

**PARAIŠKA  
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

304993303  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Provectus redivivus“ Biržiškų g. 19, LT-11111 Vilnius, tel. 868677773, el. p.

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

Poliuretano atliekų perdirbimas, Aušros g. 77, 19159 Bartkuškis, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3. Kriterijai, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios leidimo dalies atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti).

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)

Artūras Jukna, tel. 868677773, el.p. arturas@gte.lt

---

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

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

*25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:*

Veiklos vykdytojas – UAB „Provectus redivivus“

Veiklos pavadinimas - Poliuretano atliekų perdirbimas

Veiklos adresas - Aušros g. 77, 19159 Bartkuškis, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav.

Kontaktinis asmuo – Artūras Jukna, tel. 868677773, el.p. arturas@gte.lt

*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;*

Informacija apie naudojamą pastatą:

Veiklos vykdytojas nuomoja dalį pastatų, kurių unikalūs nr. 8997-0017-1014 ir 8997-0017-1028, naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės, bendras nuomojamas plotas 575,56 m<sup>2</sup> (žr. 1 priedas). Žemės sklypo paskirtis, kuriame yra pastatas yra kita – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Žemės sklypo unikalūs Nr. 4400-1037-0704. Pastatų savininkas yra UAB „Arvydo paslaugos“. UAB „Provectus redivivus“ iš UAB „Arvydo paslaugos“ nuomosis patalpas pagal pasirašytą nuomos susitarimo protokolą Nr. 20-009, 2020 m. lapkričio mėn. 03 d.

UAB „Provectus redivivus“ PŪV technologinio proceso metu planuojame perdirbti trijų rūšių poliuretano atliekas – skystos poliuretano atliekas, kurios susidaro porolono gamybos metu; poliuretano putas, kurios susidaro perdirbant poliuretanu užpildytus montažinių bei sandarinimo putų balionėlius; poliuretano atliekas, kurios susidaro skystinant minkšto poliuretano (porolono) ir kieto poliuretano (pav. statybinių panelių) atliekas.

PŪV veiklos planuojamos tvarkyti atliekų ir jų kodai nurodomi vadovaudamiesi Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedu.

16 01 19 – plastikai

03 01 99 – kitaip neapibrėžtos atliekos

20 01 11 – tekstilės atliekos

20 01 39 – plastikai

20 03 07 – didžiosios atliekos

07 02 13 – plastikai;

17 02 03 – plastikai

15 01 02 - plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės

17 06 04 - izoliacinės medžiagos, nenurodytos 170601 ir 170603.

16 07 09\* – atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų

20 01 27\* – dažai, rašalai, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

08 01 11\* - dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos

08 01 17\* - dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų

08 04 09\* - klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos

07 03 01\* - nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų  
16 01 14\* - aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

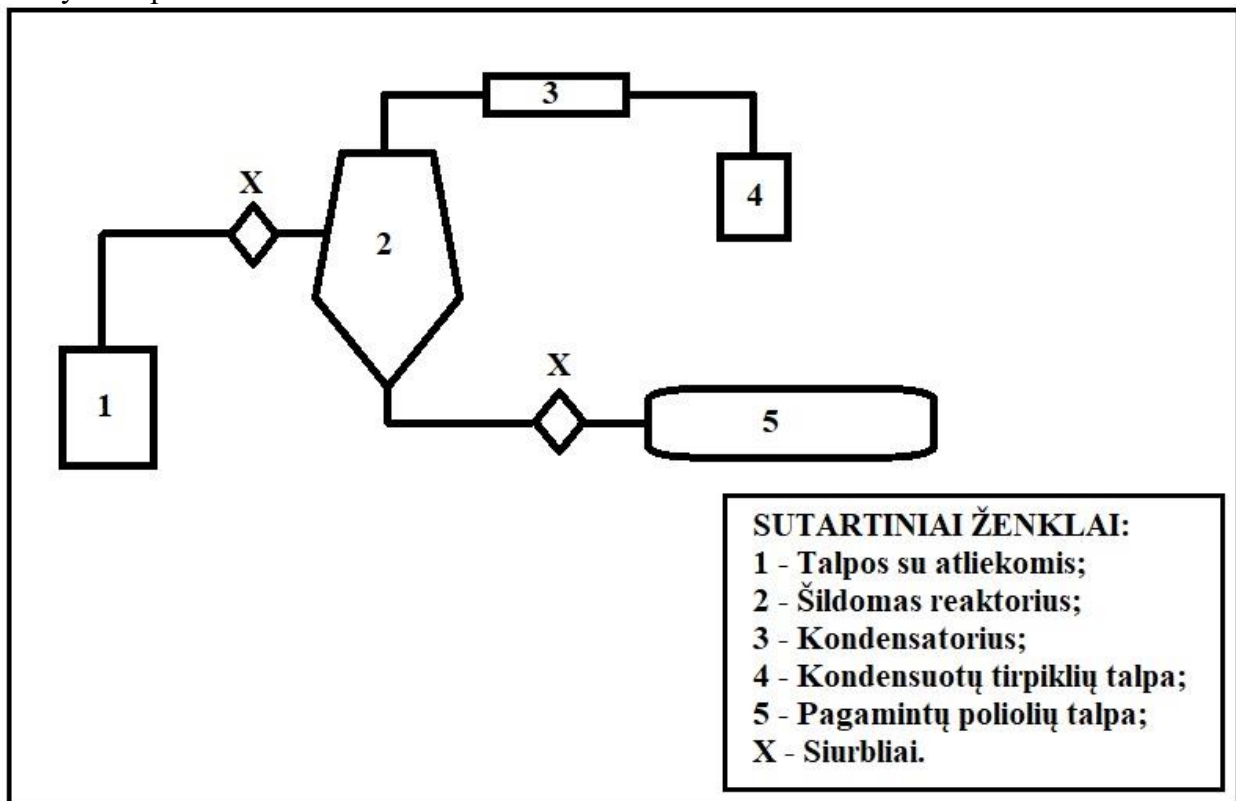
### Technologiniai procesai:

#### Skystų atliekų tvarkymas

Skystos poliuretano atliekos iš įmonių, fizinių asmenų yra pristatomos statinėse (po 200 – 250 kg). Iš talpų su atliekomis (1), magistralinio siurblio (X) pagalba, poliuretano atliekos supilamos į šildomą reaktorių su vidine maišykle (2). Reaktoriuje, laipsniškai keliant temperatūrą, atliekos kaitinamos iki 100 – 120 °C. Kaitinimo metu reaktoriuje susidaro įvairių tirpiklių (metileno chlorido, piridino) bei vandens garai, kurie garinami ir kondensuojami tam tikrose temperatūrose vamzdeliniu kondensatoriumi (3), sumontuotame virš reaktoriaus ir aušinamu nepertraukiamu šaldymo agento srautu. Tirpikliai surenkami ir laikomi kondensuotų tirpiklių talpoje (5).

Pagaminti produktai - atgauti tirpikliai (koncentracija 95 – 99 %) ir polioliai t. y. po garinimo susidarę komponentai (dervos skirtos minkštų ir kietų poliuretaninių gaminių receptūroms) yra surenkami į pagamintų poliolių talpą (5) bei parduodami Lietuvos ir užsienio rinkose. Atliekų perdirbimo schema pateikiama 1 pav. visas gamybos procesas yra beatliekinis. Perdirbimo metu atliekų nesusidaro.

Gamybinio proceso schema:

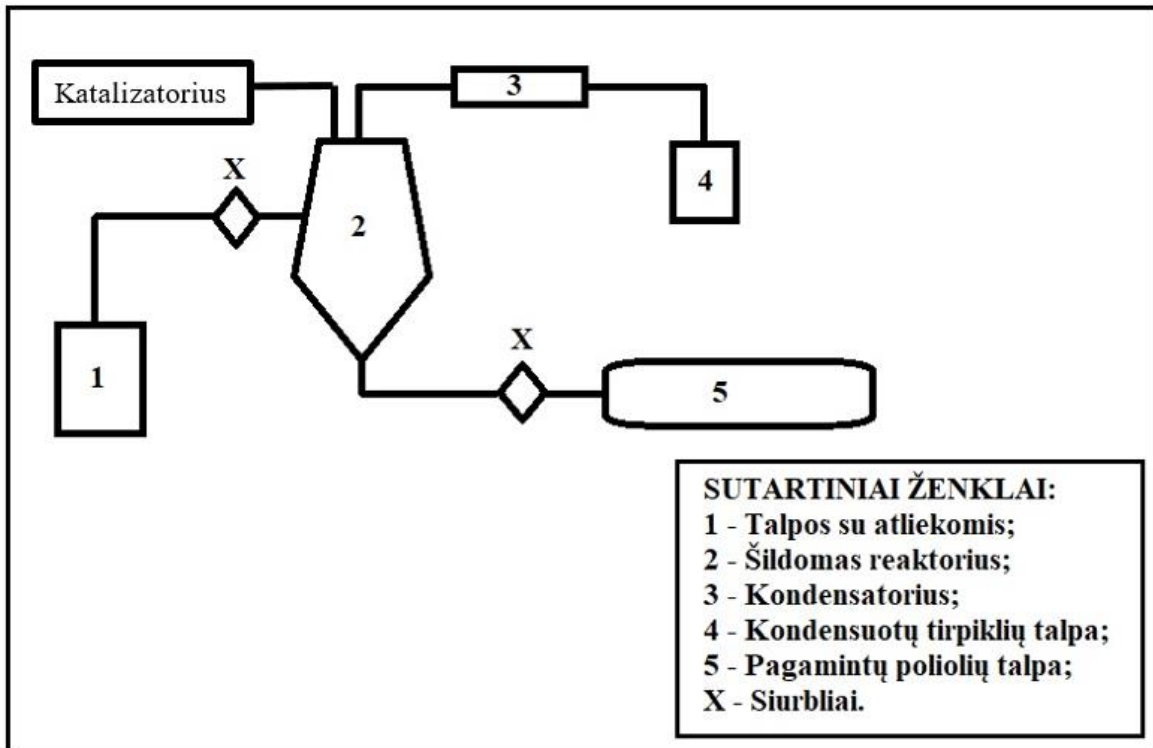


1 pav. Skystų atliekų perdirbimo schema

## Kietųjų atliekų perdirbimo aprašymas

Kietos poliuretano atliekos iš įmonių, fizinių asmenų yra pristatomos maišuose (po 150 – 200 kg). Jos turi būti susmulkintos į 1-3cm gabalėlius. Smulkintos poliuretano atliekos supilamos į šildomą reaktorių su vidine maišykle. Taip pat į reaktorių įpilama iki 30% skysto modifikatoriaus (modifikatoriui galima naudoti skystas poliuretano atliekas, pašalinus iš jų tirpiklius). Reaktoriuje, laipsniškai keliant temperatūrą, atliekos kaitinamos iki 180 – 200 °C. Kaitinimo metu reaktoriuje išsiskiria visa eilė lakių medžiagų (metileno chlorido, piridino, demetilformamido, vandens garų ir kt), kurie garinami ir kondensuojami tam tikrose temperatūrose vamzdeliniu kondensatoriumi, sumontuotame virš reaktoriaus ir aušinamu nepertraukiamu šaldymo agento srautu. Šios medžiagos surenkamos ir laikomos, kondensuotų tirpiklių talpoje.

Pagaminti produktai - atgauti tirpikliai (koncentracija 95 – 99 %) ir polioliai t. y. po garinimo susidarę komponentai (dervos skirtos minkštų ir kietų poliuretaninių gaminių receptūroms) yra surenkami į pagamintų poliolių talpą bei parduodami Lietuvos ir užsienio rinkose. Visas gamybos procesas yra beatliekinis. Perdirbimo metu atliekų nesusidaro.



2 pav. Kietųjų atliekų perdirbimo schema

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;

Poliuretano atliekų perdirbimo planuojami pajėgumai:

Naudojamo reaktoriaus pajėgumas perdirbant pavojingas ir nepavojingas atliekas, reaktoriaus pajėgumas yra 9 t per parą. Įmonė dirbs dviem pamainom, per pamainą perdirbs 18 t atliekų. Per metus galima perdirbti 4320 tonų dirbant darbo dienomis.

*Nepavojingų atliekų:*

Metinis pajėgumas – 3000 t, vienu metu planuojama laikyti – 95 tonas

*Pavojingų atliekų:*

Metinis pajėgumas – 200 t, vienu metu planuojama laikyti – 9 tonas.

Išsamus technologijos aprašymas pateikiamas punkte Nr. 25.1.1.

Veikla bus pradėta vykdyti iškart kai bus suderintas Taršos leidimas su Aplinkos apsaugos agentūra.

**25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurų deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurų deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklį 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurų 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 teikiama atliekų perdirbimo veiklai, todėl punktas nepildomas.

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

PŪV veikla neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų. Punktas 25.1.4 nepildomas.

**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;**

PŪV veikla bus vykdoma Aušros g. 77, 19159 Bartkuškis, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav. Vietovė, kurioje bus vykdoma veikla yra Širvintų rajono pramoninėje zonoje.

Sklypai nustatytos specialiosios naudojimo sąlygos:

III. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (0.1018 ha);

III. Elektros tinklų apsaugos zonos (0.0223 ha);

III. Kelių apsaugos zonos (0.0243 ha);

III. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (0.0286 ha).

Pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 2 priedo lentelės 34.3 punktą, plastikinių gaminių perdirbimui (atgavimui), turi būti nustatytas 300 m sanitarinės apsaugos zonos dydis. Planuojamai ūkinei veikla nėra nustatytos ir įteisintos sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ). SAZ planuojama nustatyti ir įteisinti ne vėliau kaip iki 2022 m. gruodžio 31 d.

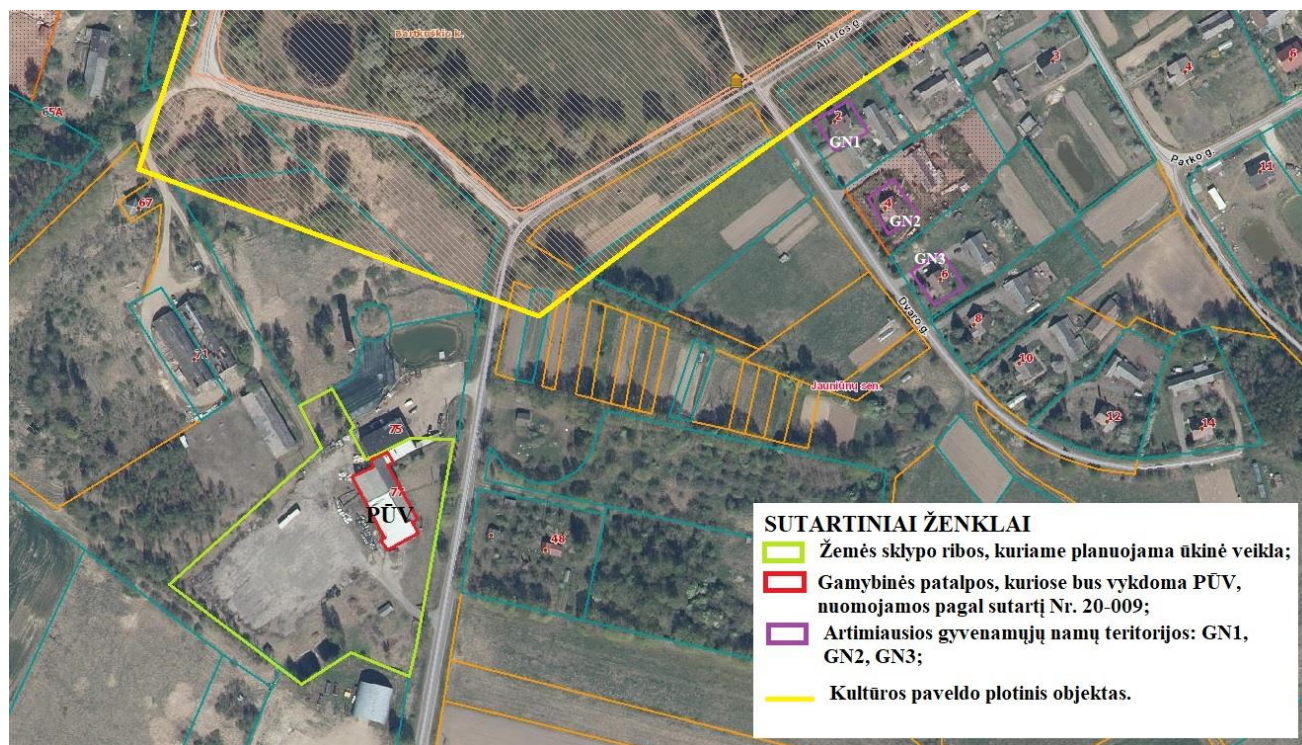
Vyraujanti aplinkinių žemės sklypų paskirtis: pramonės ir sandėliavimo ir žemės ūkio. Geografinės sąlygos atvira neapgyvendinta teritorija. Foninis aplinkos užterštumas pateikiamas

Triukšmo modeliavimo ataskaitoje ir Oro taršos modeliavimo ataskaitoje. Situacijos planas pateiktas paveiksle nr. 3. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra šiaurės rytų kryptimi:

- GN1 (Dvaro g. 2, Bartušio k.) nuo PŪV sklypo ribos nutolusi ~253 m atstumu;
- GN2 (Dvaro g. 4, Bartušio k.) nuo PŪV sklypo ribos nutolusi ~254 m atstumu;
- GN3 (Dvaro g. 6, Bartušio k.) nuo PŪV sklypo ribos nutolusi ~253 m atstumu;

Arčiausiai PŪV esančios nekilnojamosios kultūros vertybės – Bartušio dvaro sodyba (kodas 20571) – nuo PŪV objekto sklypo ribos nutolusi ~145 m atstumu šiaurės kryptimi.

Natura 2000 ar kitų saugomų teritorijų PŪV gretimybėse nėra.



3 pav. Situacijos planas PŪV atžvilgiu

*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;*

Vykdomos veiklos metu susidaranti oro tarša ir triukšmo modeliavimas bei prevencinės priemonės jų mažinimui pateikiamas prieduose Nr. 5 ir Nr. 6 .

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

PŪV veikla yra atliekų tvarkymas punktas nepildomas.



*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“;*

Man nepateiktų duomenų apie vandens naudojimą:

Veiklos metu vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms.

Administracinėse patalpose bus naudojamas vanduo buitiniams reikmėms, susidarys tik buitinės nuotekos. Planuojama, kad įmonėje dirbs 6 darbuotojai. Vandens poreikis darbuotojų buitiniams reikmėms įvertinamas pagal vandens vartojimo normas RSN 26-90, patvirtintas 1991 m. birželio 24 d. LR Statybos ir urbanistikos ministerijos ir LR Aplinkos apsaugos departamento įsakymu Nr. 79/76: 1 darbuotojo vandens suvartojimo norma yra 25 litrai.

Apskaičiuojamas darbuotojų vandens suvartojimas:

6 darbuotojai x 25 litrai x 365 dienos/m = 54,75 m<sup>3</sup> per metus, 0,15 m<sup>3</sup> per parą.

Buitinės nuotekos yra išleidžiamos į centralizuotus nuotekų surinkimo tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB „Širvintų vandenys“. Buitinių nuotekų susidarys 54,75 m<sup>3</sup> per metus, 0,15 m<sup>3</sup> per dieną.

Atliekos bus laikomos sandėlyje lauko aikštelė nebus eksploatuojama. Susidariusios lietaus nuotekos nuo pastatų stogų yra išleidžiamos į UAB „Širvintų vandenys“ eksploatuojamus centralizuotus nuotekų surinkimo tinklus.

*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);*

Veiklos metu neįprastų veikimo sąlygų nebus.

*25.1.10. 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;*

Veikla bus pradėta vykdyti iš kart kai tik bus suderintas taršos leidimas su atsakingomis institucijomis.

*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;*

PŪV veiklai pagal galiojančius teisės aktus nereikėjo atlikti PAV procedūrų.

*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;*

PŪV veiklai pagal galiojančius teisės aktus nereikėjo atlikti PVSV procedūrų.

*25.2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurų, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos*

*duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.*



## **ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE**

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

PŪV veikos metu nebus naudojamos papildomos žaliavos lentelė nepildoma.

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

PŪV veiklos metu nebus naudojamos cheminės medžiagos ar cheminiai mišiniai

## 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 Poliuretano atliekų perdirbimas

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
16 01 19	plastikai	Porolono atliekos, automobilių sėdynės	R13, D15	95	R12, S5, R3
03 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Minkštos baldų dalys	R13, D15		R12, S5, R3
20 01 11	Tekstilės atliekos	Minkštos baldų dalys	R13, D15		R12, S5, R3
20 01 39	plastikai	Minkštos baldų dalys	R13, D15		R12, S5, R3
20 03 07	Didžiosios atliekos	Minkštos baldų dalys	R13, D15		R12, S5, R3
07 02 13	plastikai	Porolono gamintojų atliekos	R13, D15		R12, S5, R3

17 02 03	plastikai	Statybinio plastiko atliekos	R13, D15		R12, S5, R3
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Pakuočių atliekos	R13, D15		R12, S5, R3
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 170601 ir 170603	Statybinio putplasčio atliekos	R13, D15		R12, S5, R3

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) Veiklos metu nenumatoma laikyti nepavojingų atliekų susidarymo vietoje iki surinkimo S8 lentelė nepildoma

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

Irenginio pavadinimas Poliuretano atliekų perdirbimas

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
16 01 19	plastikai	Porolono atliekos, automobilių sėdynės	R3	3000	Susidaręs produktas bus parduodamas Lietuvos rinkoje arba eksportuojamas
03 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Minkštos baldų dalys	R3		
20 01 11	Tekstilės atliekos	Minkštos baldų dalys	R3		
20 01 39	plastikai	Minkštos baldų dalys	R3		

20 03 07	Didžiosios atliekos	Minkštos baldų dalys	R3		
07 02 13	plastikai	Porolono gamintojų atliekos	R3		
17 02 03	plastikai	Statybinio plastiko atliekos	R3		
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Pakuočių atliekos	R3		
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 170601 ir 170603	Statybinio putplasčio atliekos	R3		

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

**Veiklos metu atliekos nebus šalinamos lentelė nepildoma**

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

Įrenginio pavadinimas Poliuretano atliekų perdirbimas

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
16 01 19	plastikai	Porolono atliekos, automobilių sėdynės	R3	3000
03 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Minkštos baldų dalys	R3	
20 01 11	Tekstilės atliekos	Minkštos baldų dalys	R3	

20 01 39	plastikai	Minkštos baldų dalys	R3	
20 03 07	Didžiosios atliekos	Minkštos baldų dalys	R3	
07 02 13	plastikai	Porolono gamintojų atliekos	R3	
17 02 03	plastikai	Statybinio plastiko atliekos	R3	
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Pakuočių atliekos	R3	
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 170601 ir 170603	Statybinio putplasčio atliekos	R3	

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

---

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas   Poliuretano atliekų perdirbimas  

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					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	7	8

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Atidirbtas antifrizas	R13, D15	1,8	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; 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.
1	2	3	4	5	6	7	8
TS03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	16 07 09*	atliekos, kuriuose yra kitų pavojingųjų medžiagų	Atidirbtos atliekos kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	R13, D15	1,2	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; 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.
1	2	3	4	5	6	7	8



TS23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos )	20 01 27*	dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dažų, klijų, dervų atliekos	R13, D15	4,8	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; 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.
		08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Dažų, klijų, dervų atliekos			
		08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Dažų, klijų, dervų atliekos			
		08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Dažų, klijų, dervų atliekos			
1	2	3	4	5	6	7	8

TS22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeninių plovimo skysčių ir motininių tirpalų atliekos	R13, D15	1,2	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; 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.
------	---	-----------	---	--	----------	-----	---

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)  
**Pavojingos atliekos įmonėje nebus laikomos iki surinkimo S8 būdu lentelė nepildoma**

**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos  
 Įrenginio pavadinimas Poliuretano atliekų perdirbimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Atidirbtas antifrizas	R3	200	Pagamintas Poliolis parduodamas kaip žaliava
1	2	3	4	5	6	7	8
TS03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	16 07 09*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	Atidirbtos atliekos kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	R3	200	Pagamintas Poliolis parduodamas kaip žaliava
1	2	3	4	5	6	7	8
TS23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dažų, klijų, dervų atliekos	R3	200	Pagamintas Poliolis parduodamas kaip žaliava

		08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Dažų, klijų, dervų atliekos			
		08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Dažų, klijų, dervų atliekos			
		08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Dažų, klijų, dervų atliekos			
1	2	3	4	5	6	7	8

TS22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	07 03 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeninių plovimo skysčių ir motininių tirpalų atliekos	R3	200	Pagamintas Poliolis parduodamas kaip žaliava
------	---	-----------	---	--	----	-----	--

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos  
**Pavojingos atliekos nešalinamos lentelė nepildoma.**

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos  
**Pavojingos atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti lentelė nepildoma**

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

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

PRIEDAS NR. 1 RC Nuosavybės

PRIEDAS NR. 2 Žemės sklypas Bartkuškis

PRIEDAS NR. 3 AP patalpų nuoma

PRIEDAS NR. 4 Technologinių zonų planas

PRIEDAS NR. 5 Triukšmo modeliavimas

PRIEDAS NR. 6 Oro taršos modeliavimas

PRIEDAS NR. 7 Atliekų naudojimo techninis reglamentas

PRIEDAS NR. 8 Veiklos nutraukimo planas ir sąmata

(Deklaracijos pavyzdys)

**DEKLARACIJA**

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021.03.15.

\_\_\_\_\_  
Direktorius Artūras Jukna  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)