

PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI (PAKEISTI)

[3] [0] [5] [7] [1] [6] [0] [5] [6]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Insimeta“, Polocko g. 4B-20, Vilnius, tel. +370 673 54517, el.p.: info@insimeta.com

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

UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen.,
Elektrėnų 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;

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

Direktorius Paulius Zvėga, tel. +370 673 54517, el.p.: info@insimeta.com

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

2026-02-12

(paraiškos užpildymo data)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau - Taisyklės), patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 6 punktu, teikiama paraiška UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginio, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav., taršos leidimui gauti.

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

UAB „Insimeta“ planuojama ūkinė veikla - atliekų tvarkymas ir laikymas. Veiklos metu bus laikomos elektros ir elektroninės įrangos atliekos, o esant reikalui, kai atvežtų atliekų pakuotė bus pažeista - perpakuojamos. Ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype, adresu Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav. (žr. 1.1 pav.) UAB „Refinis“ priklausančio gamybinio pastato dalyje, nuomojamose patalpose. PŪV žemės sklypo unikalus Nr. 4400-5893-5934, kadastrinis Nr. 7914/0004:642, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdai: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Bendras žemės sklypo plotas – 4,8007 ha. Gamybinio pastato, kuriame bus vykdoma planuojama veikla unikalus Nr. 4400-6148-5516, paskirties grupė – Pramonės ir sandėliavimo, pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Refinis“. 2025 m. gruodžio 22 d. sudaryta patalpų nuomos sutartis tarp UAB „Refinis“ ir UAB „Insimeta“ iki 2028 m. gruodžio 23 d. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas ir patalpų nuomos sutartis pateikti 2 priede.

Visas žemės sklypas yra kvadrato formos, kurio rytinė ir šiaurinė dalys ribojasi su Pramonės g., o pietinė – su Plento g., vakarinė pusė ribojasi su kitais žemės sklypais.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma UAB „Refinis“ priklausančio gamybinio pastato dalyje – 547 m² ploto patalpose. UAB „Refinis“ minėtame gamybiniame pastate vykdo tarpinio produkto – metalo lydinio išgavimo iš susmulkintų automobilių katalizatorių įrenginio naudojimo veiklą pagal Aplinkos apsaugos agentūros išduotą taršos leidimą TL-V.1-48/2024, tačiau turi laisvų patalpų, kurias nori optimaliai išnaudoti nuomojant UAB „Insimeta“.

Nuomojamoje gamybinio pastato dalyje bus įrengtos elektros ir elektroninės įrangos atliekų laikymo ir perpakavimo (esant reikalui) vietos. Nuomojamose patalpose, esant reikalui bus vykdoma atliekų apdorojimo veikla - perpakavimas. Tai bus vykdoma tik tuomet, jeigu atvežtų į įrenginį atliekų pakuotės bus pažeistos ir bus būtinybė pakeisti atliekų pakuotę t. y. atliekas perdėti į naują pakuotę. Po perpakavimo mechanškai pažeistos pakuotės bus laikomos atliekomis. Susidariusios atliekos bus apskaitomos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale elektroninėje sistemoje – GPAIS (Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema) laikomos ir perduodamos atliekų tvarkytojui. Be to, jeigu atliekų pakuotės po jų transportavimo bus atsirišusios, jos tiesiog bus iš naujo užrišamos. Po atliekų laikymo atliekos bus perduotos kitiems atliekų tvarkytojams.

UAB „Insimeta“ nuomojamose patalpose bus atliekų laikymo ir perpakavimo (esant reikalui) bei krovos funkcinės zonos, kurių charakteristikos pateiktos 1.1 lentelėje, žemės sklypo vieta, kuriame bus atliekų laikymo įrenginys 1.1 paveiksle, atliekų laikymo įrenginio vieta UAB „Refinis“ gamybiniame pastate - 1.2 paveiksle, atliekų laikymo zonų schema - 1.3 paveiksle, transporto priemonių judėjimo trajektorija pateikta 1.4 paveiksle.

1.1 lentelė. Planuojamo atliekų laikymo ir perpakavimo bei krovos funkcinės zonos ir jų charakteristikos

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Atliekų laikymo zona Nr.1	m ²	119
2.	Atliekų laikymo zona Nr.2	m ²	143
3.	Atliekų perpakavimo zona Nr. 3	m ²	25
4.	Krovos zona	m ²	15
5.	Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymo zona Nr. 4	m ²	5



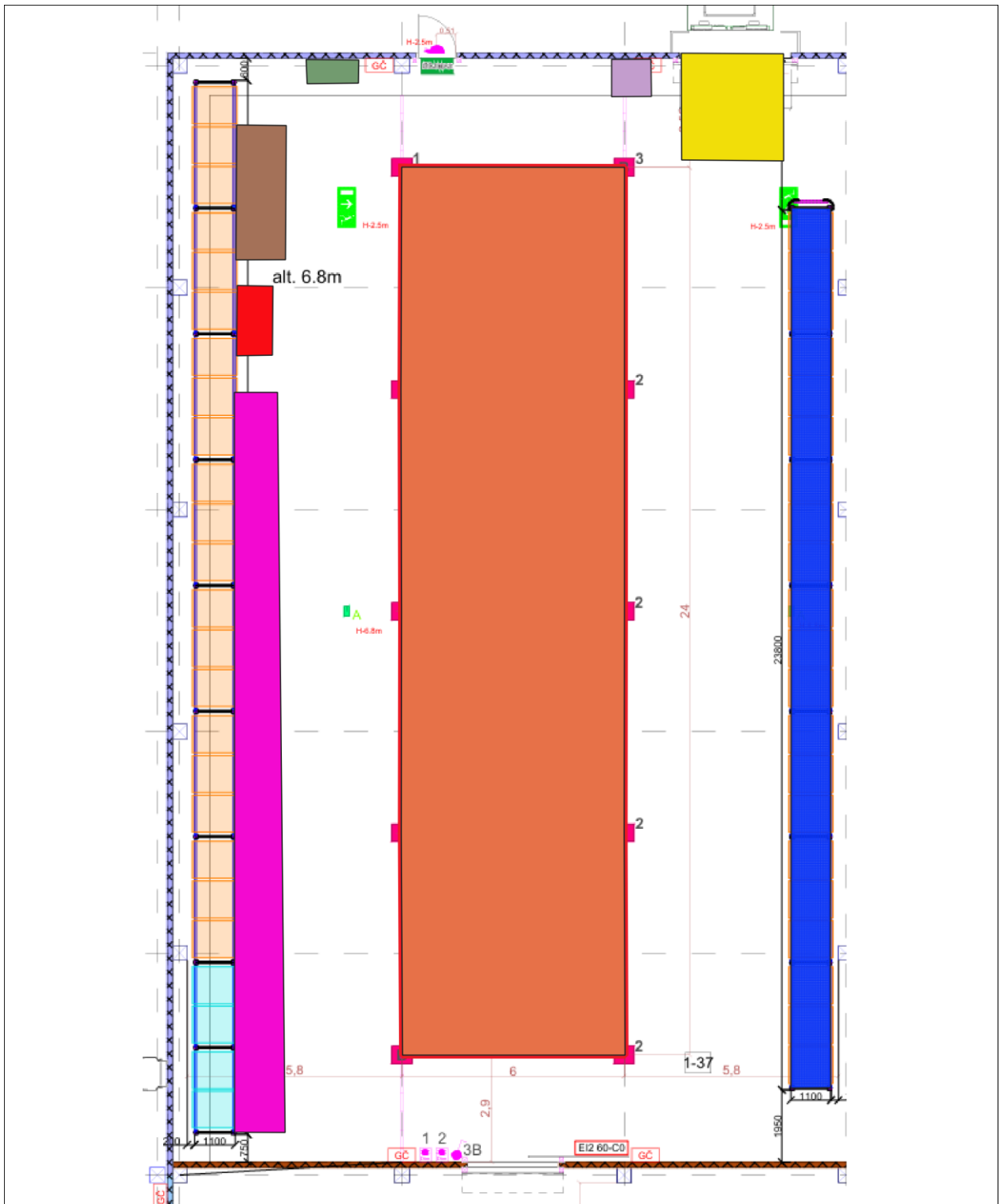
1.1 pav. Žemės sklypo vieta, kuriame bus atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys








SUTARTINIAI ŽENKLAI

- UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginio vieta UAB „Refinis“ gamybiniame pastate

1.2 pav. UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginio vieta UAB „Refinis“ gamybiniame pastate



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- | | |
|---|--|
|  Atliekų laikymo zona Nr. 1 (119m ²) |  Krovos zona (15 m ²) |
|  Atliekų laikymo zona Nr. 2 (143 m ²) |  Sorbento laikymo vieta |
|  Atliekų perpakavimo zona Nr.3 (25 m ²) |  Platforminių svarstyklių vieta |
|  Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymo zona Nr. 4 (5 m ²) |  Įrangos laikymo vieta |

1.3 pav. Atliekų laikymo ir perpakavimo bei krovos zonų schema



1.4 pav. Transporto judėjimo trajektorijos ir parkavimo vietos iškraunant-pakraunant atliekas schema

PŪV žemės sklypo teritorijoje jau įrengta kieta, skysčiams nelaidi danga, todėl naujų dangų įrengti neplanuojama. UAB „Insimeta“ nuomojamose gamybinio pastato patalpose, įskaitant ir atliekų laikymo bei perpakavimo bei krovos zonas, grindys taip pat yra nelaidžios skysčiams.

UAB „Insimeta“ planuojamame atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus laikomos ir perpakuojamos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, Atliekų tvarkymo taisyklėmis ir kitais su PŪV susijusiais teisės aktais.

Planuojamo atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginio atliekų laikymo vienu metu pajėgumas – 99,6 t, atliekų perpakavimo pajėgumas - 1785 t/metus. Veiklos vykdytojas vykdys šias atliekų tvarkymo veiklas – surinkimą (S1); vežimą (S2); įvežimą (importą) (S3), išvežimą (eksportą) (S4); atliekų būsenos ar sudėties pakeitimą, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (R12); R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymą (R13). Atliekos bus laikomos ir perpakuojamos tam skirtose zonose. Produkcija ūkinės veiklos metu nebus pagaminama.

UAB „Refinis“ priklausantis gamybinis pastatas, kuriame nuomojamos patalpos UAB „Insimeta“ pastatytas pagal 2023 m. parengtą darbo projektą „Gamybos, pramonės paskirties pastato, Elektrėnų sav., Vievio sen., Lazdėnų k., Pramonės g. 2, statybos projektas“. Viena jo dalių buvo „Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis“. Todėl visame pastate yra įrengta nauja gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema (GAS sistema).

Pagrindinė GAS sistemos sudedamoji dalis yra adresinė centralė, kuri parodo kuris detektorius suveikė ir gaisro pavojaus kilimo vietą, registruoja visus aliarminius įvykius. Centralės pagalba kitoms sistemos sudedamosioms dalims tiekiamą energiją, teikia el. maitinimą prijungtiems jutikliams ir priima iš jų signalus, taip pat perduoda gaisro pavojaus signalus į garsinius bei vaizdinius signalizavimo prietaisus.

UAB „Refinis“ priklausančiame pastate įrengta adresinė 4-jų kilpų centralė. Vadovaujantis minėtu projektu patalpose sumontuoti optiniai dūmų detektoriai, temperatūriniai detektoriai, linijiniai detektoriai, rankiniai pavojaus signalizatoriai, sirenos, blykstės. Gaisro detektoriai įrengti kiekviename patalpos plote, kurį riboja stelažai, įrenginiai ir statybinės konstrukcijos, kurių viršutinės dalys nuo lubų plokštumos yra nutolusios 0,4 m ir daugiau.

Taigi ir UAB „Insimeta“ nuomojamose patalpose yra įrengta GAS sistema pagal minėto darbo projekto GAS dalį.

UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje technologinis procesas apims šias atliekų tvarkymo grandis:

1. Atliekų surinkimas ir atvežimas;
2. Atliekų svėrimas ir priėmimas;
3. Atliekų iškrovimas;
4. Atliekų perpakavimas (esant reikalui);
5. Atliekų laikymas atliekų laikymo zonose;
6. Atliekų perdavimas kitiems atliekų tvarkytojams.

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;

UAB „Insimeta“ planuojamame atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje bus laikomos ir perpakuojamos elektros ir elektroninės įrangos atliekos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, Atliekų tvarkymo taisyklėmis ir kitais su PŪV susijusiais teisės aktais.

Planuojamą ūkinę veiklą planuojama vykdyti gamybiniame pastate, esančiame žemės sklype, adresu Pramonės g. 2, Lazdėnų k., unikalus Nr. 4400-5893-5934, žemės sklypo plotas – 4,8007 ha; pagrindinė naudojimo paskirtis – kita; žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Gamybinio pastato, kuriame bus vykdoma planuojama veikla ir kuris priklauso UAB „Refinis“, unikalus Nr. 4400-6148-5516, paskirties grupė – Pramonės ir sandėliavimo, pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Refinis“. 2025 m. gruodžio 22 d. sudaryta patalpų nuomos sutartis tarp UAB „Refinis“ ir UAB „Insimeta“ iki 2028 m. gruodžio 23 d. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas ir patalpų nuomos sutartis pateikti 2 priede.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu Nr. VIII-787, Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitais šią veiklą reglamentuojančiais teisės aktais.

Planuojamo atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginio atliekų laikymo vienu metu pajėgumas – 99,6 t, atliekų perpakavimo pajėgumas - 1785 t/metus. Veiklos vykdytojas vykdys šias atliekų tvarkymo ir laikymo veiklas – surinkimą (S1); vežimą (S2); įvežimą (importą) (S3), išvežimą (eksportą) (S4); atliekų būsenos ar sudėties pakeitimą, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (R12); R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymą (R13). Atliekos bus laikomos tam skirtose zonose. Atliekos laikomos tam skirtose zonose (žr. 1.2 pav.). Produkcija ūkinės veiklos metu nebus pagaminama.

Pagrindiniai įmonėje planuojami naudoti atliekų laikymui įrenginiai:

1. Planuojamo ūkinės veiklos metu bus naudojamas UAB „Refinis“ priklausantis dujinis krautuvas, kuris bus naudojamas tik tuomet, kai reikės iškrauti ar įkrauti atliekas. Sutikimas naudotis krautuvu pateiktas 6 priede.

Technologinio proceso aprašymas

UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje technologinis procesas apims šias atliekų tvarkymo grandis:

1. Atliekų surinkimas ir atvežimas;
2. Atliekų svėrimas, apskaita ir priėmimas;
3. Atliekų išskrovimas;
4. Atliekų perpakavimas (esant reikalui);
5. Atliekų laikymas atliekų laikymo zonose;
6. Atliekų išvežimas ir perdavimas kitiems atliekų tvarkytojams.

Detali atliekų tvarkymo ir laikymo technologinio proceso eiga aprašyta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (3 priedas):

Planuojamos ūkinės veiklos metu numatoma naudoti:

- ✓ Elektros energija, kuri integruota į UAB „Insimeta“ nuomos kainą už patalpas;
- ✓ Geriamasis vanduo įrenginyje nebus tiekiamas ir naudojamas.

Darbo laikas:

- ✓ pirmadienis - penktadienis – 8 - 17 val.;
- ✓ darbo dienų skaičius per savaitę – 5 d. d.
- ✓ darbo dienų skaičius metuose – 255;
- ✓ darbuotojų skaičius – 3 darbuotojai.

Informacija apie oro taršos šaltinius

UAB „Insimeta“ planuojamos vykdyti atliekų tvarkymo ir laikymo veiklos, adresu Pramonės g. 2, Lazdėnų k., metu stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nebus ir aplinkos oro tarša iš stacionarių oro taršos šaltinių nevertinama, kadangi nebus atliekami technologiniai procesai, galintys kelti aplinkos oro taršą. Esant reikalui t. y. jeigu atvežtų atliekų pakuotė bus pažeista, atliekos (elektroninės plokštės), kurios bus nesusmulkintos (kadangi įmonė priims nesmulkintas atliekas), bus perkraunamos iš senosios pakuotės į naująją perpakavimo zonoje Nr. 3. Kadangi atliekos (elektroninės plokštės) bus stambios, ne miltelių pavidalo, kietųjų dalelių ar kitų teršalų į aplinką neišsiskirs. Be to, atliekų perpakavimas bus vykdomas nuomojamoje patalpoje, uždarius jos vartus.

Numatoma, kad per parą į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją atvyks/išvyks 1 lengvoji transporto priemonė ir 4 sunkiosios transporto priemonės per mėnesį. Priimama, kad lengvosios transporto priemonės planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje vidutiniškai nuvažiuos ~0,260 km (į abi puses) atstumą, o sunkiosios transporto priemonės – ~0,480 km atstumą (į abi puses). Per metus į aplinką iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių bus išmetama 0,428 t teršalų (CO, NO_x, SO₂, KD, LOJ).

Planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas vietinis bendras aplinkos oro taršos padidėjimas dėl mobilių taršos šaltinių įtakos yra nežymus, reikšmingas neigiamas poveikis aplinkos oro kokybei ir visuomenės sveikatai dėl teritorijoje manevruojančio autotransporto.

Informacija apie išleidžiamas nuotekas

UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo veiklos metu ūkio-buities (buitinės) nuotekos nesusidarys, nes ūkinėje veikloje nebus naudojamas vanduo, o įmonė nenaudos atskirų sanitarinių patalpų savo veikloje. Dažnai darbuotojai dirbs ir iš namų, todėl eksploatuoti atskirų sanitarinių mazgų, kurių ir taip nėra nuomojamose patalpose, nėra poreikio. Jeigu darbuotojai bus UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje, jie naudosis UAB „Refinis“ sanitariniais mazgais ir patalpomis. UAB „Refinis“ sutikimas pateiktas 6 priede.

Paviršinės nuotekos susidarys tik nuo UAB „Insimeta“ nuomojamos gamybinio pastato dalies stogo (547 m²), nes planuojama ūkinės veikla bus vykdoma pastato viduje. Paviršinės lietaus nuotekos nuo pastato stogo savitakine lietaus nuotekų sistema bus nuvedamos į teritorijoje įrengtą dirbtinį nepratekamą vandens telkinį (kūdrą). Įmonei nepriklausys teritorija prie pastato, transporto priemonės atvyks ir laikinai bus parkuojamos bendro naudojimo teritorijoje - UAB „Refinis“ teritorijoje, kurią administruoja ši įmonė ir yra atsakinga už paviršinių nuotekų tvarkymą nuo kietųjų dangų.

Avariniu atveju išsiliejusiems naftos produktams surinkti bus naudojami sorbentai, kurie bus laikomi veiklavietėje.

Detalesnė informacija susijusi atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginio technologiniu procesu pateikiama Paraiškos 1 priede - atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

Veiklos vykdymo terminai: taršos leidimo gavimas 2026 m. I ketv.; pranešimo apie planuojamos ūkinės veiklos objekto eksploatavimo ir ūkinės veiklos vykdymo pradžią AAA pateikimas ir sprendimo gavimas 2026 m. II ketv.; eksploatacijos pradžia 2026 m. II – III ketv.; numatomas eksploatacijos laikas – neterminuotas.

3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

UAB „Insimeta“ įrenginyje nebus eksploatuojami kurą deginantys įrenginiai, kuriems reikia gauti taršos leidimą, todėl informacija apie kurą deginančio įrenginio vardinę (nominalią) šiluminę galią nepildoma ir deklaracija nepateikiama.

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

UAB „Insimeta“ įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija neteikiama.

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 „Insimeta“ planuojama ūkinė veikla - atliekų tvarkymas ir laikymas, bus vykdomas žemės sklype, adresu Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav. (žr. 1.1 pav.) UAB „Refinis“ priklausančio gamybinio pastato dalyje, nuomojamose patalpose. PŪV žemės sklypo unikalus Nr. 4400-5893-5934, kadastrinis Nr. 7914/0004:642, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdai: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Bendras žemės sklypo plotas – 4,8007 ha. Gamybinio pastato, kuriame bus vykdoma planuojama veikla unikalus Nr. 4400-6148-5516, paskirties grupė – Pramonės ir sandėliavimo, pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Refinis“. 2025 m. gruodžio 22 d. sudaryta patalpų nuomos sutartis tarp UAB „Refinis“ ir UAB „Insimeta“ iki 2028 m. gruodžio 23 d. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas ir patalpų nuomos sutartis pateikti 2 priede.

Visas žemės sklypas yra kvadrato formos, kurio rytinė ir šiaurinė dalys ribojasi su Pramonės g., o pietinė – su Plento g., vakarinė pusė ribojasi su kitais žemės sklypais (žr. 1.1 pav.).

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma UAB „Refinis“ priklausančio gamybinio pastato dalyje – 547 m² ploto patalpose. UAB „Refinis“ minėtame pastate vykdo tarpinio produkto – metalo lydinio išgavimo iš susmulkintų automobilinių katalizatorių įrenginio naudojimo veiklą pagal Aplinkos apsaugos agentūros išduotą taršos leidimą TL-V.1-48/2024, tačiau turi laisvų patalpų, kurias nori optimaliai išnaudoti nuomojant UAB „Insimeta“.

PŪV žemės sklypo teritorijoje yra elektros energijos tiekimo, paviršinių nuotekų, vandentiekio, dujotiekio, priešgaisrinio vandentiekio tinklai, lengvųjų transporto priemonių stovėjimo aikštelės, kurias eksploatuoja UAB „Refinis“.

Žemės sklypui nustatytos šios specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Kelių apsaugos zonos, 9992 m²;
- Elektros tinklų apsaugos zonos, – 1791 m²;
- Suskystintų naftos dujų įrenginių apsaugos zonos, 461 m².
- Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos, 48007 m².
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos, 4923 m².

Planuojama ūkinė veikla neprieštarauja galiojančioms specialiosioms žemės naudojimo sąlygoms. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašo kopija pateikta 2 priede.

PŪV teritorijoje yra UAB „Refinis“ priklausantis gamybinis pastatas.

Lengvosios ir sunkiosios transporto priemonės į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją atvyks Plento ir Pramonės g. UAB „Refinis“ teritorija yra aptverta tvora aplink visą teritorijos perimetrą.

Artima ūkinės veiklos teritorija nėra tankiai apgyvendinta – vakarų, šiaurės, šiaurės vakarų, pietų kryptimis 170-500 m atstumu išsidėstę pavieniai namai.

Artimiausi gretimybėse esantys gyvenamieji namai:

- 200 m į vakarus – gyvenamasis namas, apie kurį informacijos Valstybės įmonės Registrų centre nėra, ir gyvenamasis namas, adresu Plento g. 12, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.;
- 470 m ir 500 m į šiaurę – gyvenamieji namai adresu Geležinkelio g. 44 ir Geležinkelio g. 55, Joteliūnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.;
- 495 m į šiaurės vakarus – gyvenamasis namas adresu Geležinkelio g. 47, Joteliūnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.;
- 170 m į pietus – gyvenamasis namas adresu Vilniaus g. 1, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.

Artimiausias gretimybėse esantis visuomeninės paskirties pastatas:

- VŠĮ Reabilitacijos centras „Naujas gyvenimas“, esantis Plento g. 24, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav. – nuo PŪV vietos nutolęs ~230 m į šiaurės rytus.
- Kavinė „Medeina“, esanti Puzinavos k., ~1 km į vakarus nuo PŪV vietos.

Artimiausių gyvenamųjų namų, visuomeninės paskirties pastato ir artimiausios suplanuotos gyvenamosios teritorijos išsidėstymo schemos pateiktos 5.1 paveiksle.

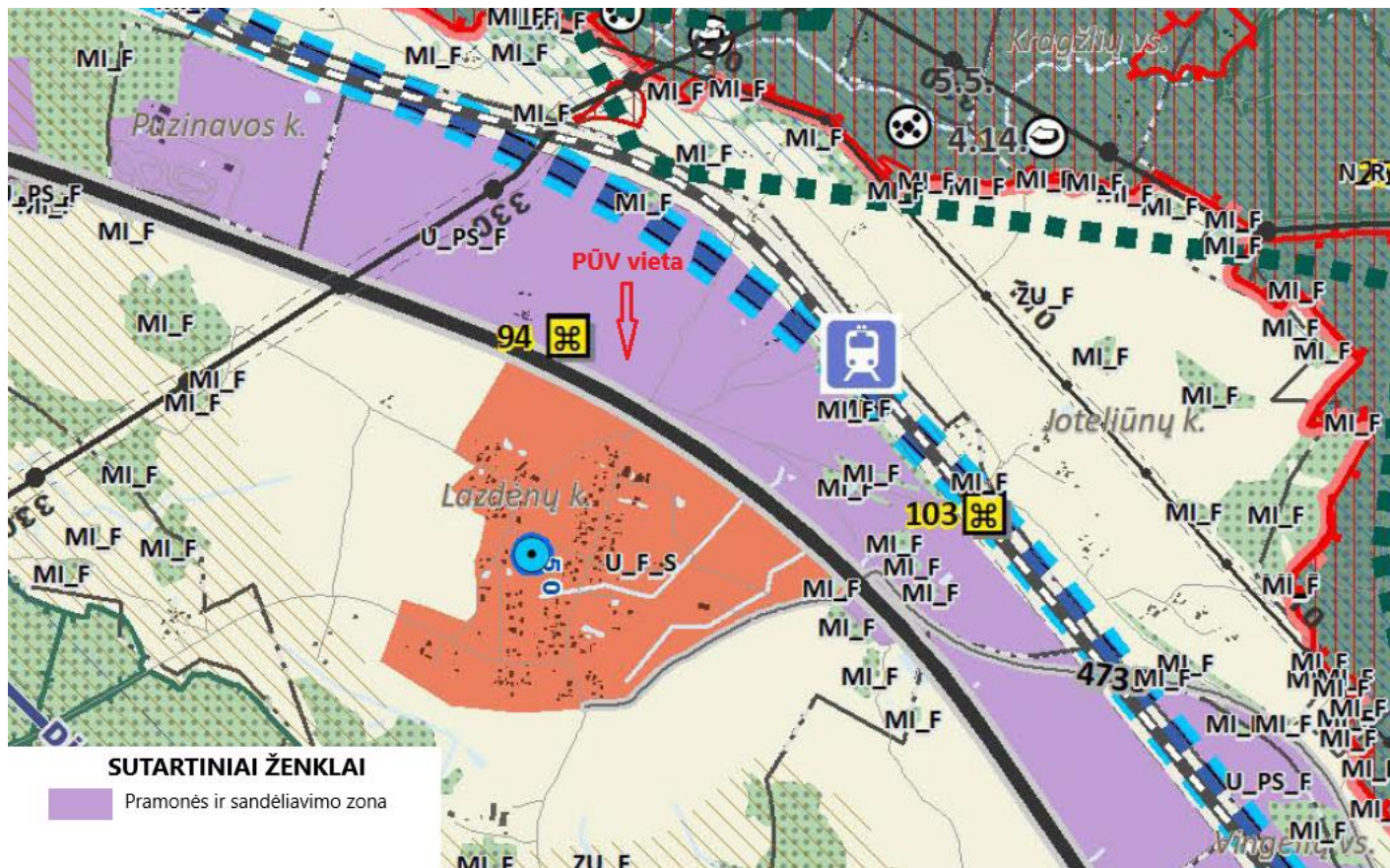


5.1 pav. Planuojamos ūkinės veiklos vieta gyvenamųjų namų ir visuomeninės paskirties pastatų atžvilgiu

Situacijos schema su gretimybėmis pateikta 1 priede.

Remiantis Elektrėnų savivaldybės teritorijos 2024 m. bendrojo plano keitimo pagrindiniu brėžiniu (žr. 5.2 pav.), nustatyta, kad:

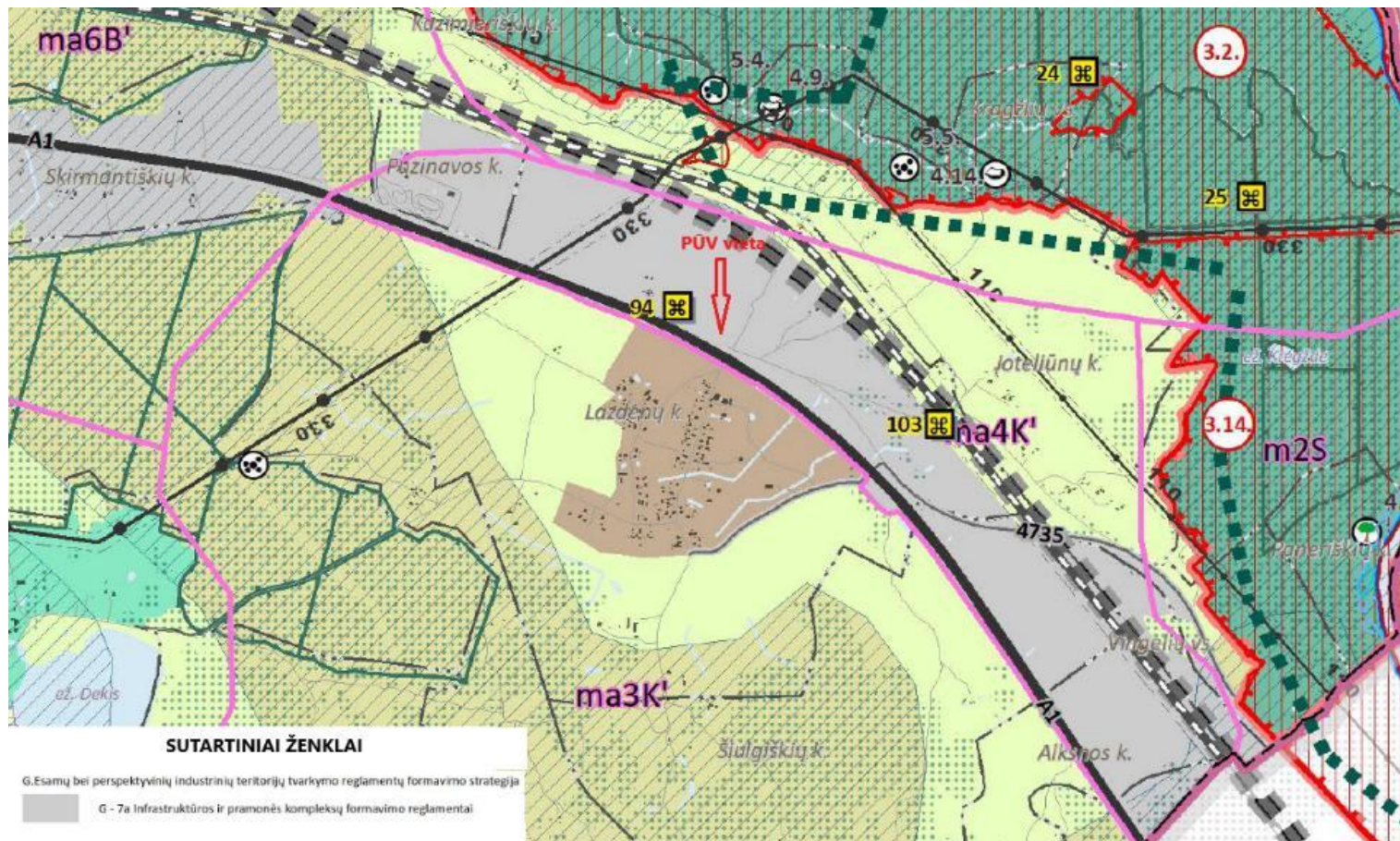
- ✓ PŪV teritorija priskirta U_PS_F zonai, t.y. pramonės ir sandėliavimo zonai, kurioje gali būti vykdoma atliekų saugojimo, rūšiavimo ir apdorojimo veikla.
- ✓ Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir nesiriboja su rekreacinio – turistinio potencialo turinčiomis teritorijomis;
- ✓ Planuojama ūkinė veikla neprieštaruja Elektrėnų savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendiniams.



5.2 pav. Ištrauka iš Elektrėnų savivaldybės teritorijos 2024 m. bendrojo plano keitimo pagrindinio brėžinio (inf. šaltinis: www.elektrenai.lt)

Remiantis Elektrėnų savivaldybės teritorijos 2024 m. bendrojo plano keitimo Gamtinio karkaso vystymo brėžiniu (žr. 5.4 pav.), nustatyta, kad:

- Planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į B planuojamos kraštovaizdžio strategijos tvarkymo reglamentavimo zoną, kurioje strategijos kryptis – 7a – esamų bei perspektyvių industrinių teritorijų tvarkymo reglamentų formavimo strategija (infrastruktūros ir pramonės kompleksų formavimo reglamentai).
- Planuojamos ūkinės veiklos teritorija atitinka Elektrėnų savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinius.



5.4. pav. Ištrauka iš Elektrėnų savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo Kraštovaizdžio apsaugos ir vystymo brėžinio (inf. šaltinis: www.elektrenai.lt)

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos gręžinių žemėlapiu (žr. 5.5 pav.) nustatyta, kad:

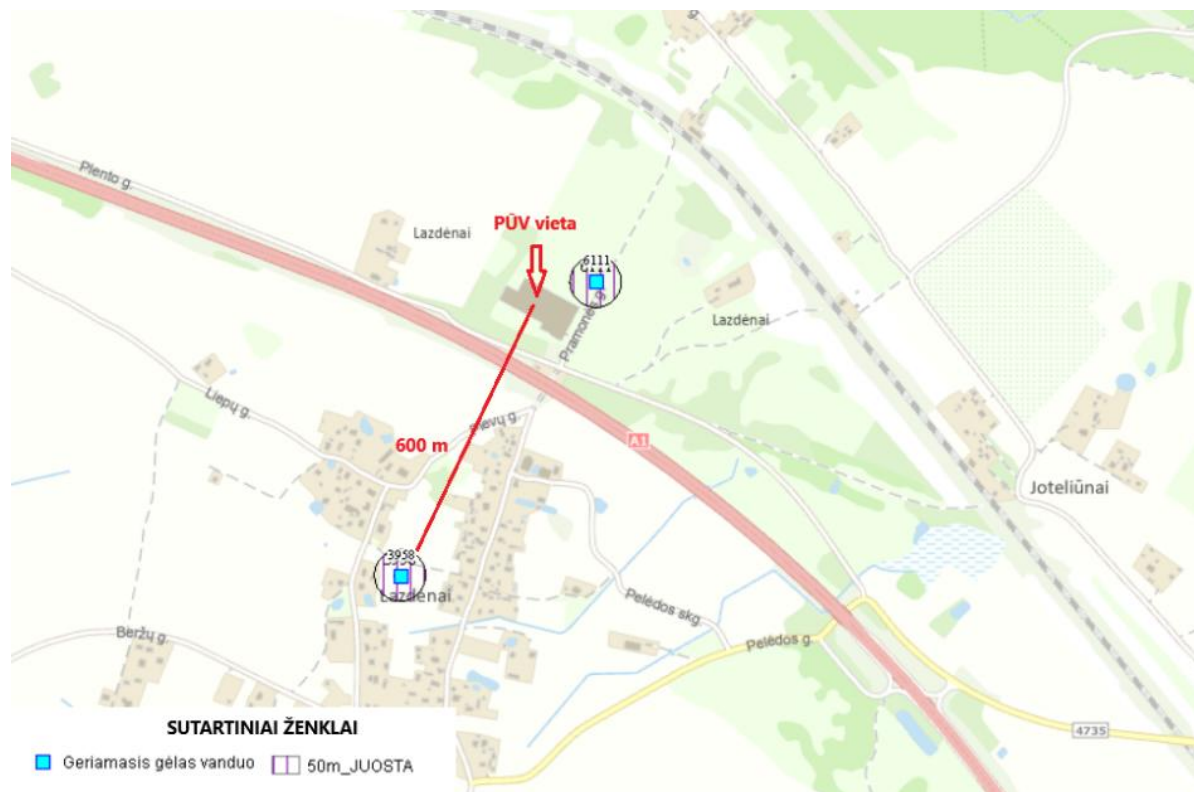
- Žemės sklype, kuris priklauso UAB „Refinis ir kuriame bus vykdoma UAB „Insimeta“ planuojama ūkinė veikla yra įrengtas gavybos (geriamojo vandens) gręžinys Nr. 87754. Jis priklauso UAB „Refinis“.



5.5 pav. Artimiausių gręžinių išsidėstymas (inf. šaltinis - <https://www.lgt.lt>)

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu (žr. 5.6 pav.), nustatyta, kad:

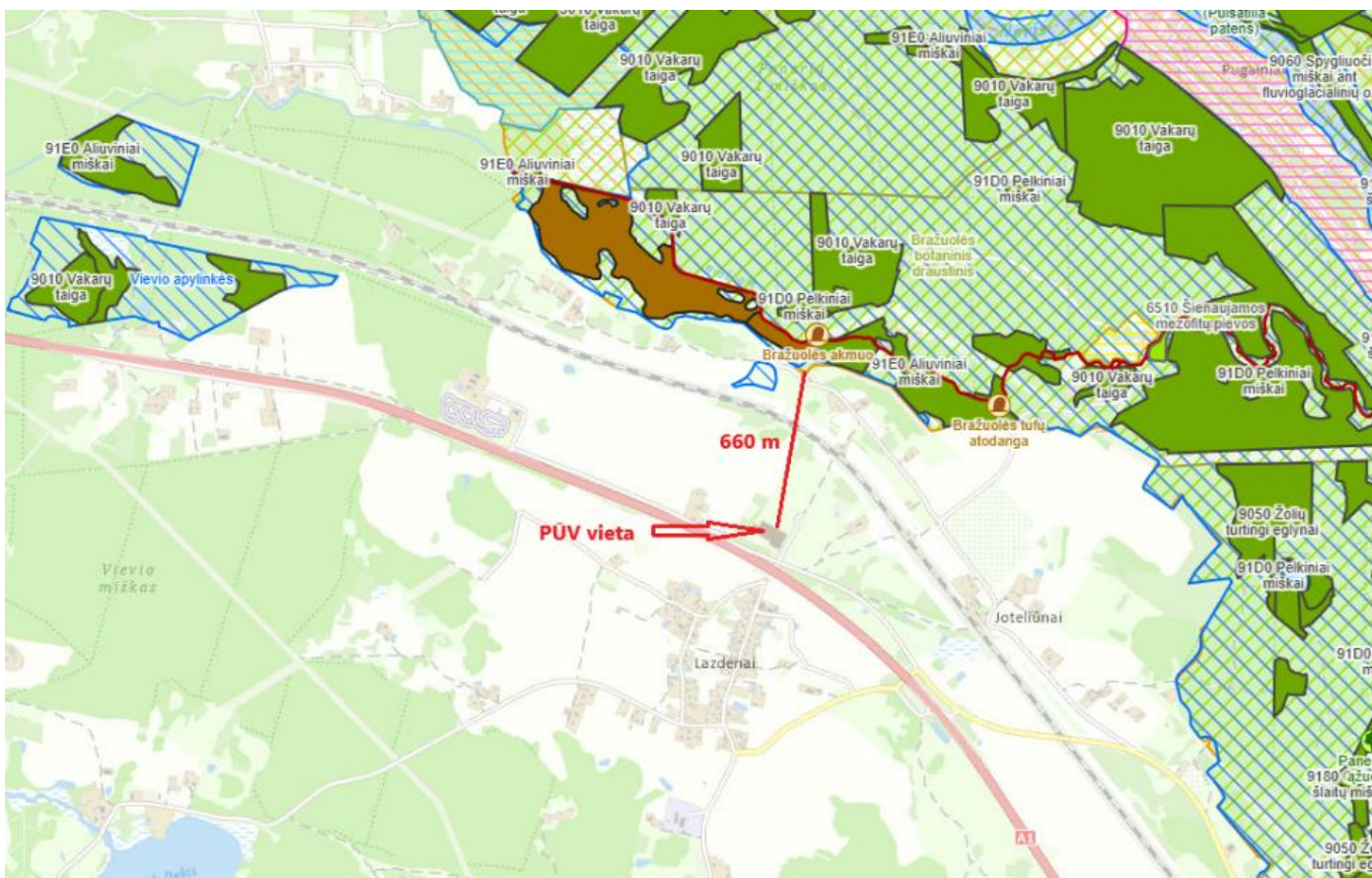
- Žemės sklype, kuris priklauso UAB „Refinis“ ir kuriame bus vykdoma UAB „Insimeta“ planuojama ūkinė veikla yra požeminio gėlo vandens vandenvietė UAB „Refinis“ (Nr. 6111). Šiai vandenvietei yra parengtas VAZ projektas, tačiau VAZ neįsteigta, ištekliai aprobuoti.
- Kita artimiausia ūkinės veiklos teritorijos gretimybėse esanti požeminio vandens vandenvietė: Lazdėnų (Nr. 3958), skirta geriamojo gėlo vandens gavybai, nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolusi per ~600 m į pietvakarius. Vandenvietė neturi įteisintos VAZ, bet yra parengtas VAZ projektas, ištekliai aprobuoti;
- UAB „Insimeta“ nuomojamos patalpos nepatenka į UAB „Refinis“ vandenvietės apsaugos zoną.



5.6 pav. Artimiausių požeminių vandens vandenviečių išsidėstymas
(inf. šaltinis - <https://www.lgt.lt>)

Remiantis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiu (žr. 5.7 pav.), nustatyta, kad:

- Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja ir nekerta draustinių, parkų ir kitų saugomų teritorijų;
- Artimiausios saugoma teritorijos – Bražuolės botaninis draustinis (Identifikavimo kodas: 021050000071), Neries regioninis parkas (Identifikavimo kodas: 070000000022), buveinių apsaugai svarbi teritorija Nemuno kilpų apylinkės (Identifikavimo kodas: 100000000498), EB svarbos natūralių ir saugomų rūšių buveinių plotas 91E0 „Aliuviniai miškai“ (Identifikavimo kodas: 150000015912), nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolusios per ~660 m į šiaurę.



5.7 pav. Artimiausios saugomos teritorijos
(inf. šaltinis – <http://stk.am.lt>)

Remiantis Europos Bendrijos svarbos buveinių inventORIZacijos duomenų žemėlapiu (žr. 5.8 pav.), nustatyta, kad:

- Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja ir nekerta EB svarbos buveinių teritorijų;
- Artimiausia EB svarbos buveinė, miškų buveinė 6210 (Stepinės pievos), nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolusi per ~590 m į šiaurę.



5.8 pav. Artimiausios Europos Bendrijos svarbos buveinės
(inf. šaltinis: <https://www.geoportal.lt>)

Remiantis Lietuvos Respublikos Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro žemėlapiu (žr. 5.9. pav.), nustatyta, kad:

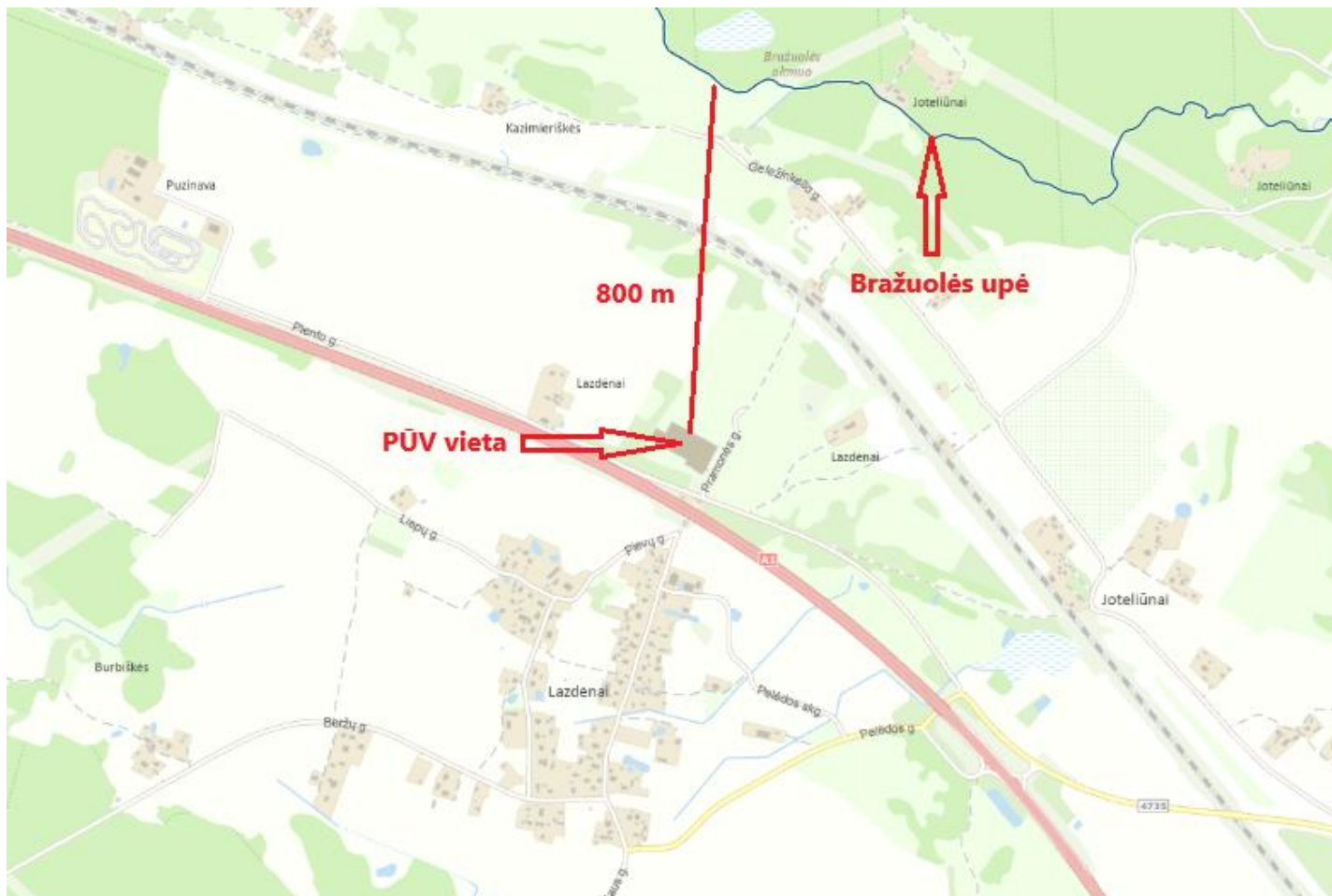
- Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nekerta ir nesiriboja su nekilnojamosiomis kultūros paveldo vertybėmis, jų apsaugos zonomis;
- Artimiausios nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės: pastatas (kodas 17047), nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolęs 240 m į vakarus.



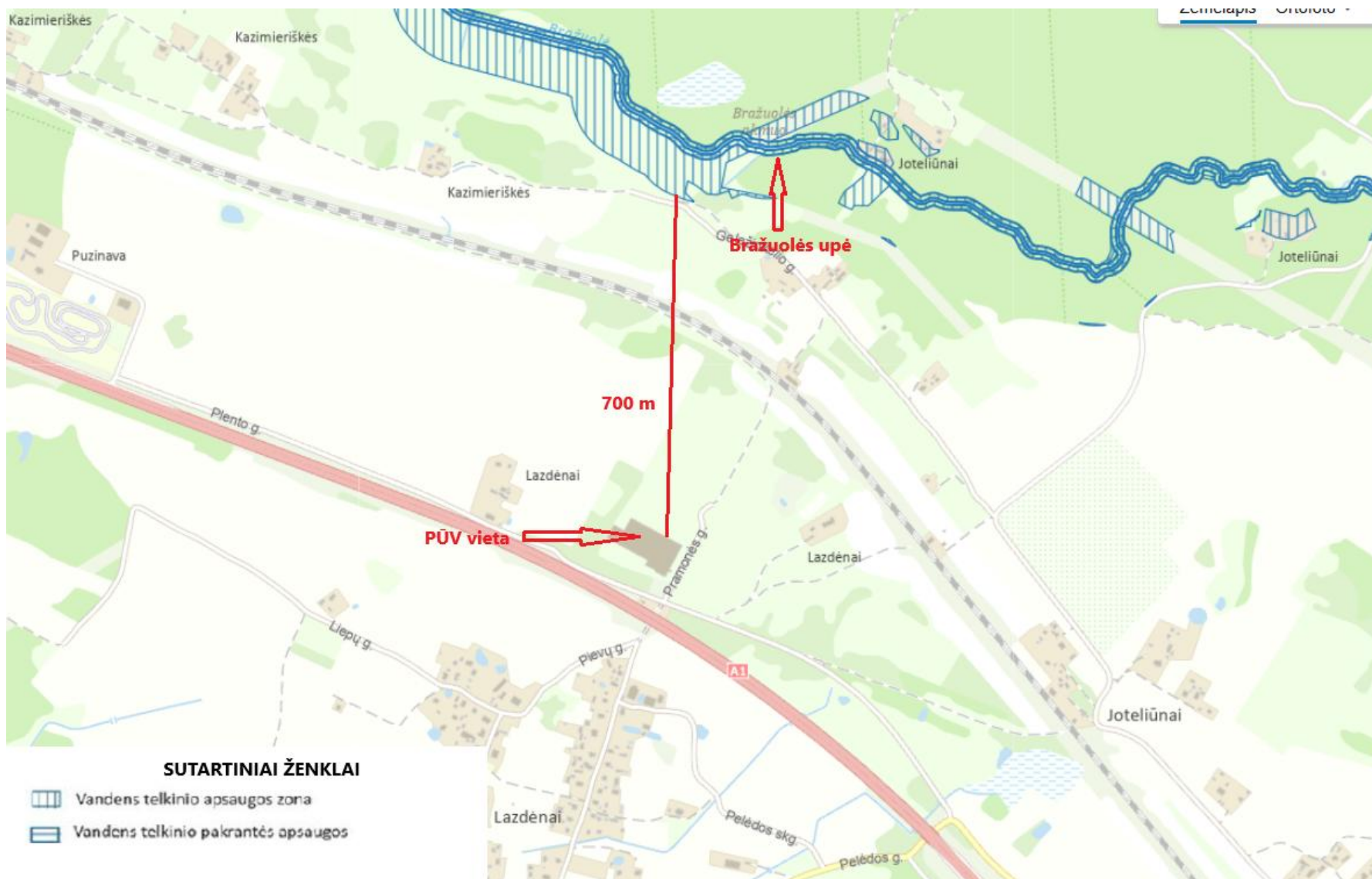
5.9 pav. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės (inf. šaltinis - <https://kvr.kpd.lt>)

Remiantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro (UETK) žemėlapiu (žr. 5.10 pav.), nustatyta, kad:

- Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja ir nekerta paviršinių vandens telkinių, jų pakrančių apsaugos juostų ir apsaugos zonų (žr. 5.10 ir 5.11 pav.);
- Artimiausi paviršiniai vandens telkiniai – Bražuolės upė (identifikavimo kodas 12010630), nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolusi per ~800 m į šiaurę.



5.10 pav. Artimiausios upių, ežerų ir tvenkinių teritorijos (inf. šaltinis: <https://uetk.am.lt/>)



5.11 pav. Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostų žemėlapis (inf. šaltinis: www.geoportal.lt)

Numatoma, kad per parą į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją atvyks/išvyks 1 lengvoji transporto priemonė ir 4 sunkiosios transporto priemonės per mėnesį. Priimama, kad lengvosios transporto priemonės planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje vidutiniškai nuvažiuos ~0,260 km atstumą (į abi puses), o sunkiosios transporto priemonės – ~0,480 km (į abi puses) atstumą. Per metus į aplinką iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių bus išmetama 0,428 t teršalų (CO, NO_x, SO₂, KD, LOJ).

Planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas vietinis bendras aplinkos oro taršos padidėjimas dėl mobilių taršos šaltinių įtakos yra nežymus, reikšmingas neigiamas poveikis aplinkos oro kokybei ir visuomenės sveikatai dėl teritorijoje manevruojančio autotransporto nebus daromas.

Kadangi planuojamai ūkinei veiklai nėra numatyti jokie stacionarūs oro taršos šaltiniai, dėl kurių į aplinkos orą būtų išmetami teršalai, aplinkos oro taršos sklaidos skaičiavimai nebuvo atlikti, o foniniai duomenys nebuvo taikomi.

Remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. birželio 24 d. įsakymu Nr. D1-387 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, foninis oro užterštumas vertinamas tuomet, kai atliekami aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimai. Kadangi šiuo atveju taršos šaltinių nėra, ūkinė veikla papildomos taršos į aplinkos orą nesukels, todėl ir foninio oro užterštumo duomenų taikymas nėra aktualus.

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;

Planuojama atliekų tvarkymo ir laikymo veikla bus vykdoma tik uždarų patalpų viduje.

Oro tarša

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nebus ir aplinkos oro tarša iš stacionarių oro taršos šaltinių nevertinama, kadangi nebus atliekami technologiniai procesai, galintys kelti aplinkos oro taršą. Esant reikalui t. y. jeigu atvežtų atliekų pakuotė bus pažeista, atliekos (elektroninės plokštės), kurios bus nesusmulkintos (kadangi įmonė priims nesusmulkintas atliekas), bus perkraunamos iš senosios pakuotės į naująją perpakavimo zonoje Nr. 3. Kadangi atliekos (elektroninės plokštės) bus stambios, ne miltelių pavidalo, kietųjų dalelių ar kitų teršalų į aplinką neišsiskirs. Be to, atliekų perpakavimas bus vykdomas nuomojamoje patalpoje, uždarius jos vartus.

Atliekų tvarkymo procese bus naudojama techniškai tvarkinga įranga – dujinis krautuvus, kuris priklausys UAB „Refinis“ (sutikimas naudotis krautuvu pateiktas 6 priede). Atliekos bus laikomos didmaišiuose ar plastikinėse dėžėse sukrautos stelažuose arba ant betono grindų viduryje patalpos. Atliekos, supakuotos pakuotėse (didmaišiuose, plastikinėse dėžėse), jų laikymo vietose galės būti laikomos ir ant medinių padėklų, kad atliekas būtų paprasčiau įkrauti/iškrauti krautuvu.

Atsižvelgiant į planuojamą atvyksiančių transporto priemonių srautą per darbo dieną, numatoma nereikšminga oro tarša iš mobiliųjų taršos šaltinių. Iš mobilių taršos šaltinių į aplinkos orą išsiskirs anglies monoksido (CO), azoto oksidų (NO_x), kietųjų dalelių (KD) ir lakiųjų organinių junginių (LOJ) teršalai. Iš viso 0,428 t/metus.

Nuotekos

UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo veiklos metu ūkio-buities (buitinės) nuotekos nesusidarys, nes ūkinėje veikloje nebus naudojamas vanduo, o įmonė nenaudos atskirų sanitarinių patalpų savo veikloje. Dažnai darbuotojai dirbs ir iš namų, todėl eksploatuoti atskirų sanitarinių mazgų, kurių ir taip nėra nuomojamose patalpose, nėra poreikio. Jeigu darbuotojai bus UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje, jie naudosis UAB „Refinis“ sanitariniais mazgais ir patalpomis. UAB „Refinis“ sutikimas pateiktas 6 priede.

Paviršinės nuotekos susidarys tik nuo UAB „Insimeta“ nuomojamos gamybinio pastato dalies stogo (547 m²), nes planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastato viduje.

Metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis nuo pastatų stogų ir kietųjų dangų apskaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594 ir vėlesni pakeitimai), 8 punkte pateiktą formulę:

$$W_{f_{nuo\ stogo}} = 10 \cdot Hf \cdot ps \cdot F \cdot K = m^3/metus$$

čia:

Hf – vidutinis daugiamečių kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, mm (Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis.). Vadovaujantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos daugiamečiais stebėjimų duomenimis vidutinis metinis kritulių kiekis planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje 800 mm (*inf. šaltinis <https://www.meteo.lt/klimatas/lietuvos-klimatas/klimato-zemelapiai/>*);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas (0,85 – stogų 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, – $K=1$.

$$W_{f_{metų,nuo\ stogų}} = 10 \cdot 800 \cdot 0,85 \cdot 0,0547 \cdot 1 = 371,96 m^3/metus$$

Paviršinės lietaus nuotekos nuo pastato stogo savitakine lietaus nuotekų sistema bus nuvedamos į teritorijoje esamą dirbtinį nepratekamą vandens telkinį (kūdrą). Įmonei nepriklausys teritorija prie pastato, transporto priemonės atvyks ir laikinai bus parkuojamos bendro naudojimo teritorijoje - UAB „Refinis“ teritorijoje, kurią administruoja ši įmonė ir yra atsakinga už paviršinių nuotekų tvarkymą nuo kietųjų dangų.

Fizikinė (triukšmo) tarša

Atliekų tvarkymas ir laikymas be aktyvių apdorojimo procesų bus vykdomas nuomojamose gamybinio pastato uždaroje patalpose. Atliekų tvarkymo ir laikymo veikloje nebus vykdomi triukšmą keliantys procesai (smulkinimas, rūšiavimas, presavimas ir pan.). Atliekos bus tik priimamos, esant reikalui perpakuojamos į naują pakuotę, laikomos ir išvežamos, todėl triukšmo šaltiniai bus laikini ir nedidelio intensyvumo. Pagrindinis triukšmo šaltinis – autotransportas, kuris sukels tik momentinius, o ne nuolatinius garsus atvykstant ir išvykstant. Transporto triukšmo lygis nesiskirs nuo įprasto vietinio eismo lygio, juolab, kad PŪV vieta yra greta magistralinio A1 kelio Vilnius – Kaunas, kuriuo nuolat važiuoja žymiai didesnis transporto srautas, keldamas didesnį

triukšmą nei į PŪV vietą atvykstantis autotransportas. Be to veikla bus vykdoma tik darbo dienomis ir dienos metu (pvz., 8:00–17:00), todėl papildomas triukšmas nakties metu nebus generuojamas.

Naudojama technika (dujinis krautuvas) turės CE atitikties ženklus ir atitiks ES triukšmo ribas, todėl papildomo triukšmo neišsiskirs.

Kvapai

PŪV metu iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamiems teršalams nėra nustatyta kvapo slenksčio vertė, planuojamos ūkinės veiklos metu kvapai neišsiskirs. Atsižvelgiant į tai, kad planuojamos ūkinės veiklos metu kvapas nebus skleidžiamas, todėl jis nevertinamas. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma nepažeidžiant LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytų reikalavimų.

Taip pat planuojama ūkinė veikla nagrinėjamoje teritorijoje nesukels neigiamų pasekmių esamoms ir planuojamoms gyvenamosioms teritorijoms, žmonių sveikatai bei aplinkai, nes:

- Atliekų tvarkymas ir laikymas bus vykdomas uždaroje patalpoje;
- Atliekų tvarkymo ir laikymo procese bus naudojama techniškai tvarkinga įranga – dujinis krautuvas;
- Atliekos bus laikomos ne aukščiau kaip 5 m aukštyje;
- Laikomų atliekų pakuotės bus sandarios ir užrištos;
- PŪV bus organizuojama taip, kad atliekos būtų kuo mažiau perkraunamos;
- Atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje nebus eksploatuojami potencialiai pavojingi įrenginiai, nebus laikomos pavojingos medžiagos ar atliekos, todėl objektas nepriskiriamas prie potencialiai pavojingų objektų;
- Atliekų laikymo ir perpakavimo bei krovos zonos bus su kieta danga užtikrinant dangos vientisumą.
- Veiklos metu (atliekų laikymo ir perpakavimo (esant reikalui) metu) nenumatomas papildomų medžiagų (cheminių) naudojimas;
- Avariniu atveju išsiliejusiems naftos produktams surinkti bus naudojami sorbentai, kurie bus laikomi veiklavietėje;
- PŪV metu nebus vykdomas pavojingųjų atliekų tvarkymas, taip pat nėra numatomas radioaktyviųjų atliekų tvarkymas ir susidarymas;
- PŪV teritorijoje bus reikiamas kiekis gaisro gesinimo priemonių, privalomų pagal teisės aktus.

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

Veiklos vykdytojas bus atliekų tvarkytojas, todėl ši informacija neteikiama.

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“;

Vandens poreikiai

Geriamasis vanduo įrenginyje nebus tiekiamas ir naudojamas.

Buitinės nuotekos

UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo veiklos metu ūkio-buities (buitinės) nuotekos nesusidarys, nes ūkinėje veikloje nebus naudojamas vanduo, o įmonė nenaudos atskirų sanitarinių patalpų savo veikloje. Dažnai darbuotojai dirbs ir iš namų, todėl eksploatuoti atskirų sanitarinių mazgų, kurių ir taip nėra nuomojamose patalpose, nėra poreikio. Jeigu darbuotojai bus UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje, jie naudosis UAB „Refinis“ sanitariniais mazgais ir patalpomis. UAB „Refinis“ sutikimas pateiktas 6 priede.

Gamybinės nuotekos

PŪV metu gamybinės nuotekos nesusidarys.

Paviršinės nuotekos.

Paviršinės nuotekos susidarys tik nuo UAB „Insimeta“ nuomojamos gamybinio pastato dalies stogo (547 m²), nes planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastato viduje.

Metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis nuo pastatų stogų ir kietųjų dangų apskaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594 ir vėlesni pakeitimai), 8 punkte pateiktą formulę:

$$Wf_{nuo\ stogo} = 10 \cdot Hf \cdot ps \cdot F \cdot K = m^3/metus$$

čia:

Hf – vidutinis daugiamečių kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, mm (Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis.).
Vadovaujantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos daugiamečiais stebėjimų duomenimis vidutinis metinis kritulių kiekis planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje 800 mm (*inf. šaltinis <https://www.meteo.lt/klimatas/lietuvos-klimatas/klimato-zemelapiai/>*);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas (0,85 – stogų 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.

$$Wf_{metų,nuo\ stogų} = 10 \cdot 800 \cdot 0,85 \cdot 0,0547 \cdot 1 = 371,96 m^3/metus$$

Paviršinės lietaus nuotekos nuo pastato stogo savitakine lietaus nuotekų sistema bus nuvedamos į teritorijoje įrengtą dirbtinį nepratekamą vandens telkinį (kūdrą). Įmonei nepriklausys teritorija prie pastato, transporto priemonės atvyks ir laikinai bus parkuojamos bendro naudojimo teritorijoje - UAB „Refinis“ teritorijoje, kurią administruoja ši įmonė ir yra atsakinga už paviršinių nuotekų tvarkymą nuo kietųjų dangų.

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

Neįprastų įrenginio veiklos sąlygų nenumatoma. Avarijų ir gaisrų priežastys galimos dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus. Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai užterštų aplinką nenumatoma. Vienas esminių galimų ekstremalių įvykių PŪV vietoje yra gaisras. PŪV objektas (nėra priskiriamas prie ypatingos svarbos objektų, kuriuose saugomų pavojingų medžiagų kiekis viršija nustatytus ribinius kiekius, todėl kilęs incidentas gali būti pavojingas lokaliai, gretimų teritorijų apsaugai nepadarant esminių nuostolių.

PŪV veiklos metu numatoma minimali gaisrų ir kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybė, bus nuolat prižiūrima, kad būtų laikomasi darbų saugos reikalavimų. Pagrindinė prevencinė priemonė – galiojančių priešgaisrinių normų ir taisyklių reikalavimų užtikrinimas visuose objekto eksploataavimo etapuose.

Vadovaujantis 2022 m. gruodžio 29 d. Vyriausybės nutarime Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“ pateikiamo „Kriterijų, kuriuos atitinkančių kitų įstaigų ir ūkio subjektų vadovai privalo organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimą, aprašo“ 4.1.5 p. (ūkio subjektas eksploatuoja atliekų apdorojimo įrenginį, kuriame vienu metu gali būti laikoma 200 tonų ir daugiau nepavojingųjų atliekų ir (arba) kurio nepavojingųjų atliekų naudojimo ir šalinimo pajėgumai yra 10 tonų ir daugiau per parą, išskyrus šias nepavojingąsias atliekas: mineralų kasybos ir mineralų atliekos (aplinkos ministro patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede nustatyto atliekų sąrašo (toliau – atliekų sąrašas) grupės kodai: 01 01, 01 03, 01 04); neorganinių cheminių procesų atliekos (atliekų sąrašo skyriaus kodas – 06); dangų (įskaitant keramines medžiagas) gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos (atliekų sąrašo grupės kodas – 08 02); metalų atliekos (atliekų sąrašo grupės kodai: 10 20; 10 03; 10 09; 10 10); stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos (atliekų sąrašo grupės kodas – 10 11); statybinės ir griovimo atliekos (atliekų sąrašo skyriaus kodas – 17); sustiklintos, stiklėjimo, stiklo ir metalo atliekos po atliekų apdorojimo (atliekų sąrašo grupės kodai: 19 04, 19 12); anaerobinio atliekų apdorojimo atliekos (atliekų sąrašo grupės kodas – 19 06)), turi turėti ekstremalių situacijų valdymo planą. Kadangi PŪV metu bus laikoma mažiau nei 200 t nepavojingųjų atliekų, ekstremalių situacijų plano rengimas PŪV nėra privalomas.

PŪV, kaip ir visos kitos ūkinės veiklos, gali būti pažeidžiama dėl šių ekstremaliųjų įvykių: gaisrų, didelių avarijų, nelaimių ar kitų ekstremalių situacijų. Ekstremalių įvykių ir ekstremalių situacijų tikimybė labai maža.

Ekstremaliųjų situacijų tikimybė bus minimali, joms išvengti bus imtasi visų įmanomų priemonių: priešgaisrinių, darbų saugos ir pan. Galimų avarijų ir gaisrų priežastys galimos dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus. Jų tikimybė nėra didelė. Saugaus darbo užtikrinimui bus privaloma laikytis technologinio reglamento normų ir įrenginių eksploataavimo instrukcijų, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Administracijos, darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra mažins avarinės situacijos susidarymo galimybę. Laikantis visų saugumo reikalavimų ekstremalių įvykių tikimybė minimali.

Priešgaisrinės priemonės bus parinktos vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005-02-18 įsakymu Nr. 64 patvirtintų Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių (Žin., 2005, Nr. 26-852; 2010, Nr. 99-5167; aktuali redakcija) nustatytais reikalavimais, taikomais tokio pobūdžio objektams.

PŪV vietoje dirbs Europos Sąjungos reikalavimus atitinkanti technika, kuri atitinka priešgaisrinius reikalavimus, t.y. turi gaisro gesinimui skirtą gesintuvą, kuriuo galima gesinti užsidegusią transporto priemonę. Galimo gaisro atveju nedelsiant bus iškvieistos gelbėjimo tarnybos ir panaudotos pirminės priešgaisrinės apsaugos priemonės. Darbuotojai bus supažindinti su saugaus darbo bei pirminės priešgaisrinės saugos instrukcijomis. Bus periodiškai atliekami darbų saugos, gaisrinės saugos mokymai su praktine dalimi.

PŪV nesusijusi su sudėtingais, didelės apimties ar ypatingai pavojingais gamybos procesais, todėl didelių avarijų tikimybė maža. Ekstremalių įvykių tikimybė pagrįdžiai sietina su gaisro pavojumi.

Planuojamoje veikloje nebus vykdomi technologiniai procesai ar laikomos pavojingos atliekos ar medžiagos, kurie esant ekstremaliai situacijai, galėtų stipriai užteršti vandenį ir sukelti grėsmę aplinkai ar visuomenės sveikatai.

Švarūs sorbentai 0,05 t bus laikomi talpoje gamybinio pastato nuomojamoje patalpoje, jiems skirtoje laikymo zonoje. Užterštas sorbentas bus surenkamas į paženklintą talpą, ir bus išvežamas pagal sutartį į pavojingas atliekas tvarkančią įmonę, kuri turi tam reikiamus leidimus ir yra įregistruota Atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

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;

UAB „Insimeta“ planuojama ūkinė veikla – atliekų tvarkymas ir laikymas neatitinka 1996 m. rugpjūčio 15 d. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495, 1 priede pateikto veiklų sąrašo, tačiau įstatymo 2 priedo 11.5 p. nurodyta – nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų ir (ar) paruošimo naudoti ar šalinti pajėgumas – 10 ar daugiau tonų per parą. Atsižvelgiant į tai, kad vienu metu bus laikoma mažiau nei 100 tonų atliekų, o paruošimas naudoti ar šalinti bus vykdomas mažesniu nei 10 t/parą pajėgumu, planuojamai ūkinei veiklai atlikti poveikio aplinkai vertinimo ar atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūrų atlikti nereikia.

UAB „Insimeta“ vykdys veiklą esamame UAB „Refinis“ gamybiniame pastate, nuomojamoje patalpoje ir naujų pastatų ar statinių statyti neplanuojama, todėl statybą leidžiantys dokumentai nepateikiami.

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;

Planuojamai ūkinei veiklai neatliekamos poveikio aplinkai vertinimo ar atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros, todėl ši informacija neteikiama.

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;

UAB „Refinis“ vykdomai veiklai buvo atliktas poveikio aplinkai vertinimas. Aplinkos apsaugos agentūra 2023-04-07 priėmė sprendimą Nr. (30-1)-A4E-3745, kad pagal parengtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą „UAB „Refinis“ planuojama ūkinė veikla - tauriųjų metalų išgavimas iš susmulkintų automobiliųjų katalizatorių, adresu Pramonės g. 2, Vievio sen., Elektrėnų sav., Vilniaus apskr.“ – atitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus. Poveikio aplinkai vertinimo metu UAB „Refinis“ veiklai buvo nustatytas patikslintas sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) dydis, sutampantis su žemės sklypo (unikalus Nr. 4400-5893-5934), kuriame vykdoma šios įmonės veikla, ribomis. Šią SAZ UAB „Refinis“ įregistravo Nekilnojamojo turto registre (žr. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašą 2 priede).

Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 51 str. 6 d. nurodyta: jeigu objektai išdėstyti kompleksiskai (pramonės rajonas, įmonių grupė ar kiti) ir tarp jų nėra objektų, kuriuos draudžiama statyti ar įrengti sanitarinės apsaugos zonoje, gali būti nustatoma bendra jų sanitarinės apsaugos zona.

UAB „Insimeta“ veikla pateks į UAB „Refinis“ SAZ, todėl jai papildomai SAZ nenustatomas.

UAB „Insimeta“ 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 ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Sorbentai	0,05 t	0,05 t laikomi atliekų laikymo patalpoje
2.	Pakuotės atliekoms (mediniai padėklai, plastikiniai padėklai, plastikinės dėžės, didmaišiai)	Iki 100 vnt.	Iki 15 vnt.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Įrenginyje pavojingos cheminės medžiagos bei mišiniai nebus naudojami, todėl 2 lentelė nepildoma ir saugos duomenų lapai nepateikiami.

Užteršti sorbentai bus išvežami pagal sutartį į pavojingas atliekas tvarkančią įmonę, kuri turi reikiamą leidimą ir yra įregistruota Atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

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 „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas		
	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	
TVARKOMOS ATLIEKOS						
1.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	elektroninės plokštės, kaip elektroninės įrangos sudedamosios dalys	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	99,6	
2.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	lšrūšiuotos elektroninės plokštės	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		
ATLIEKŲ TVARKYMO METU SUSIDARANČIOS ATLIEKOS						
3.	15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės	plastikiniai padėklai, plastikinės dėžės, didmaišiai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		
4.	15 01 03	medinės pakuotės	mediniai padėklai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje laikyti S8 kodu nepavojingų atliekų neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas **UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje neplanuojama vykdyti atliekų naudojimo veiklos, todėl lentelė nepildoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas **UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje neplanuojama vykdyti atliekų šalinimo veiklos, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas **UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

Eil. Nr.	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	6
1.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	elektroninės plokštės, kaip elektroninės įrangos sudedamosios dalys	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	1785
2.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Išrūšiuotos elektroninės plokštės	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Pagal Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 32.2.2 papunktį, specifinio atliekų srauto (Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo) tvarkymo specialiuosius reikalavimus reglamentuoja Elektros ir elektroninės įrangos, jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai.

Eil. Nr.	Sąlygos
1.	Tvarkomų ir susidarančių atliekų apskaita bei ataskaitų teikimas atsakingai institucijai bus vykdomas Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS) vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintomis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis.
2.	Įrenginyje nuolat bus vykdoma tvarkomų ir tvarkymo metu susidariusių atliekų kiekio laikymo vietoje kontrolė, siekiant užtikrinti kad laikomi atliekų kiekiai neviršytų Taršos leidime, Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamente, Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų didžiausių vienu metu numatomų laikyti atliekų kiekių.

Eil. Nr.	Sąlygos
3.	EEJ atliekų surinkimas ir vežimas: Elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus nemaišomos su kitomis atliekomis.
4.	<p>Elektros ir elektroninės įrangos atliekų laikymo vietose bus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vandeniui nepralaidi ir orų pokyčiams atspari kieta paviršiaus danga; • išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai); • EEJ atliekų laikymo metu atliekos bei jų komponentai laikomi didmaišiuose ar plastikinėse dėžėse, šių atliekų laikymui numatytose zonose.

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 **UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

Lentelė nepildoma, kadangi UAB „Insimeta“ nelaikys pavojingųjų atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje laikyti S8 kodo pavojingų atliekų neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

Lentelė nepildoma, kadangi UAB „Insimeta“ nenaudos pavojingųjų atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

UAB „Insimeta“ atliekų laikymo įrenginyje šalinti D1-D7, D10, D12 kodų pavojingų atliekų neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginys, Pramonės g. 2, Lazdėnų k., Vievio sen., Elektrėnų sav.**

Lentelė nepildoma, kadangi UAB „Insimeta“ neruoš naudoti ir (ar) šalinti pavojingųjų atliekų.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

UAB „Insimeta“ atliekų tvarkymo ir laikymo įrenginyje neapdoros pavojingųjų atliekų, todėl informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį nepateikiama.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Situacijos schema su gretimybėmis, 1 lapas.
2. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašo ir patalpų nuomos sutarties kopija (**KONFIDENCIALU**), 9 lapai.
3. UAB „Insimeta“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 12 lapų;
4. UAB „Insimeta“ prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo forma, 7 lapai;
5. Valstybės rinkliavos už leidimo išdavimą ar pakeitimą sumokėjimą patvirtinantis dokumentas, 1 lapas.
6. UAB „Refinis“ sutikimas 1 lapas.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: _____ Data: 2026-02-12
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

PAULIUS ZVĖGA, DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)