

**PARAIŠKA  
TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[ 2 ] [ 2 ] [ 4 ] [ 8 ] [ 5 ] [ 1 ] [ 2 ] [ 6 ] [ 0 ]  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „POLIGRANUL”, Metalo g. 19B, LT-02190, Vilnius, tel.: +370 659 94456, +370 602 20661  
el. paštas: [info@poligranul.lt](mailto:info@poligranul.lt), [edgaraskausinis@gmail.com](mailto:edgaraskausinis@gmail.com)

---

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

UAB „POLIGRANUL”, Metalo g. 19B, LT-02190, 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 Juozas Kazlauskas, tel.: +370 659 94456, [info@poligranul.lt](mailto:info@poligranul.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 Juozas Kazlauskas, UAB „POLIGRANUL“ Metalo g. 19B, LT-02190, Vilnius.

**Kontaktinis asmuo:** Direktorius Juozas Kazlauskas, tel.: +370 659 94456, [info@poligranul.lt](mailto:info@poligranul.lt)

**Ūkinės veiklos objektas:** Antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų surinkimas ir paruošimas perdirbimui, Metalo g. 19B, LT-02190, 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.**

Ūkinės veiklos vieta yra adresu Metalo g. 19B, LT-02190, Vilnius. Ūkinė veikla vykdoma nuomojamame gamybos, pramonės paskirties pastate (*Unikalus Nr. 1097-2015-8027*), kurio bendras plotas 1868,14 kv. m. dalyje, kur veiklai naudojamas plotas - 1428,14 m<sup>2</sup>. Šis pastatas yra kitos paskirties žemės sklype (*Unikalus Nr. 0101-0079-1625*), žemės sklypo paskirtis – kita. Žemės sklypo bendras plotas 1,075 ha.

UAB „Poligranul“ taip pat nuomoja administracinės paskirties patalpas (*Unikalus Nr. 1097-2015-8016*), esančiose pastato 1-ame ir 2-ame aukštuose, kurių bendras plotas 472,30 kv. m. naudoja pagal paskirtį, administracinėms reikmėms.

Gamybinės patalpos įrengtos su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

*Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro išrašo kopija pateikta 2 priede.*

*Žemės sklypo panaudos sutartis pateikta 3 priede.*

*Patalpų nekilnojamojo turto registru centro išrašo kopija pateikta 4 priede.*

*Patalpų nuomos sutartis pateikta 5 priede.*

*Žemės sklypo planas pateiktas 6 priede.*

**Projektinis įrenginio pajėgumas:** plastikinių pakuočių ir plastiko atliekų pakuotės surinkimo, paruošimo apdorojimui ir apdorojimo pajėgumas įrenginyje – 2000 t/m.

Didžiausias bendras vienu metu laikomas atliekų kiekis - 336 t. Atsižvelgus į laikomų atliekų talpų matmenis, įvertinus veiklos pajėgumus ir zonų talpumą priimama, kad vienu metu laikomi atliekų kiekiai neviršija ir neviršys veiklavietės talpos.

Įmonės darbo laikas – darbo dienomis 08:00-18:00 val. Atsižvelgiant į tai, kad vienu metu gali būti pristatomos plastiko atliekos skirtingais kiekiais, įmonė griežtai laikosi, kad priimamas atliekų kiekis neviršytų leidžiamo vienu metu laikyti atitinkamų atliekų kiekio. Vertinant, kad

kiekvieną darbo dieną gali būti atvežama apytiksliai 2-7,9 t polietileno ir plastiko atliekų bei atsižvelgiant į darbo dienų skaičių metuose (252 darbo dienos), per metus pasiekiamas atliekų kiekis gali svyruoti nuo 504 iki 1990,8 t (iki įrenginio projektinio pajėgumo jo neviršijant).

***Plastikinių pakuočių ir plastiko atliekų surinkimo, rūšiavimo, plovimo ir paruošimo perdirbimui technologinio proceso aprašymas:***

**Plastikinių pakuočių ir plastiko atliekų surinkimas**

Plastikinių pakuočių ir plastiko atliekos (15 01 02 ir 20 01 39) yra surenkamos ir vežamos iš prekybininkų, įmonių ir kitų organizacijų ar ūkinės veiklos vykdytojų transportu. Atvykęs transportas su plastikinių pakuočių ir plastiko atliekomis pasveriamas automobalinėmis svarstyklėmis esančiomis lauko aikštelėje, šalia pastato ir užregistruojamos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Transportas su atliekomis būna uždaras (apsaugotas nuo kritulių), todėl atliekos neturi galimybės patekti į aplinką ar būti išnešiojamos vėjo. Pasvėrus transportą su atliekomis ir jam įvažiavus į pastatą uždaromos durys, kad atliekų krovos metu atliekos neturėtų galimybės patekti į aplinką. Priimtose atliekos yra vizualiai apžiūrimos, taip įvertinant, ar atvežtose atliekose nėra kitų, stambių priemaišų ar kitos rūšies atliekų.

Toliau vykdomi atliekų iškrovimo darbai. Atvežtos plastikinių pakuočių ir plastiko atliekos būna supresuotos į tiukus (vieno tiuko dydis 1,2 x 1,5 x 1,2 m, svoris apie 500 kg), apjuostus metaline/plastikine apvija, kad atliekos krovos metu neišsibarstytų. Vieno tiuko svoris nustatomas jį pasveriant įmonėje esančiomis elektroninėmis mobiliomis svarstyklėmis.

Atliekos iš transporto priemonės iškraunamos į **plastikinių pakuočių atliekų iškrovimo ir sandėliavimo zona (2)**, esančią pastato uždaroje patalpose, kurios padengtos vandeniui ir skysčiams nelaidžia betono danga.

**Plastikinių pakuočių ir plastiko atliekų rūšiavimas**

Prieš vykdant rankinio rūšiavimo darbus, plastikinių pakuočių ir plastiko atliekos (supresuoti tiukai) iš **plastikinių pakuočių atliekų iškrovimo ir sandėliavimo zonos (2)** dedami ant medinių padėklų ir vežami į **plastikinių pakuočių atliekų rūšiavimo ir perdirbimo zoną (3)**. Prieš vykdant rankinį rūšiavimą, tiukai yra išardomi (nuimamos metalo/plastiko apvijos), kad būtų galima lengviau atskirti netinkamas tolimesniam naudojimui atliekas. Nuimtos metalo/plastiko apvijos dedamos į atskirus BIGBAG maišus ir laikomos metalo ir plastiko pakuotės vietoje (žr. Atliekų laikymo zonų plane 11 priede).

Rūšiavimo metu atskiriamos metalinių pakuočių atliekos (19 12 02) ir kitos (popieriaus, netinkamų perdirbimui plastikų) atliekos (19 12 12). Atskirtos, netinkamos tolimesniam naudojimui, atliekos yra dedamos į plastikinius, sandarius BIGBAG maišus. Po rūšiavimo susidariusiomis atliekomis pripildyti BIGBAG maišai yra pasveriami elektroninėmis svarstyklėmis (maišo svoris gali siekti apie 1-1,5 t priklausomai nuo atliekų rūšies) ir autokrautuvo pagalba transportuojami į **po rūšiavimo ir perdirbimo susidariusių atliekų laikymo zoną (4)**. Apskaitoje atliekų svoris fiksuojamas vadovaujantis atliekų svėrimo vietoje metu gautais duomenimis. Surinkus optimalų susidarančių atliekų kiekį, bet neviršijant nustatyto didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, atliekos pridodamos tolimesniems šių atliekų tvarkytojams pagal rašytinės formos sutartį dėl atliekų pridavimo. Plastikinių pakuočių atliekos į įmonę dažniausiai atvežamos jau išrūšiuotos, todėl rūšiavimo metu atrenkamas nedidelis, netinkamų tolimesniam apdorojimui, atliekų kiekis.

Po rūšiavimo tinkamos tolimesniam naudojimui plastikinių pakuočių ir plastiko atliekos dedamos ant konvejerio, tačiau jeigu plastikinių pakuočių ir plastiko atliekose priemaišų nėra, dujinio autokrautuvo pagalba plastiko atliekos gali būti metamos tiesiai į malūną.

**Plastikinių pakuočių perdirbimo zonoje (3)**, rankiniu būdu išrūšiuotus plastikinių pakuočių ir plastiko atliekas, vyksta plastikinių pakuočių atliekų plovimas ir perdirbimas į granules.

#### **Plastikinių pakuočių atliekų plovimas Plovimo linijoje**

Rankiniu būdu išrūšiuotos ir tinkamos tolimesniam naudojimui plastikinių pakuočių ir plastiko atliekos (15 01 02 ir 20 01 39) metamos ant konvejerio keliauja į malūną, kur yra smulkinamos. Toliau susmulkintos plastiko atliekos keliauja į plovimo liniją konvejeriais ir yra plaunamos. Plovimui naudojamas vanduo iš UAB „Vilniaus vandenys“. Plovimo metu plovimo linijos įrenginiuose (2.2.2. pav) nuo plastiko atliekų yra atskiriamas purvas ir smulkios plastiko atraižų liekanos (19 12 12), taip pat susidaro plastiko nuopjovos, kurios plaunamos mažojoje plovykloje. Plovimo linijoje vanduo cirkuliuoja uždareme cikle. Plastiko atraižų liekanos (19 12 12) plovimo linijos įrenginių valymo metu surenkamos semtuvų pagalba ir dedamos į plastikinius, sandarius BIGBAG maišus. Autokrautuvo pagalba šios atliekos transportuojamos **į po rūšiavimo ir perdirbimo susidariusių atliekų laikymo zoną (4)**. Plastiko nuopjovos, susidariusios plovimo linijos įrenginiuose, taip pat yra dedamos į plastikinius, sandarius BIGBAG maišus ir autokrautuvo pagalba transportuojamos **į plastiko nuopjovų, skirtų plauti mažojoje plovykloje, zoną (5)**.

Po plovimo proceso drėgni plėvelės gabaliukai nusausinami centrifūgoje ir iš jos pučiami į bunkerį, iš kurio tiesiai krenta į drėgmės nuspaudėją. Dalis išplautos ir nusausintos plastiko plėvelės bus dedama į BIGBAG maišus ant padėklų, kurių svoris siekia iki 0,6 t, transportuojama **į pagamintos produkcijos sandėliavimo zoną (6)** ir laikoma iki pardavimo tolimesniems paruoštos plėvelės naudotojams. Kita dalis bus naudojama granuliavimo linijoje (perdirbimui į granules).

#### **Granulių gamyba**

Susmulkintos ir išplautos plastiko atliekos (plėvelė), po drėgmės nuspaudėjo, paduodamos ant konvejerio (sausos arba iki 10 procentų drėgnumo), kuriuo plastiko atliekos tiekiamos į granulatorių. Švarios, smulkintos ir sausos plastikinių pakuočių ir plastiko atliekos konvejerio pagalba patenka į smulkintuvą, čia smulkintuvo diskas smulkina, spaudžia nuo sukimosi kaista dėl susidarančios trinties su plastiko atliekomis iki 90 °C, šio proceso metu plastiką pradeda virsti klampia mase, slenkanti masė patenka į ekstruderį. Ekstruderyje masė kaitinama maždaug iki 180-190 °C, bet ne daugiau kaip plastiko lydimosi temperatūra. Masė sumaišoma ir per galvutę išstumama iš ekstrudero, besisukančių peilių pagalba masė peiliais supjaustoma į granules. Krentančios granulės aušinamos vandeniui, krenta ant vibrosieto, kur atskiriamas vanduo. Pereidamos vibrosietą, apdžiovintos plastiko granulės patenka į uždarą vamzdį, per kurį ventiliatoriaus pučiamu oru patenka į granulių talpą. Iš šio bunkerio granulės supilamos į BIG BAG tipo maišus, kurių svoris būna iki 1,1 t, transportuojamos **į pagamintos produkcijos sandėliavimo zoną (6)** ir laikomos iki pardavimo tolimesniems plastiko granulių naudotojams.

Nustatyta temperatūra ekstruderyje kontroliuojama ir reguliuojama automatiškai. Proceso metu ekstruderyje susidariusios dujos ištraukiamos vakuuminio siurbliu, likusiosios išeina per galvutę kartu su mase, numatyti vietiniai išmetimų ištraukėjai. Susidarę garai skirstosi gamybinėse patalpose. Darbo metu nuo granuliavimo komplekso per valandą išgaruoja iki 10 litrų vandens.

Iš ekstruderio išstumiant klampią masę susidaro plastiko luitai (19 12 04), kurie dedami į plastikinius BIGBAG maišus ir autokrautuvo pagalba transportuojami į **po rūšiavimo ir perdirbimo susidariusių atliekų laikymo zoną (4)**.

### **Produkcija**

Atliekas sutvarkius atliekų tvarkymo kodu R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus), pagaminami produktai: kodas 3901 - Etileno polimerai, pirminės formos; kodas 3920 - Kitos plokštės, lakštai, plėvelės, folijos ir juostelės, iš plastikų, neaktyti ir nearmuoti, nelaminuoti, nesutvirtinti ir panašiai nekombinuoti su kitomis medžiagomis. Tik po sertifikavimo atlieka taps produktu.

Pagamintiems produktams keliami reikalavimai ir savybės, kuriuos turi atitikti pagaminti produktai, yra nurodyti **15 priede**.

Išplauta ir nusausta plėvelė bei pagamintos granulės bus tikrinami apžiūrint juos vizualiai pagal konkrečius pramonės ar pirkėjo produktui keliamus specifikacijos standartus, (eksploatacinių savybių) reikalavimus (plastiko atliekų srautui konkretūs atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijai teisės aktuose nėra nustatyti; taikomų standartų nėra). Kiekvienam produktui yra sukurtas įmonės standartas, kuriame nurodomi rodikliai, kuriuos turi atitikti produktas.

Vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo 3<sup>2</sup> straipsnio nuostatomis, pagamintam produktui egzistuoja rinka ar paklausa, t.y. produktas pagal sutartį perduodamas plastiko gaminius gaminančioms įmonėms. Pagamintas produktas bus skirtas naudoti konkrečiam tikslui - gaminti plastiko plėvelę bei kitus plastiko gaminius (žr. Žemiau lentelėje <panaudojimas>). Gaminamas produktas atitinka techninius reikalavimus, kurie numatyti plastiko gaminius gaminančių įmonių. Gaminamiems produktams, tiek išplautai ir nusaustai plėvelei tiek granulėms taikomas sertifikavimas (Plastikinių granuliu sertifikatas ir Plautos plėvelės sertifikatas), kuriuose nurodoma esminės charakteristikos ir jų eksploatacinės savybės. Naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Kartą per metus gali būti pakartotinai tiriamos produkto savybės, kurių negalima vizualiai nustatyti (tankis, lydimosi indeksas ir filtravimas).

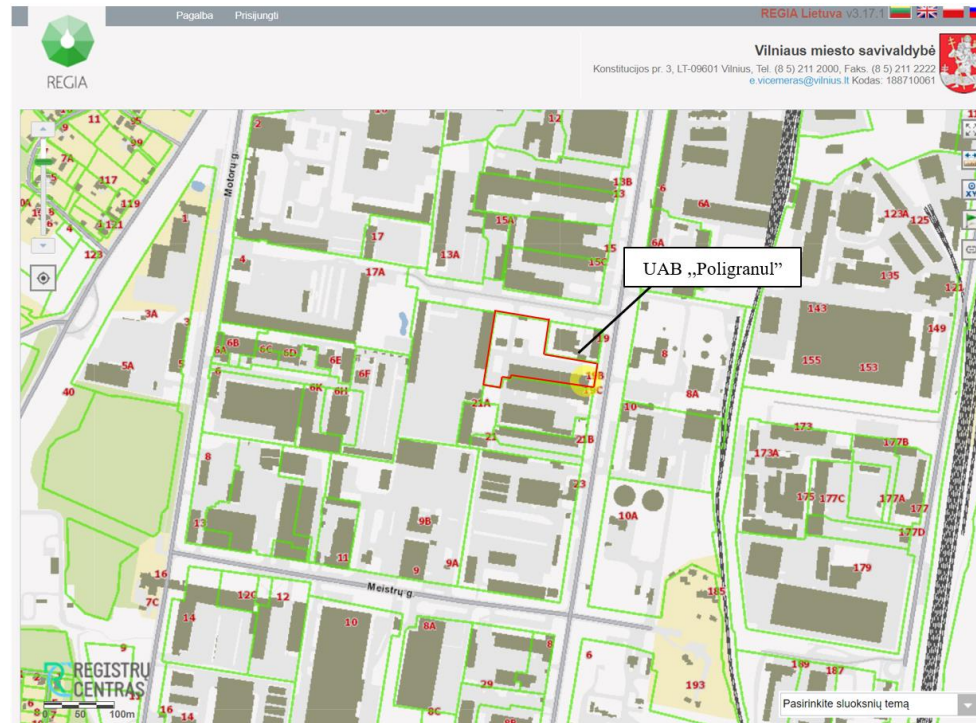
Produktai bus realizuojami per 1 mėnesį nuo jų pagaminimo dienos. Jeigu produkto savybės neatitiks produkto sertifikatuose (15 priedas) nurodytų reikalavimų ir savybių, produktas bus laikomas atlieka ir perduodamas atliekų tvarkytojams. Vienu metu planuojama laikyti iki 110 t pagaminto produkto, o per metus numatoma pagaminti iki 2000 t produkto.

UAB "Poligranul" sutvarko plastiko atliekas ir pagamina produktus, kurių prekių kodai pagal Kombinuotosios nomenklatūros versiją, patvirtintą 2020-09-21 Komisijos reglamentu (ES) 2020/1577, iš dalies keičiančiu Tarybos reglamento (EEB) Nr.2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo 1 priedą ((OL L 361 2020.10.30, p. 1)):

Produkto kodo Nr.	Produkto pavadinimas	Produkto patikslintas	Kur susidaro	Laikymo vieta	Panaudojimas
-------------------	----------------------	-----------------------	--------------	---------------	--------------

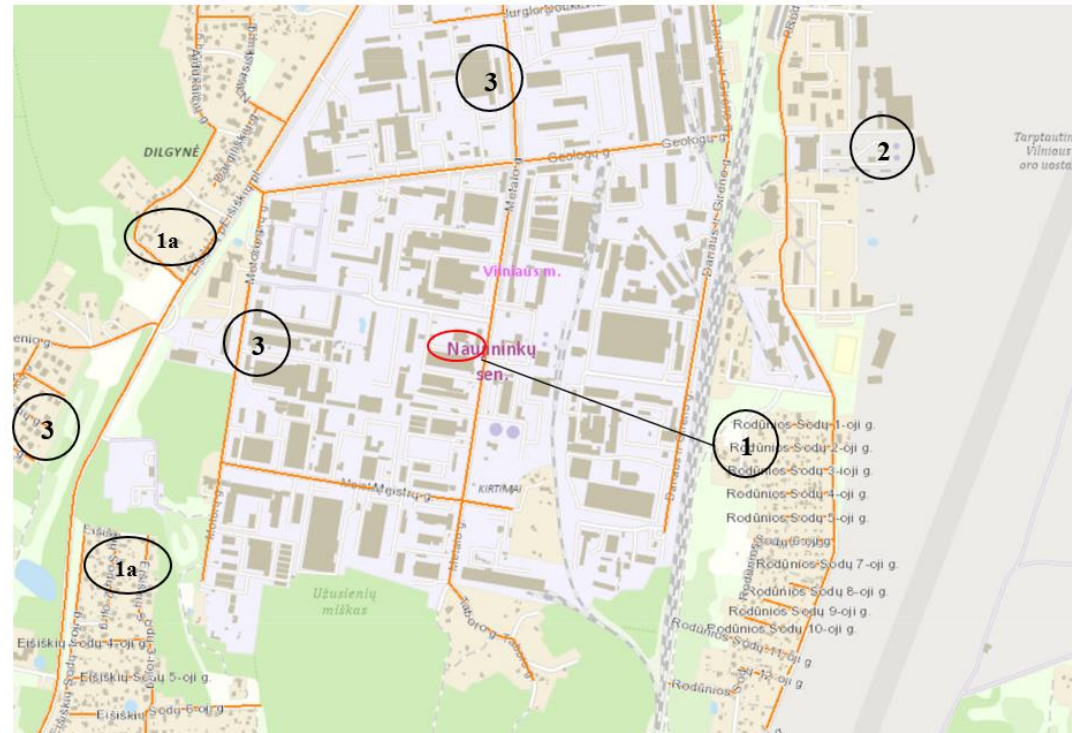
		<b>pavadinimas</b>			
3901	Etileno polimerai, pirminės formos	Plastiko granulės	Mechaniškai apdorojant plastikinės pakuotės ir plastiko atliekas, jas plaunant ir vėliau apdorojant terminiu būdu	pastate	Perdirbto plastiko granuliatas naudojamas vamzdžių, presuotų, pūstų ir lietu produktų, taip pat plėvelės gamybai.
3920	Kitos plokštės, lakštai, plėvelės, folijos ir juostelės, iš plastikų, neaktyi ir nearmuoti, nelaminuoti, nesutvirtinti ir panašiai nekombinuoti su kitomis medžiagomis	Polietileno plėvelė	Mechaniškai apdorojant plastikinės pakuotės ir plastiko atliekas, jas plaunant	pastate	Plėvelė naudojama pirkinų maišeliams ir įvairioms plėvelėms gaminti.

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



**1 pav.** UAB „Poligranul“ veiklos vykdymo vietos padėtis (regia.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**.



#### Sutartiniai žymėjimai:

○ Ūkinės veiklos vieta

— Artimiausia gyvenvietė

2 pav. UAB „Poligranul“ Ūkinės veiklos vietos žemės sklypo gretimybės (geoportal.lt)

Arčiausios gretimybės pažymėtos žemėlapyje. Aplink bendrovės teritoriją 500 m spinduliu įsikūrusios pramoninę ir komercinę veiklą vykdančios įmonės. **1** – artimiausia gyvenvietė ūkinės veiklos atžvilgiu, **1a** – tolimesnės gyvenvietės, **2** - Vilniaus tarptautinis oro uostas, **3** – švietimo ir mokslo institucijos.

**1.2 Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklį 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;

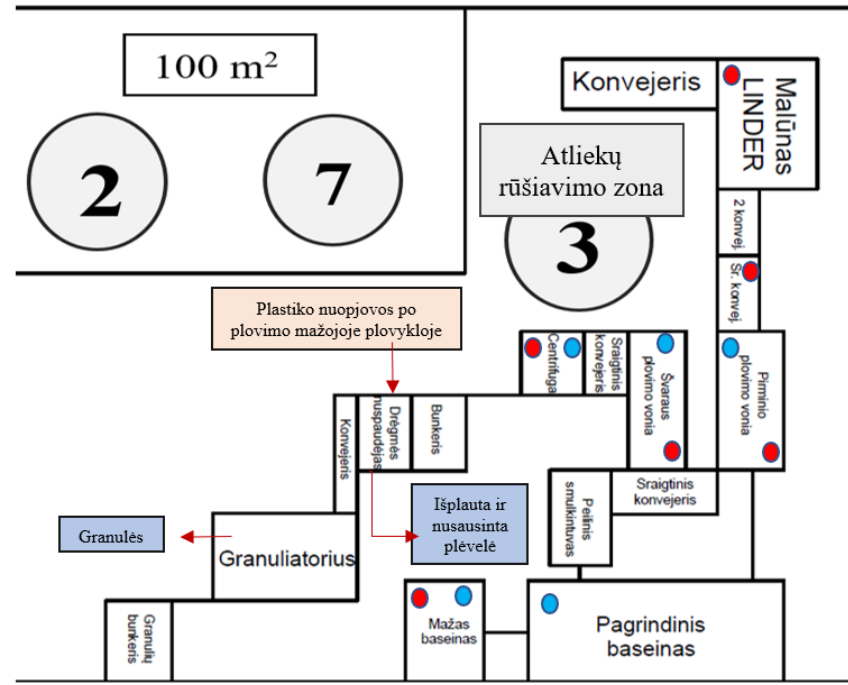
Įmonėje, remiantis turimu Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimu Nr. VR-4.7-V-02-231, yra keičiamas atliekų sąrašas: TIPK leidime nurodytos atliekos kodais 15 01 01, 20 01 01, 15 01 07, 15 01 04 ir 20 01 02 yra išbraukiamos, kadangi įmonėje šios atliekos nėra ir nebus surenkamos ir apdorojamos. Įmonė priims ir tvarkys tik plastiko ir pakuočių atliekas kodais 15 01 02 ir 20 01 39, kurių didžiausias vienu metu laikomas kiekis (300 t). Bendras, tvarkomų ir po tvarkymo susidarantių atliekų, vienu metu laikomas didžiausias atliekų kiekis 336 t, patikslinti (papildyti) po apdorojimo susidarantių atliekų kodai (19 12 02, 19 12 04 ir 19 12 12). Patikslintas atliekų laikymo zonų planas pagal esamą situaciją. Technologiniuose procesuose ir gamyboje naudojami įrenginiai nėra atnaujinami ar keičiami, papildomai bus eksploatuojamas įrenginys - mažoji plovykla, kurioje bus plaunamos plastiko nuopjovos. Eksploatuojant mažąją plovyklą sunaudojamo vandens kiekis padidės iki 1,5 m<sup>3</sup>/d (20 m<sup>3</sup>/mėn). Plovimo linijos įrenginiuose susidariusios nuopjovos bus plaunamos mažojoje plovykloje siekiant išvengti atliekų susidarymo ir kaip įmanoma didesnę atliekų kiekį, susidarantį mechaninio plastiko atliekų apdorojimo metu, panaudoti pagaminant iš jų produktą (granules).

Įmonėje planuojama eksploatuoti plovimo įrenginį (mažąją plovyklą). Šis įrenginys neatitinka kriterijų, nurodytų Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priede.

### **Mažosios plovyklos technologinio proceso aprašymas**

Mažoji plovykla bus skirta plastiko nuopjovų plovimui, kurios susidarys plovimo linijoje esančiuose įrenginiuose plastikinių pakuočių ir plastiko atliekų plovimo metu. Plovimo linijos įrenginiai, kuriuose susidaro plastiko nuopjovos, pateikta žemiau esančioje schemoje. Vienu metu didžiausias planuojamas laikyti plastiko nuopjovų kiekis BIGBAG maišuose– 30 t.





#### Sutartiniai žymėjimai

- - Plastiko nuopjovų susidarymas.
- - 19 12 12 atliekų susidarymas.
- - Produktas
- - Plastiko nuopjovos išplautos mažojoje plovykloje

**3 pav.** Plovimo linijos įrenginiai, kuriuose susidaro plastiko nuopjovos ir atliekos 19 12 12

Plastiko nuopjovos, susidariusios plovimo linijos įrenginiuose (3 pav.), bus sudedamos į BIGBAG maišus ir autokrautuvo pagalba tarnsportuojamos į plastiko nuopjovų, skirtų plauti mažojoje plovykloje, zoną (5). Mažojoje plovykloje plastiko nuopjovos bus metamos į bunkerį su smulkintuvu, iš bunkerio siurblys per vamzdį pumpuos plastiko nuopjovas į pagrindinę talpą, kurioje specialių technologijų pagalba nuo plastiko nuopjovų bus atskiriamos smulkesnės mišrios plastiko ir kitų medžiagų dalelės (19 12 12). Iš pagrindinės talpos sraigtinio konvejeriu išplautos plastiko nuopjovos pateks į maišą.

Išplautos mišrios plastiko ir kitų medžiagų dalelės (19 12 12) kartu su nuotekomis bus nusodinamos įrengtame smulkių atliekų nusodintuvo dugne, kuriame bus įrengtas vožtuvas susidariusioms nuotekoms nuleisti. Nuleidžiamos nuotekos pateks į dėžę su tinkleliu, kuris sulaikys nuotekose esančias plastiko ir kitų medžiagų dalelės (19 12 12). Toliau nuotekos per metalinius filtrus-tinklelius bus nuleidžiamos į nuotekų išleidimo šulinį. Susidariusios nuotekos bus išleidžiamos į UAB "Vilniaus vandenys" eksploatuojamus nuotekų

tinklus pagal rašytines sutartis. Mažoje plovykloje susidariusios nuotekos bus išleidžiamos atskiru nuotakynu nei plovimo linija (schema pateikta 13 priede). Mažosios plovyklos nuotekų išleidimo šulinyje taip pat bus įstatytas cilindro formos sietas (smulkaus tinklelio), kuris sulaikys plastiko nuopjovų plovimo metu į vandenį patekusias smulkias, mišrias plastiko medžiagų daleles (19 12 12). Šis sietas periodiškai bus tikrinamas ir ištuštinamas į BIGBAG maišus, kurie bus laikomi po rūšiavimo ir mechaninio apdoravimo susidariusių atliekų laikymo zonoje (4).

Po plovimo, maišai su plastiko nuopjovomis bus transportuojami į plovimo linijoje esantį drėgmės nuspaudėją „RUNI“, kuriame nuspaudus drėgmę plastiko nuopjovos konvejerio pagalba kelias į granuliatorių. Mažosios plovyklos projektinis pajėgumas sieks apie 1 t/val.

Eksplatuojant mažąją plovyklą iš objekto išleidžiami teršalai bei jų kiekiai keisis nežymiai. Bendras gamybinių nuotekų kiekis padidės iki 1,5 m<sup>3</sup>/d. Kadangi talpoje vanduo naudojamas apytakinėje sistemoje, vanduo bus išleidžiamas ne kas dieną, o tik esant reikalui jį pakeisti, todėl preliminariai išleidžiamų nuotekų kiekis per mėnesį padidės iki 20 m<sup>3</sup>.

**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 pakeisti 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 nurodytų 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.**

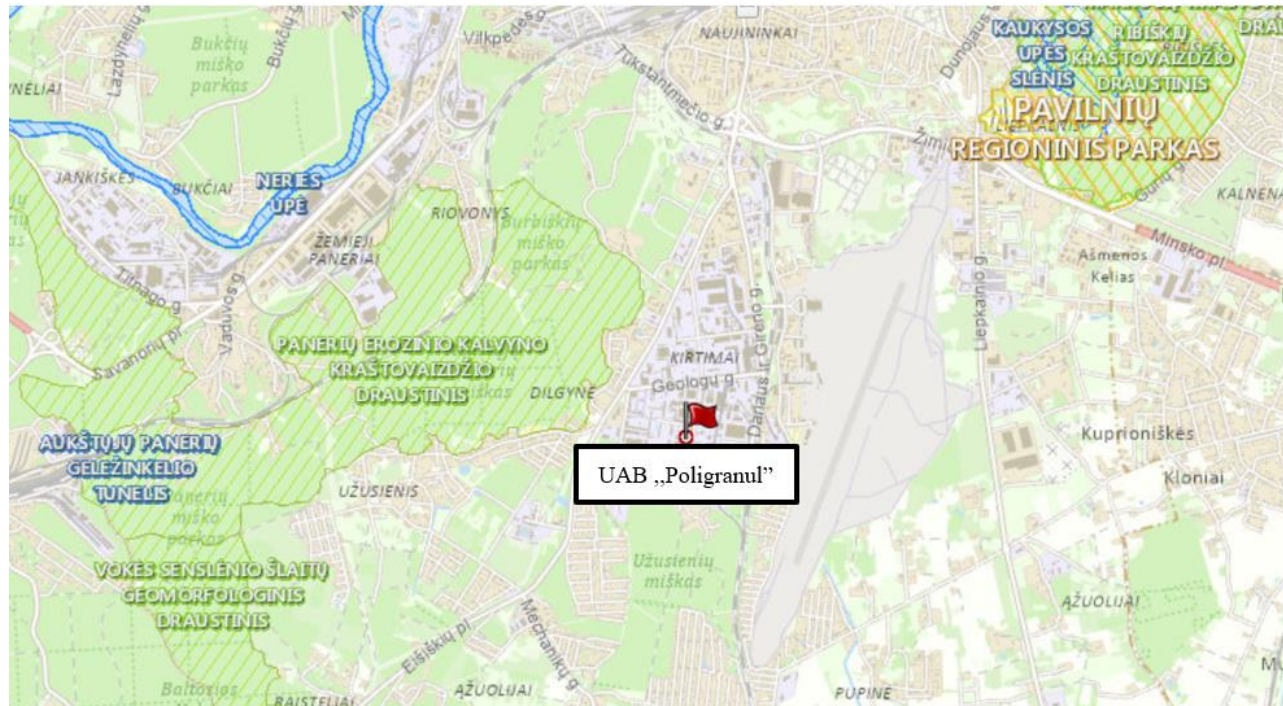
Ūkinės veiklos vietovė yra pietinėje miesto dalyje, nutolusi nuo miesto centro apie 7 km. Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausi gyvenamieji pastatai yra apie 600 m į pietryčių pusę. Prie ūkinės veiklos pastato yra įsikūrusios įmonės, vykdančios pramoninę ir komercinę veiklą.

Nuo nagrinėjamos teritorijos 4 km atstumu yra nutolusi Neries upė, jos apsaugos juosta plačiausioje vietoje siekia apie 220 m. LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis, tvenkiniai nepatenka į vandens telkinių pakraščių apsaugos juostas ir zonas. Potvynių zonų, karstinio regiono, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių nagrinėjamoje teritorijoje nėra.

Kultūros vertybių registro duomenis, artimiausia kultūros paveldo teritorija – Vingio parkas (kodas 30663), nutolęs nuo UAB „Poligranul“ ūkinės veiklos vietos 7 km atstumu į šiaurę.

Artimiausia požeminio vandens vandenvietė – Vilniaus oro uosto (žemės gelmių registro nr. 2417, gamtinių išteklių rūšis: gėlas vanduo) nuo ūkinės veiklos vietos šiaurės rytų kryptimi nutolusi apie 950 m, ir vandenvietė - UAB "Artva" (žemės gelmių registro nr. 5397, gamtinių išteklių rūšis: gamybinis vanduo) nuo ūkinės veiklos vietos šiaurės kryptimi nutolusi apie 1 km.

Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, nuo UAB „Poligranul“ ūkinės veiklos vietos artimiausia saugoma teritorija – draustinis yra Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, nutolęs apie 800 m į vakarus (3 pav.)



3 pav. Veiklavietė saugomų teritorijų atžvilgiu (geoportal.lt)

Artimiausia *Natura 2000* teritorija (Aukštųjų Panerių geležinkelio tunelis) yra nutolusi už 4,5 km į vakarus nuo veiklavietės. Pagal LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis, ūkinės veiklos vieta į šių vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas nepatenka.

**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.**

Prevencinės priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio netaikomos ir nenumatomos taikyti.

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

Įrenginyje nėra numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės.

**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 buitiniams reikmėms ir buitinei nuotekos**

Buitiniams reikmėms vanduo pagal sutartį tiekiamas iš UAB „Vilniaus vandenys“. Geriamojo vandens tiekimo ir buitinių nuotekų šalinimo paslaugomis naudosis įmonės darbuotojai nuomojamose administracinėse patalpose, esančiose Metalų g. 19B, Vilniuje. Tiekiamo vandens apskaita vykdoma vandens tiekimo šulinyje įrengtu skaitikliu (Nr. 92).

Buitinės nuotekos išleidžiamos į nuotekų tinklus pagal sutartį su UAB „Vilniaus vandenys“. Buitiniams reikmėms numatoma sunaudoti apie 100-120 m<sup>3</sup>/metus vandens.

*Sutartis su UAB „Vilniaus vandenys“ 10 priede.*

#### **Vandens naudojimas gamybinėms reikmėms ir gamybinėms nuotekos**

Gamybai naudojamas vanduo pagal sutartį tiekiamas iš UAB „Vilniaus vandenys“. Gamyboje sunaudojamo vandens kiekis apskaitomas vandens tiekimo šulinyje įrengtu skaitikliu Nr. 92. Nuotekos bus apskaitomos pagal sunaudojamo vandens kiekį, papildomas skaitiklis nuotekų apskaitai nebus naudojamas. Nuotekų debitas monitoringo metu bus nustatomas liniuotės pagalba.

Gamybinės nuotekos veiklos metu susidaro plovimo linijoje, kurioje vykdomas plastiko atliekų (15 01 02 ir 20 01 39) plovimas. Gamybinės nuotekos tiesiogiai išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ nuotekų tinklus pagal rašytinę sutartį su UAB „Vilniaus vandenys“. Plovimo linijos vandens poreikis – 130-170 m<sup>3</sup>/mėn. (iki 2040 m<sup>3</sup>/m) vandens. Preliminariai 3-4 kartus per mėnesį apie 50 proc. apytakinėje sistemoje naudojamo plovimo vandens/gamybinių nuotekų išleidžiama į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus. Per metus į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus bus išleidžiama iki 912 m<sup>3</sup> gamybinių nuotekų. UAB „Poligranul“ vykdamas veiklą

preliminariai kas 7-10 dienų į buitinių nuotekų tinklus išleis apie 19 m<sup>3</sup> gamybinių nuotekų. Gamybinių nuotekų išleidimo šuliniai su mėginių ėmimo vietomis pateikti **12 priede**.

Gamyboje, esant poreikiui, bus naudojamas vanduo iš įmonės teritorijoje esančio gręžinio. Gręžinys yra įregistruotas Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registre. Gręžinys bus eksploatuojamas gavus Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens išteklių eksploatacijai reikalingą leidimą.

*Gręžinio panaudos sutartis pateikta 7 priede.*

*Vandens gręžinio pasas pateiktas 8 priede.*

*Gręžinio įregistravimo dokumentas pateiktas 9 priede.*

Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas) 33 punkte nurodyta, kad asmenys (veiklos vykdytojai), ketinantys išleisti arba išleidžiantys gamybines nuotekas į kitų asmenų valdomą nuotakyną, privalo informuoti nuotakyną eksploatuojantį asmenį, kiek ir kokių (nurodyti koncentraciją ir kiekį) prioritetinių pavojingų ir/ar pavojingų medžiagų su nuotekomis bus išleidžiama. Jei su nuotekomis išleidžiamų pavojingų medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už šio Reglamento 2 priedo A ir B1 dalyse nurodytą „Ribinė koncentracija į nuotekų surinkimo sistemą“ vertę ir/ar kuriose yra 1 priede nurodytų prioritetinių pavojingų medžiagų, veiklos vykdytojai privalo užtikrinti šių medžiagų kontrolę ir apskaitą bei nustatyta tvarka teikti informaciją nuotakyno valdytojui.

Bendrovės išleidžiamose gamybinėse nuotekose aptikta viena iš prioretinių pavojingų medžiagų – kadmio. Taip pat remiantis atliktu nuotekų tyrimu išleidžiamose nuotekose ir vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas) 2 priedo B1 dalyje nurodytu teršalų sąrašu, aliuminio koncentracija viršija Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo B1 dalyje nurodytą ribinę koncentraciją į nuotekų surinkimo sistemą. Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 10.4 punkto reikalavimais, šiose nuotekose bus tiriama kadmio koncentracija ir vykdomas Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 2 priedo B1 dalyje nurodyto teršalo – aliuminio monitoringas.

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais, įrenginys neatitinka 1 priedo kriterijų, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios leidimo dalies nuotekų tvarkymui ir išleidimui.

*Išleidžiamų gamybinių nuotekų laboratorinis tyrimas pateiktas 13 priede.*

### Paviršinės nuotekos

Bendrovė veiklą vykdo pastato uždarose patalpose, todėl paviršinės nuotekos nuo pastato stogo ir stoginių (apie 3000 m<sup>2</sup>), aikštelėje esančių kietų dangų (apie 3500 m<sup>2</sup>) ir žaliųjų plotų (apie 3200 m<sup>2</sup>) nukreipiamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą (nuotakyną). Paviršinės nuotekos, susidaranti bendrovės teritorijoje surenkamos atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema (nuotakynu) ir nuvedamos į UAB „Grinda“ paviršinių nuotekų surinkimo tinklus. Už UAB „Poligranul“ perduoto žemės sklypo paviršinių nuotekų tvarkymą atsakingas žemės sklypo panaudos davėjas UAB „ESKUZA“.

*Sutartis su UAB „Grinda“ dėl paviršinių nuotekų tvarkymo ir išleidimo pateikta 14 priede.*

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 8 punktu, apskaičiuojamas paviršinių nuotekų kiekis ( $W_f$ ) pagal formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times ps \times F \times K, \text{ m}^3/\text{mėnesį ar kitą ataskaitinį laikotarpį}, \quad (1)$$

*čia:*

*$H_f$  – vidutinis daugiametis kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, mm (Vadovaujantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos daugiamečiais stebėjimų duomenimis, vidutinis kritulių kiekis Vilniaus mieste 700 mm (informacijos šaltinis: <http://www.meteo.lt/lt/krituliai>).*

*$ps$  – paviršinio nuotėkio koeficientas: ( $ps=0,85$  – stogų dangoms,  $ps=0,83$  – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms);*

*$F$  – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, ha;*

*$K$  – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas, –  $K=0,85$ , jei nešalinamas, –  $K=1$ .*

$$W_f = W_{\text{stogo}} + W_{\text{kietų dangų}} = 10 \cdot 700 \cdot 0,85 \cdot 0,3 \cdot 1 + 10 \cdot 700 \cdot 0,83 \cdot 0,35 \cdot 1 = 1785 + 2033,5 = 3818,5 \text{ (m}^3/\text{metus)}, 10,5 \text{ (m}^3/\text{parą)}.$$

Nuo vykdomos veiklos teritorijos paviršinės nuotekos pateks į teritorijoje esančius, UAB „Grinda“ eksploatuojamus, nuotekų tinklus.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 24 punkto reikalavimais, paviršinių nuotekų išleidimui į bendrus paviršinių nuotekų nuotakynus taikomos šios nuotekų užterštumo normos:

- skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 150 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 300 mg/l;
- BDS<sub>5</sub> vidutinė metinė koncentracija – 50 mg O<sub>2</sub>/l, didžiausia momentinė koncentracija – 100 mg O<sub>2</sub>/l;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 10 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 30 mg/l;
- kitų pavojingųjų medžiagų koncentracija negali viršyti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento I priede nurodytų medžiagų, II priedo A ir B1 sąrašuose nurodytų medžiagų DLK į gamtinę aplinką ir II priedo B2 sąraše nurodytų medžiagų DLK į nuotekų

surinkimo sistemą, išskyrus išimtis, kai Reglamente arba kituose teisės aktuose nustatyti kitokie reikalavimai išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms.

**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.**

Statybos bendrovėje nenumatomos.

**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.**

Kadangi taršos leidimas buvo perimtas iš kitos įmonės, UAB „Poligranul“ atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūrų nėra atlikusi.

**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, poveikio visuomenės sveikatai vertinimas nėra atliktas. Įrenginys neatitinka nei vieno iš Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl dokumentai neteikiami.

**2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kūrą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kūrą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kūrą 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 <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.	Dyzelinas	90,0 t	Nesaugoma
2.	Biokuras	2,0 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 „Poligranul“ \_\_\_\_\_

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 susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės, įskaitant atskirai surinktas pakuočių atliekas	R13, D15	336	R3, S5
20 01 39	plastikai	verslo, gamybinės ir organizacijų plastiko atliekos	R13, D15		R3, S5
19 12 02	juodieji metalai	plastikinių pakuočių ir plastiko atliekų rūšiavimo metu atskirtos metalo atliekos	R13		R4
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Smulkios, mišrios plastiko, popieriaus ir kitų medžiagų dalelės netinkamos perdirbimui	R13, D15		R1, R3, R12, D1

19 12 04	plastikai ir guma	plastikinių pakuočių ir atliekų apdorojimo metu susidarantys dideli plastiko luitai iš ekstruderio-granulatoriaus	R13		R3, R11, R12
----------	-------------------	---	-----	--	--------------

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

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

*Lentelė nepildoma, nes nebus vykdoma ši atliekų tvarkymo veikla.*

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

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_ UAB „Poligranul“ \_\_\_\_\_

Atliekos			Atliekų naudojimas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės, įskaitant atskirai surinktas pakuočių atliekas	R3	2000	Gaunami produktai (3901 ir 3920)
20 01 39	plastikai	verslo, gamybinės ir organizacijų plastiko atliekos	R3		Gaunami produktai (3901 ir 3920)

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

*Lentelė nepildoma, nes nebus vykdoma ši atliekų tvarkymo veikla.*

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

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

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_ UAB „Poligranul“ \_\_\_\_\_

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 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės, įskaitant atskirai surinktas pakuočių atliekas	S5, R12	2000
20 01 39	plastikai	verslo, gamybinės ir organizacijų plastiko atliekos	S5, R12	

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

---

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

**1 lentelė.** Priedų sąrašas

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>
<b>1 priedas</b>	Deklaracija
<b>2 priedas</b>	Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro išrašo kopija
<b>3 priedas</b>	Žemės sklypo panaudos sutartis
<b>4 priedas</b>	Patalpų nekilnojamojo turto registrų centro išrašo kopija
<b>5 priedas</b>	Patalpų nuomos sutartis
<b>6 priedas</b>	Žemės sklypo planas
<b>7 priedas</b>	Gręžinio panaudos sutartis
<b>8 priedas</b>	Vandens gręžinio pasas
<b>9 priedas</b>	Gręžinio įregistravimo dokumentas
<b>10 priedas</b>	Sutartis su UAB „Vilniaus vandenys“
<b>11 priedas</b>	Atliekų laikymo zonų planas
<b>12 priedas</b>	Gamybinių nuotekų išleidimo šuliniai su mėginių ėmimo vietomis
<b>13 priedas</b>	Išleidžiamų gamybinių nuotekų laboratorinis tyrimas
<b>14 priedas</b>	Sutartis su UAB „Grinda“ dėl paviršinių nuotekų tvarkymo ir išleidimo
<b>15 priedas</b>	Pagamintos produkcijos sertifikatai