ir Nr.2), iš kurių

yra perpumpuojamos į nuotekų valymo įrenginį. Įrenginį sudaro hidraulinis presas, kaupimo rezervuaras, reaktorius ir filtravimo rezervuaras. Rezervuaruose sumontuoti maišikliai su variklių reduktoriais ir konduktometriniiais (PH) jutikliais, kurie apsaugo kaupimo rezervuarą nuo perpildymo. Be to, yra sumontuoti minimalaus ir maksimalaus lygio jutikliai. Rezervuarai tarpusavyje sujungti vamzdžiais. Jame esantis filtruojamasis presas naudojamas atskirti vandens nuotekų sudėtyje esančius dažų plaušelius, kad į valymo įrenginius perpumpuojamas vanduo būtų išvalytas nuo dažų likučių. Pažangios filtravimo technologijos užtikrina maksimalų dumblo suspaudimą ir aukštą filtravimo efektyvumą. Valymo procesas: į kaupimo rezervuarą iš šulinių patekęs vanduo yra išmaišomas, įsiurbiamas į technologinį rezervuarą (reaktorių), kuriame įjungiamas maišiklis nuotekoms bei įpilami reagentai (kaustikinė soda, koaguliantas – geležies chloridas, flokuliantas – dekromit). Prese sumontuotos filtro plokštės, padengtos specialiu filtruojamuoju audiniu, ant kurio nusėda nuosėdos, o skaidrus vanduo išteka per audinį. Atidarius filtro plokštes, dehidratuotas dažų plaušelių dumblas nukrenta į vežimėlį. Susidaręs dumblas perduodamas atliekų tvarkytojams (atliekų kodas 08 04 13), o išvalytas vanduo perpumpuojamas į Baseiną Nr.131, iš kurio perduodamas į UAB „Grigeo Baltwood“ nuotekų tinklus.



2 pav. Gamybinių nuotekų, susidarančių spaudos procese, surinkimo ir pirminio valymo schema

Vadovaujantis 2020 m. atliktos Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos duomenimis, technologinių procesų metu į aplinkos orą per metus išmetama iki 0,80 t teršalų, iš kurių 99 % sudaro iš spausdinimo įrenginio išsiskyrę propan-2-olis ir kiti LOJ.

Įmonės veiklos metu susidarys buitinės, gamybinės ir paviršinės **nuotekos**.

*Buitinės nuotekos* (2,8 m<sup>3</sup>/d., 700 m<sup>3</sup>/metus) susidarys sanitarinėse (tualetuose, dušuose) ir buitinėse patalpose ir be valymo išleidžiamos pagal sutartį (sutarties kopija pateikta **6 priede**) į UAB „Grigeo Baltwood“ nuotekų tinklus.

*Gamybinių nuotekų* kiekis, veikiant projektiniu pajėgumu, siekia iki 19,4 m<sup>3</sup>/d., 7 000 m<sup>3</sup>/metus. Šios rūšies nuotekos susidaro fleksografinės spaudos metu, klijų paruošimo linijoje bei įrenginių plovimo metu. Fleksografijos proceso metu susidaranti nuotekos prieš išleidžiant į UAB „Grigeo Baltwood“ tinklus, apvalomos aukščiau aprašytame pirminio valymo įrenginyje. Gamybinės nuotekos po apdorojimo išleidžiamos į UAB „Grigeo Baltwood“ nuotekų tinklus pagal pasirašytą sutartį (**6 priedas**).

Išleidžiamų nuotekų apskaita vykdoma pagal sunaudojamo vandens apskaitos prietaisų (įvadinio ir buitinėms bei gamybos reikmėms sunaudojamo vandens apskaitai) rodmenis. Susidaranti *buitinės ir gamybinės nuotekos* bus tvarkomos vadovaujantis 2007-10-08 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-515 „Dėl aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr. 110-4522, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2019-11-01) patvirtintu Nuotekų tvarkymo reglamentu. Susidaranti *paviršinės nuotekos* bus tvarkomos vadovaujantis 2007-04-02 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594; galiojanti suvestinė redakcija nuo 2019-11-01) patvirtintu Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu.

Paviršinės nuotekos nuo 1,6739 ha (16739 m<sup>2</sup>) pastato stogo, kurios nebus užterštos pavojingomis medžiagomis, be valymo bus nuvedamos į paviršinių nuotekų tinklus, o iš jų – pagal pasirašytą sutartį su AB „Grigeo“ į jų paviršinių nuotekų tinklus. Tokių nuotekų susidarys apie 9248,3 m<sup>3</sup>/m.

Vadovaujantis LR Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 p. apibrėžta „Galimai teršiamos teritorijos“ sąvoka, UAB „Grigeo Packaging“ priklausanti teritorijos dalis nepriskirtina galimai teršiamoms teritorijoms ir joje susidaranti paviršinės nuotekos neprivalo būti valomos. Paviršinės nuotekos nuo 1,1115 ha asfaltuotų aikštelių ir privažiavimo kelių kietųjų dangų be valymo bus nuvedamos į AB „Grigeo“ paviršinių nuotekų tinklus (**6 priedas**). Tokių nuotekų susidarys apie 9030,7 m<sup>3</sup>/m.

Išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytus į nuotakyną išleidžiamų nuotekų užterštumo reikalavimus. Susidaranti paviršinių nuotekų kiekis bus apskaičiuojamas įvertinant vietovės metinį kritulių kiekį, teritorijos, nuo kurios jos bus surenkamos, plotą ir dangas.

Administracinėse bei buitinėse patalpose susidaranti komunalinės atliekos rūšiuojamos į atskirus konteinerius. Konteinerius užpildžius, atliekas surenka ir išveža registruotos šias atliekas tvarkančios įmonės. Mišrių komunalinių atliekų kiekis gali siekti iki 45 t per metus. Gamybinių atliekų - daugiausiai susidaranti popieriaus ir kartono atliekų (20 01 01) kiekis siekia iki 5000 t, popierinės pakuotės (15 01 01) – iki 35 t, dažų ir lako atliekos (08 01 11\*) – iki 0,04 t, medinės pakuotės (15 01 03) – iki 29 t, plastikų (20 01 39) – iki 0,45 t, tepalų (13 02 08\*) – 0,56 t, pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (15 01 10\*) – iki 1,5 t, vandens dumblo, kuriame gali būti klijų ir hermetikų (08 04 13\*) – iki 70 t, vandeninių skystų atliekų, kuriose yra klijų ir hermetikų (08 04 16) – iki 20 t.

UAB „Grigeo Packaging“, kaip atskira įmonė, pradėjo veiklą nuo 2019 m. Tačiau gofruotojo kartono ir pakuotės gamybą Grigiškėse AB „Grigeo“ vystė nuo 2001 m.

**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 deginantys įrenginiai neeksploatuojami.

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

Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. D1-425 redakcija) Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau - Taisyklių) 1 priedu, UAB „Grigeo Packaging“ įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios leidimo dalies Atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti) pagal:

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.

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

UAB „Grigeo Packaging“ vykdo veiklą Vilniaus g. 10, Grigiškėse, Vilniaus miesto sav., pramonės ir sandėliavimo teritorijoms skirtoje miesto dalyje. Iš visų pusių žemės sklypo (kad Nr. 7937/0001:586) dalį riboja tos pačios paskirties sklypas, kuriame vykdo veiklą AB „Grigeo“, UAB „Grigeo Recycling“, UAB „Grigeo Baltwood“, UAB „Alanta“.

Autotransporto privažiavimas iki ūkinės veiklos objekto galimas iš pietinės pusės Vilniaus gatve (A1 magistralinis kelias).

Artimiausi gyvenamieji namai yra kitoje autostrados pusėje Vilniaus g. 19, 21, 23, 25 ir kt., nutolę nuo UAB „Grigeo Packaging“ teritorijos daugiau, kaip 200 m atstumu pietų kryptimi ir atskirti prieštriukšmine sienele. Artimiausia mokymo įstaiga yra Grigiškų gimnazija (Kovo 11-sios g. 21), nutolusi nuo ūkinės veiklos sklypo ribos apie 0,50 km pietų kryptimi. Ikimokyklinio ugdymo įstaiga darželis – lopšelis „Pelėdžiukas“ (Lentvario g. 1A) nutolęs pietvakarių kryptimi apie 0,57 km. Artimiausia gydymo įstaiga yra pietų kryptimi už 0,40 km (Mokyklos g. 10) išsidėsčiusi Grigiškių poliklinika.

Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane (situacijos planas) pateikta **2 priede**.

Artimiausias vandens telkinys – Grigiškių tvenkinys (12050201), išsidėstęs pietvakarių pusėje, daugiau kaip už 0,20 km nuo ūkinės veiklos sklypo ribos. Kitas vandens telkinys – Neries upė (12010001), prateka šiauriau ūkinės veiklos teritorijos daugiau kaip 0,25 km atstumu. Ūkinės veiklos objekto sklypas, vadovaujantis LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis, nepatenka į jokių vandens telkinio apsaugos juostą ir/ar zoną. Žemėlapis su ūkinės veiklos objekto vieta vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu pateiktas **2 priede**.

Ūkinės veiklos objekto sklypas nepatenka į Europos ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijas ar kitas saugomas teritorijas. Atstumai iki artimiausių saugomų teritorijų: Griovų

geomorfologinio draustinio – apie 0,98 km į šiaurės-rytus, naujojo Lentvario botaninio draustinio – apie 1,20 km į vakarus. Artimiausios Natura 2000 potencialių buveinių apsaugai skirtos teritorijos (BAST): Neries upė, LTVIN0009: 3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis, Baltijos laiša, kartuolė, paprastasis kirtiklis, paprastasis kūjagalvis, pleištinė skėtė, salatis, upinė nėgė, ūdra (už 0,230 km). Žemėlapis su įrenginio vieta saugomų teritorijų atžvilgiu pateiktas **2 priede**.

Artimiausios nekilnojamoji kultūros vertybės: Grigiškių akveduko statinys (kodas 14741) – apie 0,12 km į pietus ir Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (kodas 11275) – apie 0,40 km į vakarus.

Ūkinės veiklos objekto teritorija nepatenka į jokių vandenviečių apsaugos juostų. Artimiausios Grigiškių vandenvietės (Nr. 3356) apsaugos zonos riba praeina daugiau, kaip už 0,800 km nuo gamybinės teritorijos. Žemėlapis su įrenginio vieta vandenviečių atžvilgiu pateiktas **2 priede**.

Atsižvelgiant į tai, kad ūkinės veiklos metu į aplinkos orą gali būti išmesta iki 1 t teršalų, kurą deginantys įrenginiai neeksploatuojami – įmonei nereikia specialiosios leidimo dalies aplinkos oro taršos valdymui. Aplinkos oro užterštumo vertinimas neatliekamas.

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

UAB „Grigeo Packaging“ aplinkos oro teršalai susidaro tik fleksografinės spaudos metu lakiųjų organinių junginių, įeinančių į dažų sudėtį, pavidalu. Remiantis 2020 m. atliktos Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos duomenimis, technologinių procesų metu į aplinkos orą išmetama iki 0,80 t teršalų. Papildomos priemonės oro taršos mažinimui nereikalingos.

Buitinės nuotekos, susidarysiančios buitinėse patalpose, pagal sutartį bus nuvedamos į UAB „Grigeo Baltwood“ (sutarties kopija pateikta **6 priede**) buitinių nuotekų tinklus, o iš jų – į UAB „Vilniaus vandenys“ buitinių nuotekų tinklus.

Susidarančios gamybinės nuotekos bus tvarkomos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu. Bendras gamybinių nuotekų srautas (19,4 m<sup>3</sup>/val., 7 000 m<sup>3</sup>/m) po pirminio apvalymo bus nuvedamas į UAB „Grigeo Baltwood“ buitinių nuotekų tinklus, o iš jų – į UAB „Vilniaus vandenys“ buitinių nuotekų tinklus.

Paviršinės nuotekos nuo 1,6739 ha (16739 m<sup>2</sup>) pastato stogo, kurios nebus užterštos pavojingomis medžiagomis, be valymo bus nuvedamos į paviršinių nuotekų tinklus, o iš jų – pagal pasirašytą sutartį su AB „Grigeo“ į jų paviršinių nuotekų tinklus. Tokių nuotekų susidarys apie 9248,3 m<sup>3</sup>/m. Vadovaujantis LR Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 p. apibrėžta „Galimai teršiamos teritorijos“ sąvoka, UAB „Grigeo Packaging“ priklausanti teritorijos dalis nepriskirtina galimai teršiamoms teritorijoms ir joje susidarančios paviršinės nuotekos neprivalo būti valomos. Paviršinės nuotekos nuo 1,1115 ha asfaltuotų aikštelių ir privažiavimo kelių kietųjų dangų be valymo bus nuvedamos į AB „Grigeo“ paviršinių nuotekų tinklus (**6 priedas**). Tokių nuotekų susidarys apie 9030,7 m<sup>3</sup>/m.

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

Visos gamybinių procesų metu ir buitinėse patalpose susidarančios atliekos yra išrūšiuojamos ir pridudamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Kaip atliekų susidarymo prevencijos priemonė bus vykdoma griežta cheminių medžiagų ir mišinių kontrolė ir normavimas, kad išvengtų nepanaudojamų likučių susidarymo. Įdiegtas atliekų rūšiavimas, popieriaus ir kartono atliekų (broko) smulkinimas bei presavimas prieš transportavimą. Tiek pavojingų, tiek nepavojingų atliekų tvarkymui sudarytos sutartys su Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotais atliekų tvarkytojais. Visos susidariusios atliekos laikinai laikomos ir



perduodamos atliekų tvarkytojams vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-85 patvirtintais Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais ir vėlesniais jų pakeitimais. Visos susidariusios atliekos bus laikinai laikomos jų susidarymo vietoje iki jų surinkimo, paruošiant atliekas išvežti į atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginį, t. y. pavojingosios atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip vienerius metus.

Jokie specialūs reikalavimai atliekų laikymo vietų temperatūrai, drėgmei ir pan. nekeliami.

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

Vanduo įmonei tiekiamas iš AB „Grigeo“ esamų vandentiekio tinklų pasirašytos sutarties pagrindu (sutarties kopija pateikta **6 priede**). Vanduo bus naudojamas gamybinėms (spaudai), buities bei lauko – vidaus gaisro gesinimo reikmėms. Numatomas vandens poreikis:

- ✓ Buities reikmėms – iki 2,8 m<sup>3</sup>/d, 700 m<sup>3</sup>/m;
- ✓ Gamybinėms reikmėms – iki 19,4 m<sup>3</sup>/h, 7 000 m<sup>3</sup>/m.

Numatomas bendras vandens poreikis buities ir gamybinėms reikmėms – 7 700 m<sup>3</sup>/m.

Vandens apskaita bus vykdoma pagal vandens apskaitos prietaiso – įvadinio skaitiklio rodmenis.

Buitinės nuotekos (2,8 m<sup>3</sup>/d., 700 m<sup>3</sup>/m), susidarysiančios buitinėse patalpose, pagal sutartį (sutarties kopija pateikta **6 priede**). bus nuvedamos į UAB „Grigeo Baltwood“ buitinių nuotekų tinklus, o iš jų – į UAB „Vilniaus vandenys“ buitinių nuotekų tinklus. Numatomas nuotekų užterštumas neviršys: BDS<sub>7</sub> – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N<sub>b</sub> (bendras azotas) – 50 mg/l, P<sub>b</sub> (bendras fosforas) – 10 mg/l, riebalai – 50 mg/l. Tokiu būdu su buitinėmis nuotekomis bus išleidžiama iki 0,245 t/metus teršalų pagal BDS<sub>7</sub>, iki 0,245 t/metus SM, iki 0,035 t N<sub>b</sub>, iki 0,007 P<sub>b</sub>, iki 0,035 t riebalų.

Susidarančios gamybinės nuotekos (iki 19,4 m<sup>3</sup>/d, iki 7 000 m<sup>3</sup>/m.) bus tvarkomos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu ir pagal sutartį (sutarties kopija pateikta **6 priede**) nuvedamos į UAB „Grigeo Baltwood“ buitinių nuotekų tinklus, o iš jų – į UAB „Vilniaus vandenys“ buitinių nuotekų tinklus. Numatomas gamybinių nuotekų užterštumas: BDS<sub>7</sub> – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N<sub>b</sub> (bendras azotas) – 50 mg/l, P<sub>b</sub> (bendras fosforas) – 10 mg/l, chloridų koncentracija bus ne didesnė nei ribinė koncentracijos į nuotekų surinkimo sistemą vertė – 1000 mg/l. Tokiu būdu su gamybinėmis nuotekomis bus išleidžiama iki 2,45 t/metus teršalų pagal BDS<sub>7</sub>, iki 2,45 t/metus SM, iki 0,350 t N<sub>b</sub>, iki 0,070 P<sub>b</sub>. Planuojama, kad gamybinėse nuotekose nebus pavojingųjų medžiagų nurodytų Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo A ir B1 dalyse ir/ar kuriose yra 1 priede nurodytų prioritetinių pavojingų medžiagų. Kitų teršalų koncentracija – atitinkanti Nuotekų tvarkymo reglamente (galiojančioje redakcijoje) nustatytą didžiausių leidžiamų koncentracijų į nuotekų surinkimo sistemą.

Paviršinės nuotekos nuo 1,6739 ha (16739 m<sup>2</sup>) pastato stogo, kurios nebus užterštos pavojingomis medžiagomis, be valymo bus nuvedamos į paviršinių nuotekų tinklus, o iš jų – pagal pasirašytą sutartį su AB „Grigeo“ į jų paviršinių nuotekų tinklus. Tokių nuotekų susidarys apie 9248,3 m<sup>3</sup>/m. Vadovaujantis LR Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 p. apibrėžta „Galimai teršiamos teritorijos“ sąvoka, UAB „Grigeo Packaging“ priklausanti teritorijos dalis nepriskirtina galimai teršiamoms teritorijoms ir joje susidarančios paviršinės nuotekos neprivalo būti valomos. Paviršinės nuotekos nuo 1,1115 ha asfaltuotų aikštelių ir privažiavimo kelių kietųjų dangų be valymo bus nuvedamos į AB „Grigeo“ paviršinių nuotekų tinklus. Tokių nuotekų susidarys apie 9030,7 m<sup>3</sup>/m.

Išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytus į nuotakyną išleidžiamų nuotekų užterštumo reikalavimus: skendinčiųjų medžiagų (SM) vidutinė metinė koncentracija – 150 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 300 mg/l; naftos produktų (NP) vidutinė metinė koncentracija – 10 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 30 mg/l. Tokiu būdu į AB „Grigeo“ paviršinių nuotekų tinklus išleidžiant apie 18 279 m<sup>3</sup>/m. paviršinių

nuotekų, su jomis bus išleidžiama iki 2,742 t/m SM, iki 0,183 t/m NP. Susidarančių paviršinių nuotekų kiekis bus apskaičiuojamas įvertinant vietovės metinį kritulių kiekį, teritorijos, nuo kurios jos bus surenkamos, plotą ir dangas.

**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)**

Neatitiktinės sąlygos nenumatomos. Aplinkos kokybės normos viršijamos nebus.

**25.1.10. 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**

Pastato Vilniaus g. 10, Grigiškėse, statybai, Vilniaus miesto savivaldybės administracija 2011-09-29 d. išdavė statybą leidžiantį dokumentą Nr. 800/11-1026.

2011 m. balandžio 20 d. Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas priėmė atrankos išvadą Nr. VR-1.7-639: planuojamai ūkinei veiklai – AB „Grigiškės“ gofruotojo kartono gamybos efektyvumo ir apimčių didinimui, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (atrankos išvada pateikta 7 priede).

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

Kartoninės pakuotės gamyba pasižymi nereikšmingu poveikiu aplinkai. Pagrindinis neigiamas aspektas pasireiškia dideliais popieriaus ir kartono atliekų kiekiais. Kaip prevencinė priemonė šiems kiekiams mažinti yra kartono ruošinių išmatavimų tikslus suderinimas su busimos pakuotės matais. Tinkamai parinktas ruošinio dydis ir racionalus išsklotinės išdėliojimas leidžia ženkliai sumažinti išskirtimus ir, atitinkamai, kartono atliekų susidarymą. Taip pat nuolat tobulinami gamybiniai procesai, siekiant minimizuoti gamybos metu susidarančio broko kiekį.

**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**

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

## 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.	Kaustikinės sodo tirpalas (30 %)	30 t	apie 1000 kg, plastikinėse matinėse 1000 l talpose, kurios laikomos ant spec. padėklų talpų saugojimui nuo išsiliejimo
2.	Borakso tirpalas (30 %) Brenn-Tack	13 t	apie 1000 kg, plastikinėse matinėse 1000 l talpose, kurios laikomos ant spec. padėklų talpų saugojimui nuo išsiliejimo
3.	Kviečių krakmolas	780 t	apie 24t BIG-BAG maišuose ant Euro padėklų
4.	Dažai WFWBF35000002	3,00 t	apie 1 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
5.	Dažai WFWBF35000012	1 t	apie 0,5 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
6.	Dažai WFWBF35000004	3 t	apie 1 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
7.	Dažai WFWBF35000005	1 t	apie 0,2 t; sandėliuojami plastikinėse talpose
8.	Dažai WFWBF35000009	1 t	apie 0,2 t ;sandėliuojami plastikinėse talpose
9.	Dažai WFWBF35000008	0,5 t	apie 0,2 t; sandėliuojami plastikinėse talpose
10.	Dažai WFWBF35000007	3 t	apie 1 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
11.	Dažai WFWBF01000001	6 t	apie 1 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
12.	Dažai WFWBF35000010	4 t	apie 1 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
13.	Dažai WFWBF20000004	20,0 t	apie 2 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
17.	Dažai CHESOLL FPA (priedas)	0,5 t	apie 0,2 t; sandėliuojami plastikinėse talpose

19.	Dažai WFWVFD20000000	1,5 t	apie 0,2 t; sandėliuojami plastikinėse talpose
20.	Dažai violet NB4S01	0,50 t	apie 0,2 t; sandėliuojami plastikinėse talpose
21.	Dažai balti NK008	0,50 t	apie 0,1 t; sandėliuojami plastikinėse talpose
22.	Dispersiniai klįjai Glugan 401	8,00 t	apie 1 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
23.	Dispersiniai klįjai RTN 6480	3,00 t	apie 1 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
24.	Dispersiniai klįjai RTN 5392/S	15 t	apie 1 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
25.	Dažų valiklis spaudos formoms	3,0t	apie 1 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
26.	Flokuliantas Dekromit 875/2	1,0 t	apie 1 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
27.	Putų gesintojas	0,40 t	apie 0,2 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
28.	Geležies III chloridas 39-41 %	4,0 t	apie 1 t, sandėliuojami plastikinėse talpose
29.	Citrinos rūgštis	2,0 t	apie 1 t, sandėliuojama maišuose, kurie dar sudedami į plastikinės talpas

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir mišiniai.

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminį mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią cheminio mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė <sup>1</sup>	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)	Utilizavimo būdas

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Kaustikinė soda	Medžiaga	2017-03-22	Natrio hidroksidas	30 %	EB: 215-185-5 CAS: 1310-73-2	Odos ėsdinimas (dirginimas), 1A kat. Metalų koroziją sukeliančios medžiagos, 1 kat.	H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis; H290: Gali ėsdinti metalus	1 t, plastikinė 1000 l talpa	30 t	nuotekų valymas	-	Atiduodami atliekų tvarkytojams
Dažai CHESOL L FPA	Mišinys	2019-02-05	Propan-2-olis	95 - <100%	EB: 200-661-7 CAS: 67-63-0	Degieji skysčiai, 2 kat. Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kat. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 kat.	H225 Labai degūs skystis ir garai; H319 Sukelia smarkų akių dirginimą; H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą	0,2 t; plastikinė talpa	0,5 t	spauda	-	
Geležies III chloridas	Medžiaga		Geležies III chloridas	39-41 %	EB: CAS: 1335-21-6	Ūmus toksiškumas – prarijus, 4 kat. Odos ėsdinimas (dirginimas), 1A kat.	H302: Kenksminga prarijus H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis	1,0 t; plastikinė talpa	4,0 t	koaguliantas, nuotekų valymas	-	
Citrinos rūgštis	Medžiaga	2015-04-22	Citrinos rūgštis	99,5 - 100%	EB: 201-069-1 CAS: 5949-29-1	Akių pažeidimas (akių sudirginimas, 2 kat.	H319 Sukelia smarkų akių dirginimą	1,0 t; maišuose, sudėtuose į plastikinę talpą	2,0 t	klijų paruošimas	-	

Cheminių medžiagų ir mišinių, naudojamų produktų gamyboje, saugos duomenų lapai pateikti **3 priede**.

**II. SPECIALIOSIOS DALYS**  
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 \_\_\_\_\_Makulatūros presas\_\_\_\_\_

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 01 01	Popierius ir kartonas	Gofruotojo kartono ir jo pakuotės gamybos proceso atliekos	R13	100	R12
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Kitos pakuotės gautos su tiekiamomis prekėmis iš užsienio			

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). *Lentelė nepildoma, atliekos S8 kodu nelaikomos.*

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t		
1	2	3	4		5

**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos. *Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos.*

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

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
					-

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos. *Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.*

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

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

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_ Makulatūros presas \_\_\_\_\_

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
20 01 01	Popierius ir kartonas	Gofruotojo kartono ir jo pakuotės gamybos proceso atliekos	R12	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Kitos pakuotės gautos su tiekiamomis prekėmis iš užsienio		

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**Dalis nepildoma, pavojingosios atliekos netvarkomos**

---



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

1. Dokumentai (žemės sklypo nuomos sutartis, NTR išrašas, svarstyklių sertifikatas)
2. Žemėlapiai (žemėlapis su gretimybėmis, objekto padėtis saugomų teritorijų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių atžvilgiu).
3. Pavojingųjų cheminių medžiagų saugos duomenų lapai.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
5. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
6. Sutartys su AB „Grigeo“, UAB „Grigeo Baltwood“.
7. Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2011 m. balandžio 20 d. atrankos išvada Nr. VR-1.7-639 dėl AB „Grigiškės“ gofruotojo kartono gamybos efektyvumo ir apimčių didinimo Vilniaus g. 10, Grigiškėse, Vilniaus m. sav. poveikio aplinkai vertinimo.

## DEKLARACIJA

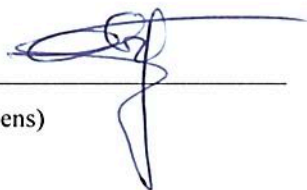
Teikiu paraišką pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: \_\_\_\_\_

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)



Data: 2021-08-27

GENERALINIS DIREKTORIUS OTONAS VALIUŠIS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)