

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

3 0 5 7 3 8 8 6 4

UAB MONROSA

Šeškinės g. 6-65, LT-07152 Vilnius, tel. Nr. +37060700076 , el.p. info@monrosa.lt

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr., el. paštas (-ai))

Ūkinė veikla: nepavojingų, inertinių atliekų tvarkymas

Trakų r. sav., Paluknio sen., Madžiūnų k., Pušų g. 8, tel. Nr. +37060700076, el.p. info@monrosa.lt

(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;

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Dovydas Urvakis, tel. +370 67098898, el. p. info@monrosa.lt

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2025-11-05

(paraiškos užpildymo data)

1. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas;

Veiklos vykdytojas: UAB „Monrosa“ Šeškinės g. 6-65, LT-07152 Vilnius, tel. Nr. +37060700076, el.p. info@monrosa.lt

Veiklos vykdymo (atliekų tvarkymo) vietos adresas: Trakų r. sav., Paluknio sen., Madžiūnų k., Pušų g. 8, tel. Nr. +37060700076, el.p. info@monrosa.lt

Kontaktinis asmuo: Dovydas Urvakis, tel. +370 67098898, el. p. info@monrosa.lt

2. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės 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, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);

Numatoma vykdyti veikla – nepavojingų, inertinių/statybos atliekų tvarkymas: surinkimas, vežimas, priėmimas, laikymas, rūšiavimas, perdirbimas.

Nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-425 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ 1 priedo kriterijų, kuriam atitinkančio įrenginio eksploatavimui reikia specialiosios leidimo dalies Atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) pagal 3.1 papunktį „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“.

Atliekų tvarkymo įrenginys, yra adresu Pušų g. 8, Madžiūnų k., Paluknio sen., Trakų r. sav. Sklypas, kuriame numatoma veikla yra pramonės ir sandėliavimo paskirties, bendras sklypo plotas – 4,3001 ha. Unikalus Nr. – 4400-5938-6979. Sudaryta sklypo pirkimo, pardavimo sutartis, kuri įregistruota VĮ Registrų centras. Sklypo išrašas ir Nekilnojamo turto registro duomenų bazės pridedamas 1 priede. Iš bendro sklypo 4,3001 ha ploto, atliekų tvarkymui (laikymui atviroje teritorijoje bei perdirbimui) numatyta teritorija, kurios plotas – 0,18 ha.

Veikla taip pat bus vykdoma uždaroje patalpose, kurių unikalus Nr. 7998-2011-3080, plotas 0,1111 ha, paskirtis – sandėliavimo.

Nekilnojamo turto RC išrašai pateikiami 1 priede. Nekilnojamo turto pirkimo sutartis pateikiama 2 priede.

Schema, su bendro sklypo ribomis bei ribomis, kur numatoma atliekų tvarkymo veikla pateikiama 3 priede.

3. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės 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 ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti

neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Įrenginio pavadinimas: nepavojingų, inertinių atliekų tvarkymo įrenginys

Viso numatoma per metus perdirbti (R5) 1100 t inertinių atliekų.

Viso numatoma per metus paruošti naudoti (R12) 2400 t inertinių atliekų.

Atliekų rūšiavimas vyks rankiniu būdu, mobilaus krautuvo pagalba. Stacionarūs rūšiavimo įrenginiai nenumatomi. Atliekų perdirbimas bus vykdomas mobiliu žiauniniu trupintuvu/smulkintuvu.

Bendras didžiausias vienu metu laikomas nepavojingų atliekų kiekis 99 t

Darbo režimas: 1 pamaina; nuo 8.00-17.00 val. pirmadieniais-sekmadieniais, apie 360 d. per metus; darbuotojų skaičius apie 8. Vidutiniškai per dieną numatoma sutvarkyti iki 9,7 t atliekų.

Numatoma veiklos pradžia – Gavus taršos leidimą bus kreipiamasi į AAA pateikiant informaciją apie sąlygų, kurias privalu įgyvendinti iki veiklos pradžios įgyvendinimą. Gavus teigiamą AAA sprendimą, bus pradėta ūkinė veikla.

Numatoma vykdyti veikla – nepavojingų, inertinių/statybos ir griovimo atliekų priėmimas, perdirbimas.

UAB „Monrosa“ nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginyje tvarkomos atliekos apims šias atliekų tvarkymo grandis:

- ✓ Surinkimas;
- ✓ Laikymas
- ✓ Paruošimas šalinti ir naudoti;
- ✓ Naudojimas;
- ✓ Produkcijos realizacija
- ✓ Tvarkymo metu susidariusių atliekų pridavimas atliekas tvarkančioms įmonėms.

Atliekos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu Nr. VIII-787, Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitais šią veiklą reglamentuojančiais teisės aktais. Bus priimamos ir tvarkomos tik nepavojingos atliekos.

Atliekos bus surenkamos iš fizinių/juridinių asmenų. Birios, galinčios sukelti dulkėtumą atliekos atvežamos dengtose transporto priemonėse, tokiu būdu bus apsaugoma nuo dulkėtumo, taip pat kurios užtikrinama, kad vežamos atliekos ar jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Pristačius atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu vizualiai tikrinama, ar priimamų atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti bei atliekama kokybės kontrolė. Nustačius, kad atvežtų atliekų įmonė neturi teisės tvarkyti arba atliekos neatitinka kokybės reikalavimų, atliekos nepriimamos ir gražinamos atliekų turėtojui.

Atvežtos atliekos atitikusios priimamų atliekų kontrolės reikalavimus bus sveriamos metrologiškai patikrintomis automobulinėmis svarstyklėmis. Po atliko svėrimo kraunamos į atliekų laikymo zoną ir laikomos atskirai pagal rūšis atliekų laikymo vietoje. Gautos atliekos apskaitomos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale elektroninėje sistemoje – GPAIS (Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema) atlikus visus privalomus veiksmus dėl atliekų vežimo lydraščių rengimo, formavimo, tvirtinimo vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisykliu nuostatomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 "Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Atviroje teritorijoje numatoma vykdyti statybinių atliekų tvarkymo veiklą. Teritorija bus padengta skysčiams nelaidžia danga su paviršinių nuotekų surinkimu bei valymu. Teritorija bus įrengta įgyvendinant paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus. Atviroje teritorijoje bus rankiniu būdu (krautuvo pagalba) rūšiuojamos mišrios statybinės atliekos (17 09 04), bus priimamos ir perdirbamos betono atliekos (17 01 01), plytos (17 01 02), betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai (17 01 07). Perdirbimas bus vykdomas mobilią įrangą jas smulkinant ir gaminant skaldą. Sukaupus atliekų kiekį ir esant poreikiui (jeigu nustatoma, kad gautos atliekos yra nepakankamai paruoštos šalinti ir naudoti, (pvz. mišrios statybinės atliekos), ekskavatoriaus bei krautuvo pagalba bus vykdomas atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas – rūšiavimas, atskyrimas.

Atlikus statybinių atliekų paruošimą naudoti arba, nesant tokiam poreikiui (jeigu nustatoma, kad gautos atliekos yra pilnai paruoštos ir yra tinkamos tiesiogiai naudoti pvz. betono luitai, stambiagabaritis frezuotas asfaltas), toliau atliekamas atliekų naudojimas (atliekų perdirbimas) – veikla, kurios metu iš atliekų yra pagaminama produkcija – skalda (iš statybinių atliekų) vietinės reikšmės kelių statybai kitiems nesudėtingiems darbams, nereikalaujantiems statybos projekto. Atliekų naudojimas (perdirbimas) vykdomas atliekų naudojimo mobiliame įrenginyje (trupintuve) į kurį paruoštos naudoti atliekos kraunamos krautuvu.

Atliekų sąrašas, kurias numatoma priimti tvarkymui pateikiamas specialiojoje dalyje Atliekų tvarkymas.

Pagaminta skalda gali būti naudojama statybose, vietinės reikšmės kelių tiesimui, įrengiant aikšteles, drenažinius sluoksnius, pastatų grindų ant grunto šilumos izoliacinius pasluoksnius bei statant kitus statinius, kuriems nereikalingas statybos leidimas. Atitinkamo dydžio skalda panaudojama atitinkamoje statybos veikloje. Pagaminta skalda laikoma teritorijoje tam numatytoje vietoje (nurodyta plane su pažymėtomis atliekų laikymo vietomis) ir realizuojama. Pagamintai skaldai bus išrašoma eksploatacinių savybių deklaracija.

Uždarose patalpose numatomas nepavojingų atliekų priėmimas, laikymas, rūšiavimas (rankiniu būdu krautuvo pagalba). Numatoma tvarkyti šias atliekas – medienos atliekas (17 02 01), medines paletes 15 01 03, netinkamus darbo rūbus, tekstilės atliekas - 20 01 10, kitaip neapibrėžtas frakcijas (plastikų, kartono ir kitų atliekų mišinius) – 20 01 99, didelių gabaritų atliekas (20 03 07).

Detalus atliekų tvarkymo procesų, įrenginių aprašymas yra pateikiamas Atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente (priedas Nr. 4, 2.1 ir 2.2 reglamento punktai)

4. 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 gauti leidimą nėra teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui.

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

Veikla neatitinka 1 priedo 1 priedėlio kriterijų.

6. 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;

Atliekų tvarkymo įrenginys yra adresu Pušų g. 8, Madžiūnų k., Paluknio sen., Trakų r. sav. Sklypas, kuriame numatoma veikla yra pramonės ir sandėliavimo paskirties, bendras sklypo plotas – 4,3001 ha. Sklypo unikalus Nr. – 4400-5938-6979. Sudaryta sklypo pirkimo, pardavimo sutartis, kuri įregistruota VI Registrų centras. Sklypo išrašas ir Nekilnojamo turto registro duomenų bazės pridedamas 1 priede. Iš bendro sklypo 4,3001 ha ploto, atliekų tvarkymui (laikymui atviroje teritorijoje bei perdirbimui) numatyta teritorija, kurios plotas – 0,18 ha.

Veikla taip pat bus vykdoma uždaroje patalpose, kurių unikalus Nr. 7998-2011-3080, plotas 0,1111 ha, paskirtis – sandėliavimo.



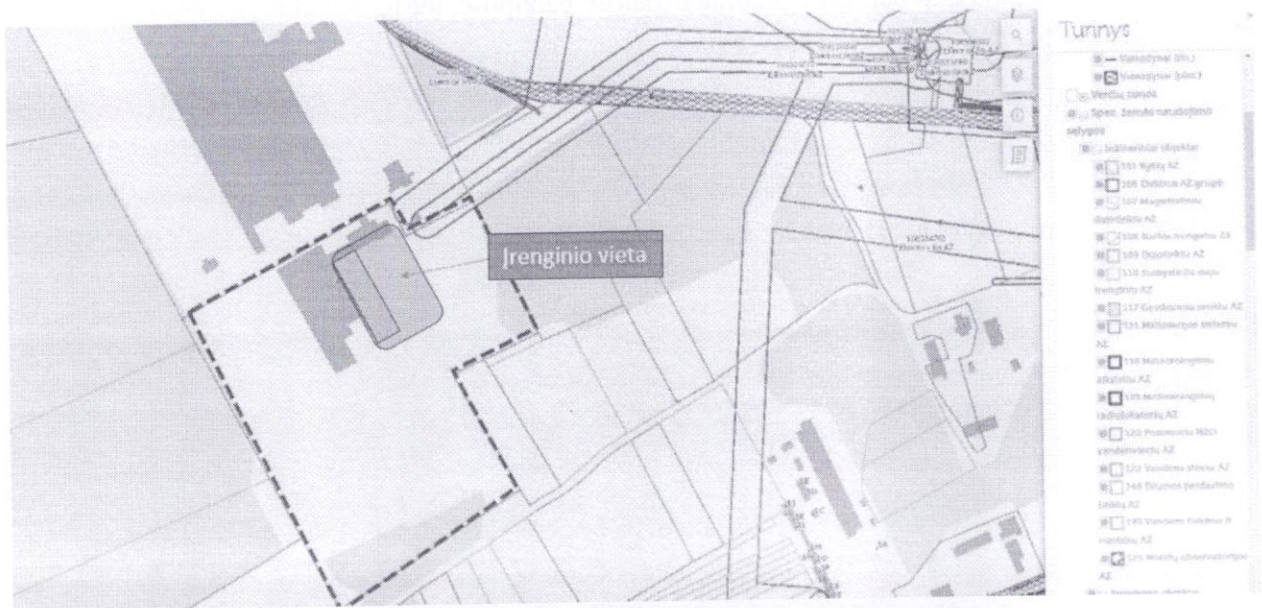
1 pav. Sklypo ribos ir įrenginio vietos planas

Sklypo duomenys, specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Eil. Nr.	Sklypo unikalus Nr.	Plotas, ha	Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos
1	4400-5938-6979	4,3001	Kita, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos	<ul style="list-style-type: none"> – Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 716 m². – Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis), 1862 m². – Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 43001 m²; – Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis), 43001 m².

Sklypas patenka į požeminio vandens vandenvietės (3498 Merkio (Trakų r.) vandenvietė nepradėta eksploatuoti eksploatuojama, I grupė) apsaugos zonos 3-iają juostą, 3 B sektorius - kaptazo sritis gruntinio vandens sluoksnyje (žr. pav. 5). Atsižvelgiant į Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (2019-06-06 Nr. XIII-2166) 106 straipsnio reikalavimus, ūkinės veiklos apribojimai 3B zonoje netaikomi. Planuojamoje teritorijoje veikla bus vykdoma nepažeidžiant požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų reikalavimų numatytų Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme.

Šalia sklypo įrengta transformatorių pastotė, eina elektros tinklų linija, kuriai nustatyta apsaugos zona (viso 20 metrų pločio žemės juosta). Nedidelė dalis apsaugos juostos pateka į sklypo teritorija. Vykdamą veiklą elektros tinklų apsaugos zonoje bus vadovaujamosi LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, Elektros tinklų apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis LR Energetikos ministro 2010-03-29 įsakymu Nr. 1-93 bei kitų teisės aktų reikalavimais.

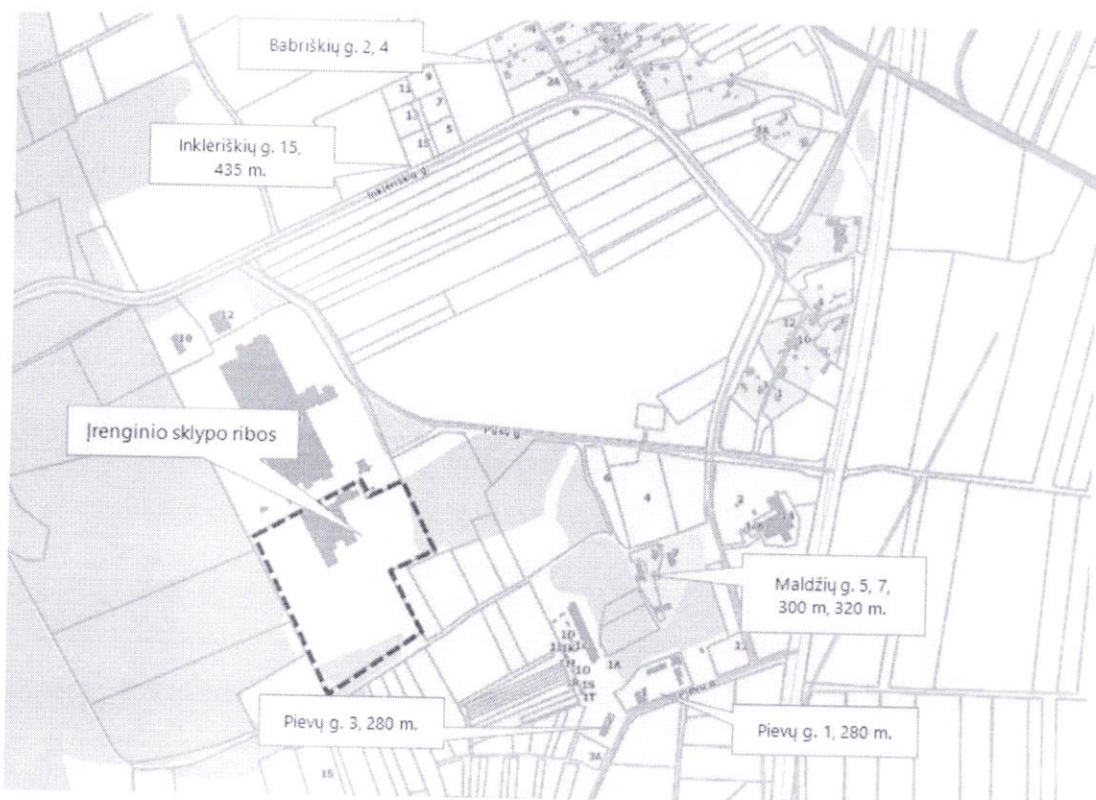


Pav. 2. Elektros linijų apsaugos zonos (šaltinis: registrų centras)

Sklype ir aplinkinėse teritorijose nėra rekreacinių teritorijų. Artimiausia rekreacinė teritorija – ežeras Mamavys, nutolęs 1,9 km, Inklėriškių ir Rūdininkų kraštovaizdžio draustiniai, nutolę už 3,3 ir 5,2 km.

Artimiausios gyvenamosios teritorijos, kurių atstumas nuo įrenginio sklypo ribos (žr. pav. 3):

- | | |
|--|--------|
| - Maldžių g. 5, Madžiūnų k., Paluknio sen., Trakų r. sav. | 300 m. |
| - Maldžių g. 7, Madžiūnų k., Paluknio sen., Trakų r. sav. | 320 m. |
| - Pievų g. 1, Madžiūnų k., Paluknio sen., Trakų r. sav. | 280 m. |
| - Pievų g. 3, Madžiūnų k., Paluknio sen., Trakų r. sav. | 280 m. |
| - Inklėriškių g. 15, Madžiūnų k., Paluknio sen., Trakų r. sav. | 435 m. |
| - Babriškių g. 2, Madžiūnų k., Paluknio sen., Trakų r. sav. | 555 m. |
| - Babriškių g. 4 Madžiūnų k., Paluknio sen., Trakų r. sav. | 587 m. |



Pav.3. Įrenginio vieta ir artimiausios gyvenamos teritorijos (Šaltinis: www.regia.lt)

Tankiau apgyvendintos vietovės nuo įrenginio sklypo ribos nutolę už 600 m. Madžiūnų km. (135 gyv.), Mamavys (118 gyv.) už 2,2 km, Paežerėlių kaimas (49 gyv.) už 2 km, Macelių kaimas (16 gyv.) 3,3 km.

Artimiausios švietimo įstaigos:

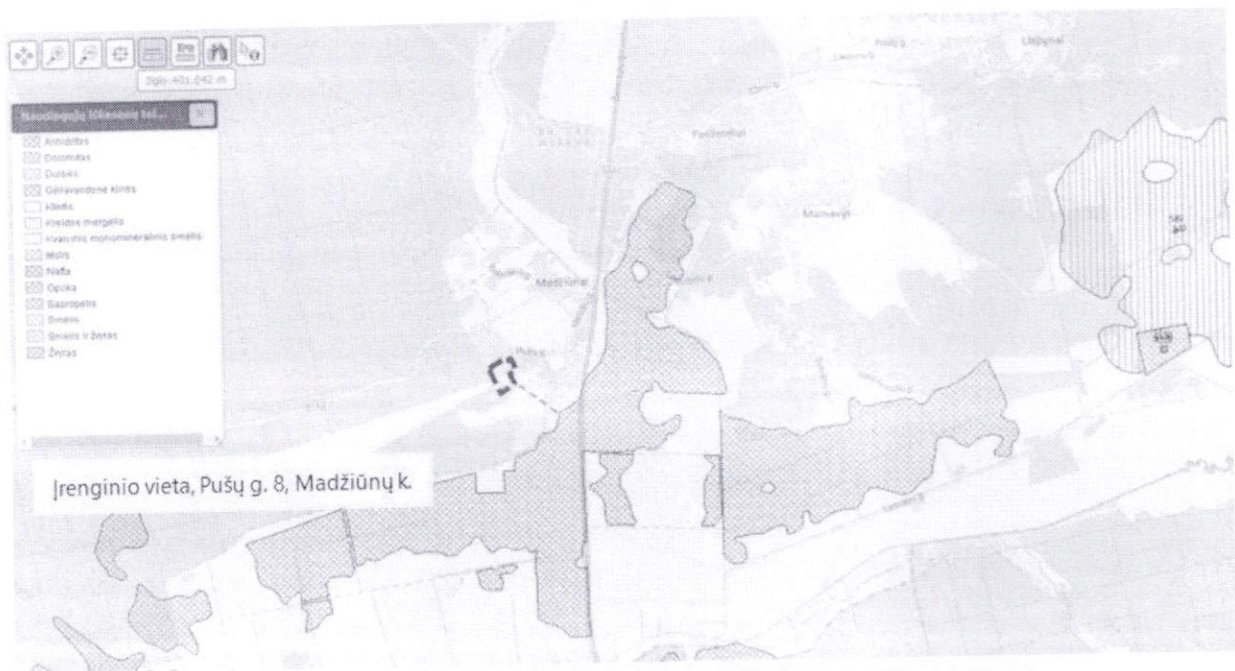
- Trakų r. Paluknio vidurinė mokykla, Paluknio k., Trakų r. - 5 km.
- Paluknio Medeinos gimnazija, Paluknio k., Trakų r. - 5 km.

Artimiausios gydymo įstaigos:

- Paluknio ambulatorija VšĮ, Sveikatos g. 1, Paluknys, Trakų r. - 5,1 km.
- Rūdiškių pirminės sveikatos priežiūros centras, Trakų g. 28, Rūdiškės, Trakų r. - 11,1 km.

Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai – Paluknio Šv. Jono krikštytojo bažnyčia Paluknyje. Biblioteka, kultūros centras, įsikūrę Rūdiškėse apie 5 km nuo įrenginio vietos.

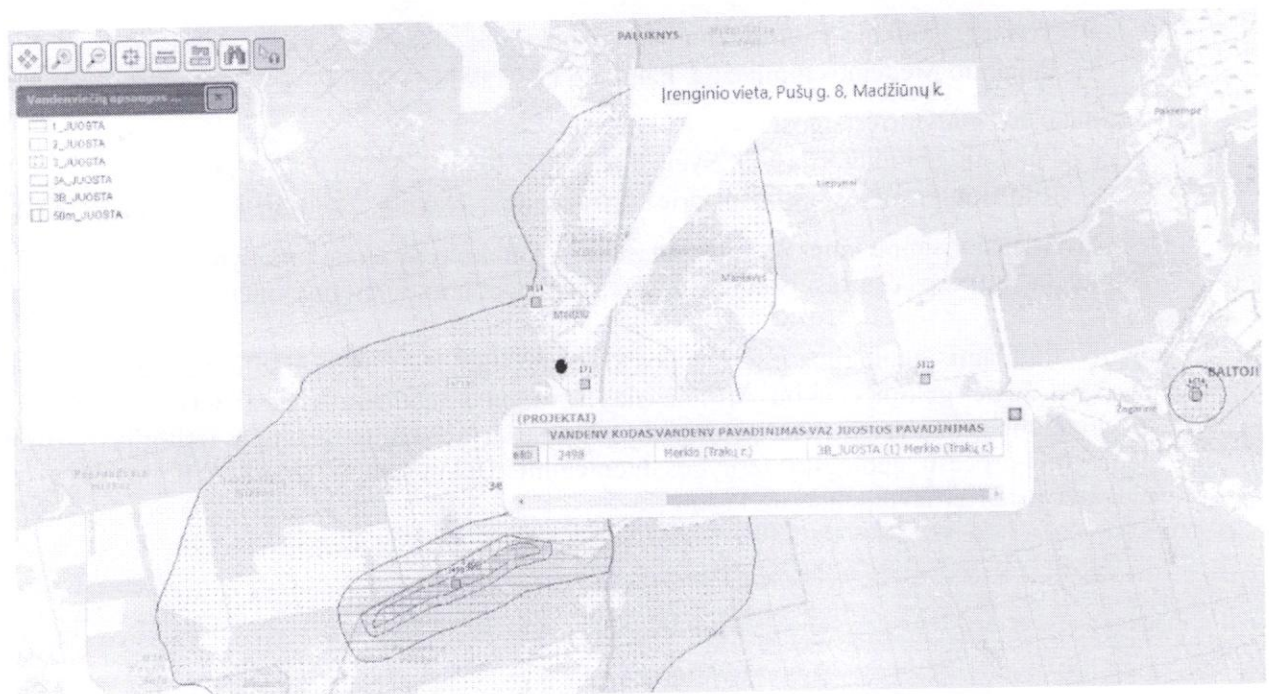
Remiantis geologijos informacijos sistema GEOLIS, sklype ir šalia nėra eksploatuojamų ir išvalgytų žemės gelmių išteklių. Artimiausias išžvalgytas naudingų iškasenų telkinys – durpės už 400 m. Įrenginio vieta nepatenka geologinių procesų ir reiškinių, geotopų teritorijas. Artimiausių geologinių procesų geologijos tarnybos duomenimis 10 km spinduliu nėra. Artimiausias geotopas – didkalvė prie Kernavo pelkės už 11 km.



Pav.4. Įrenginio vieta naudingųjų iškasenų atžvilgiu (www.lgt.lt)

Nagrinėjamas sklypas patenka į požeminio vandens vandenvietės (3498 Merkio (Trakų rr.) vandenvietė nepradėta eksploatuoti eksploatuojama, I grupė) apsaugos zonos 3-iąją juostą, 3 B sektorius - kaptažo sritis gruntinio vandens sluoksnyje. Atsižvelgiant į Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (2019-06-06 Nr. XIII-2166) 106 straipsnio reikalavimus, ūkinės veiklos apribojimai 3B zonoje netaikomi. Planuojamoje teritorijoje veikla bus vykdoma nepažeidžiant požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų reikalavimų numatytų Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme.

Kita artimiausia naudojama vandenvietė – Madžiūnų vandenvietė (171) nutolusi už 300 m.



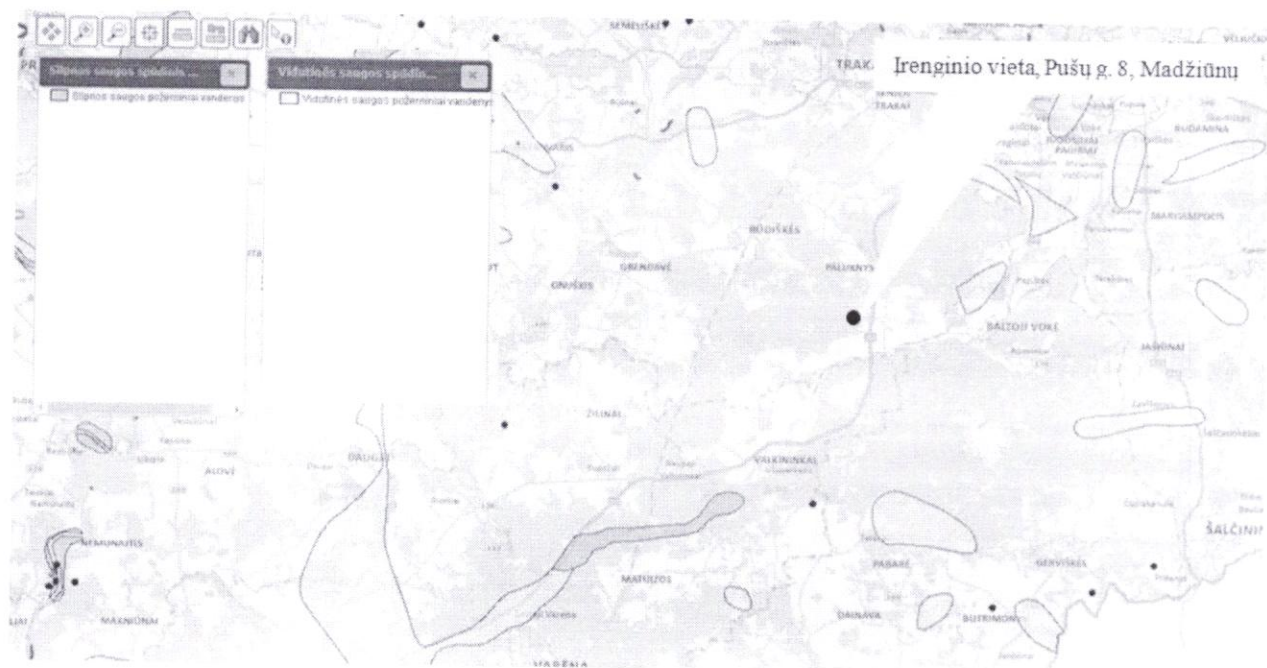
Pav.5. Įrenginio vieta vandenviečių ir jų apsaugos zonų atžvilgiu (www.lgt.lt)

Įrenginio teritorijos sklypo dirvožemio tipas pagal LTKD99 – smėlžemiai SD/AR, vyraujanti paviršiaus granulimetrinė sudėtis priemolis (ps) ir smėlis (s).

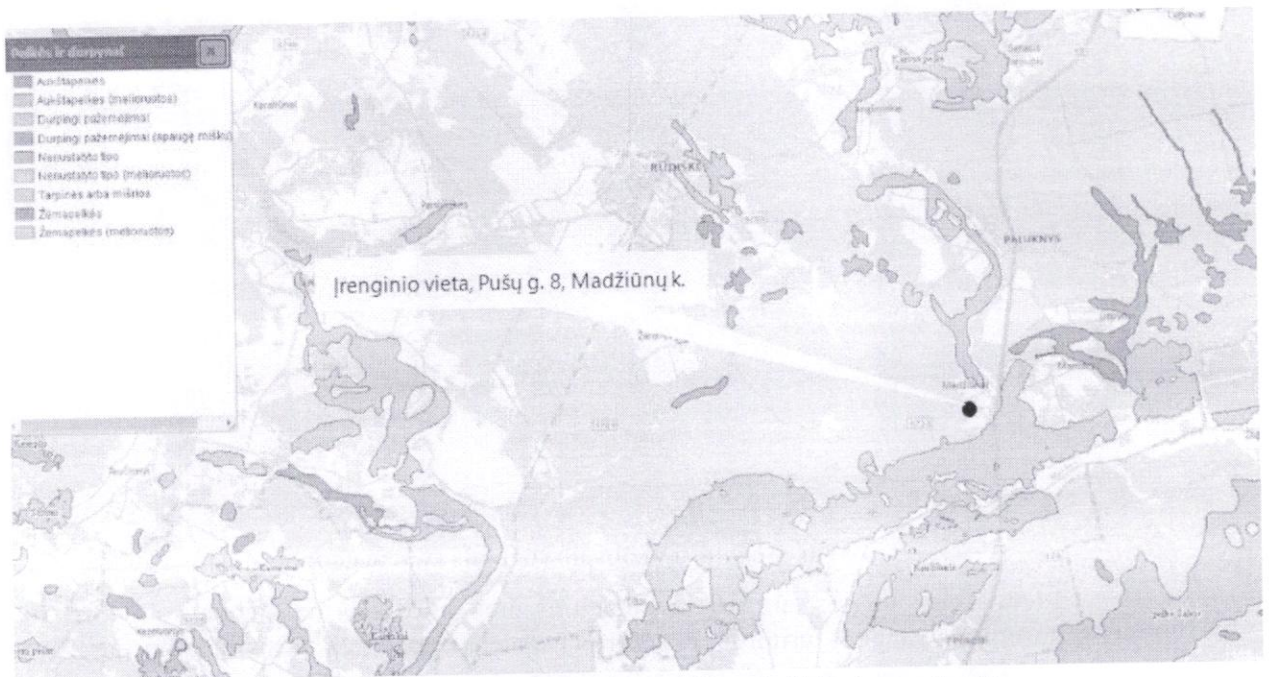


Pav.6. Įrenginio vietos dirvožemis (www.geoportal.lt)

Lietuvos geologijos tarnybos duomenimis, įrenginio vieta nepatenka į silpnos ir vidutinės saugos požeminio vandens teritorijas. Teritorija nepatenka į pelkių ir durpynų teritorijas. Žr. 7, 8 pav.

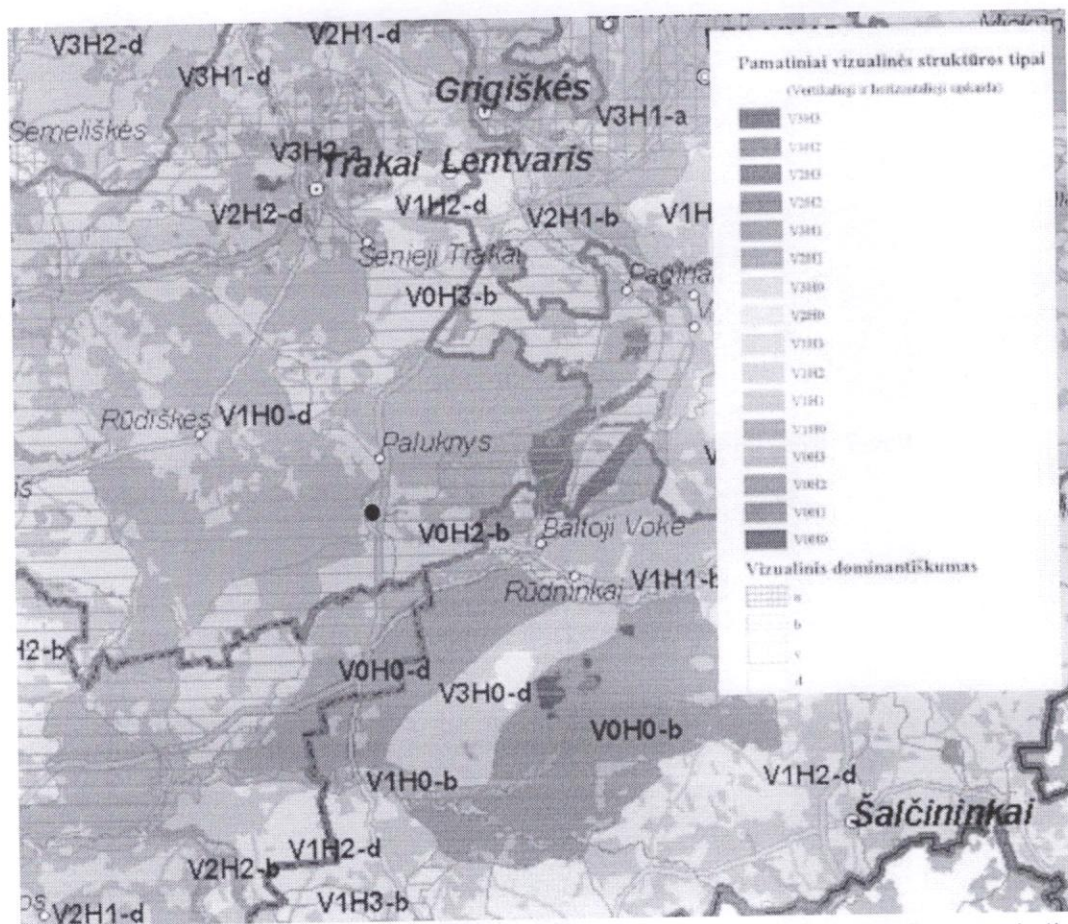


Pav.7. Įrenginio vieta ir ekologinių rekomendacijų žemėlapis (www.lgt.lt)



Pav.8. Įrenginio vieta durpynų ir pelkių atžvilgiu (www.lgt.lt)

Remiantis LR kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų indentifikavimo studija, įrenginio vietovė priskiriama V0H2-b kraštovaizdžio tipui, t.y. – ypač neišreikšta vertikaliai saskaida, lyguminis kraštovaizdis. Vyrauja pusiau atvirų didžiąja dalimi pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Vizualinis dominavimas – kraštovaizdžio erdvinė struktūra turi išreikštus tik horizontalius erdvinius dominantus.



Pav. 9. Kraštovaizdžio vizualinė struktūra (<http://www.am.lt/VI/files/File/krastovaizdis>)

Pagal Trakų rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto rajono savivaldybės tarybos 2021 m. kovo 25 d. sprendimu Nr. S1E-59, pagrindinio brėžinio sprendinius (žr. 5 priedas), įrenginio vieta patenka į 82/uvi3S reglamento zoną:

- Kraštovaizdžio zonos numeris **82**- žemėnaudos struktūra pateikiama lentelėje žemiau;
- kraštovaizdžio pobūdis **uvi** – urbanizuojamos mažo intensyvumo kompaktiško užstatymo teritorijos (miesteliai, gyvenvietės);
- kraštovaizdžio naudojimo pobūdis **3** – tausojantis;
- kraštovaizdžio gamtinis pobūdis **S** – smėlinga banguota lyguma.
- **B** – vidutinės ir neraiškios sąskaidos kraštovaizdis.

Kraštovaizdžio tvarkymo zonų vidinė žemėnaudos struktūra (BP).

Kraštovaizdžio tvarkymo strategijos grupė		Kraštovaizdžio tvarkymo strategija	Zonos Nr. brėžinyje	Kraštovaizdžio tvarkymo z. Indeksas	Kraštovaizdžio tvarkymo zonos žemėnaudos struktūra (žemės naudojimo %) Optimali / faktinė / sprendinys				
					Miška i ir kiti želdiniai	Žemės ūkio naud.	Užstatytos teritorijos	Technogenizotos naud.	Vandeny
1		2	3	4	5	6	7	8	9
Intensyvaus naudojimo	Vyraujančio urbanizuotų teritorijų vystymo	Urbanizuotų mažo intensyvumo kompaktiško užstatymo teritorijų vystymo	82	B/uvi3S	25-40	5-28	40-60	-	-
					20,2	57,1	17,4	4,5	0,8
					+4,8-19,8	-52,1-29,1	+22,6-42,6	-	-

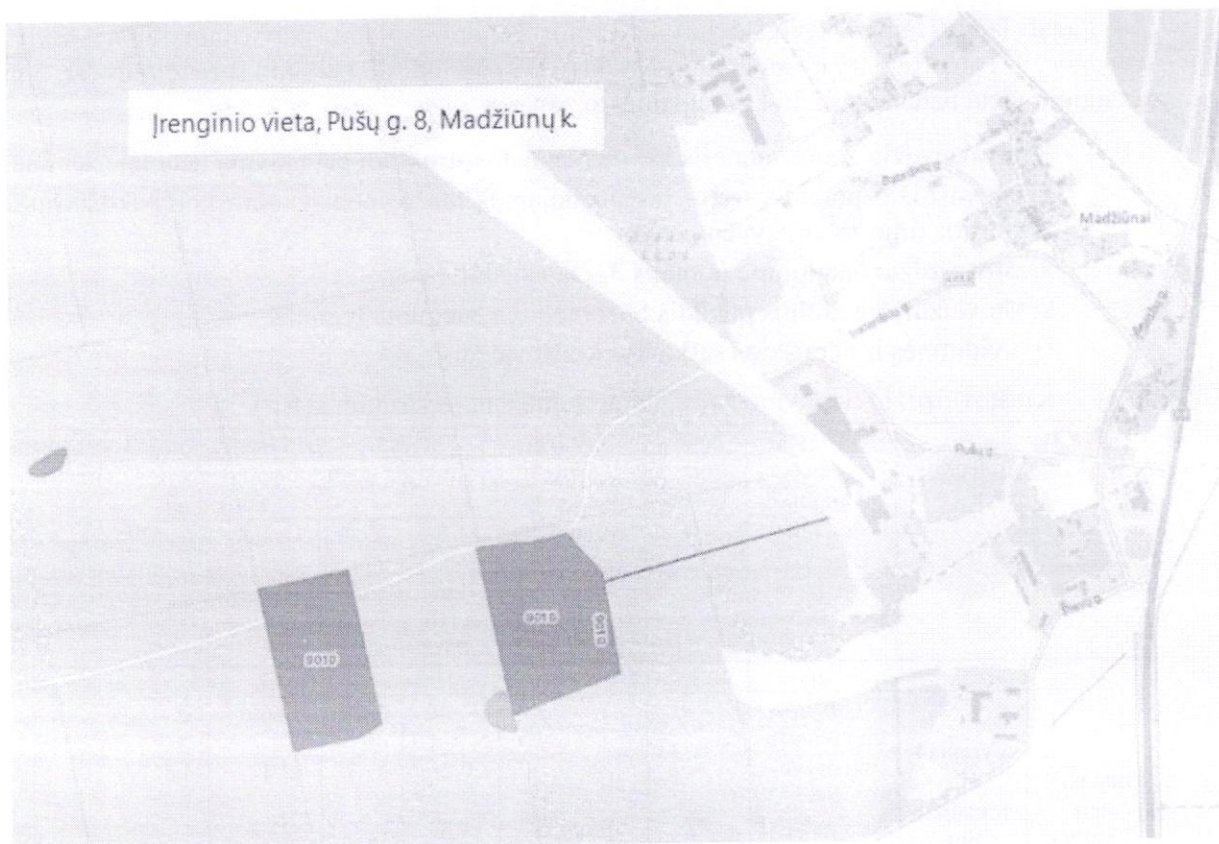
Atliekų tvarkymo veikla planuojama jau užstatytame/urbanizuotame kraštovaizdyje. Nagrinėjamas sklypas užstatytas sandėliavimo ir gamybos paskirties pastatais, todėl neigiamo poveikio gamtiniam kraštovaizdžiui nenumatoma.

Pagal Trakų r. savivaldybės bendrojo plano gamtinio karkaso brėžinio ištrauką (žr. 5 priedas) – įrenginio sklypas patenka į užstatytą teritoriją.

Įrenginio teritorija nepatenka ir nesiriboja su saugomomis teritorijomis, Natura 2000 teritorijomis, kultūros paveldo teritorijomis. Sklype ir aplink teritoriją nėra gamtos paveldo objektų.

Artimiausia saugoma teritorija Merkio ichtiologinis draustinis ir Natura 2000 PAST Merkio upė nuo sklypų nutolusi apie 2,3 km. Inklėriškių kraštovaizdžio draustinis – apie 3,3 km, Rūdininkų girios biosferos poligonas apie 4,2 km. Artimiausi kultūros paveldo objektai - Mamavio 1863 m. sukilėlio kapas II (kodas 32209) už 2,5 km ir Senųjų Macelių pilkapynas (kodas 1951) už 4,4 km. Žemėlapiai pateikiami 5 priede.

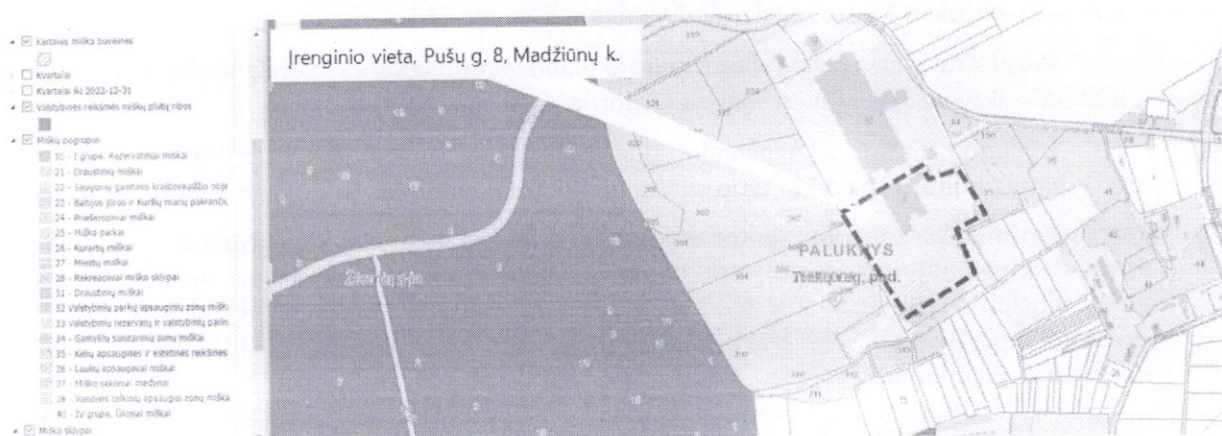
Teritorija nepatenka ir nesiriboja su Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių teritorijomis. Artimiausia buveinė Vakarų taiga (9010) nutolusi apie 500 m, žr. pav. 10.



Pav.10. EB svarbos natūraios buveinės (www.geoportal.lt)

Saugomų rūšių informacinės sistemos (toliau – SRIS) pateiktais duomenimis, Įrenginio vietoje nėra duomenų apie saugomų rūšių radavietes, žr. išrašą 6 priede.

Teritorija ribojasi su miškų teritorijomis – IV grupės ūkiniais miškais.

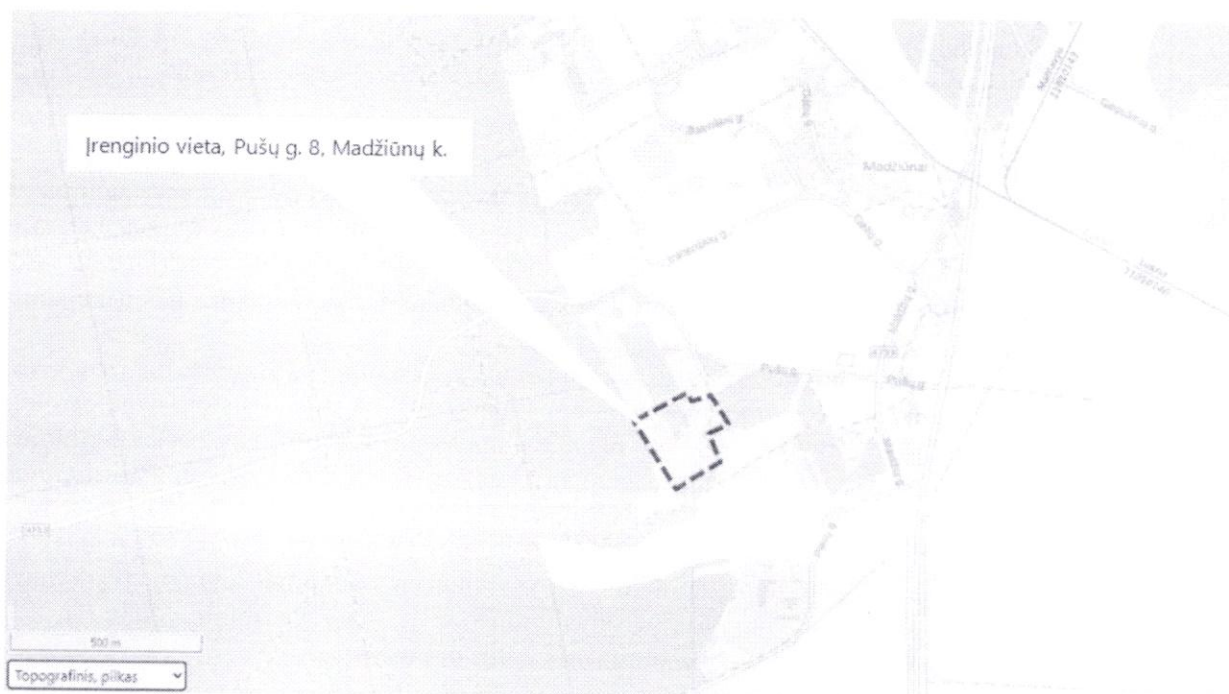


Pav. 11. Artimiausi miškai (www.geoportal.lt)

Miško žemėje ūkinė veikla nebus nevykdoma, statybos darbai nebus atliekami, miško kirtimo darbai neatliekami.

Remiantis potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapyje pateikiama informacija, įrenginio teritorija nepatenka į sniego tirpsmo ir liūčių potvynių grėsmės teritoriją, kuriai yra taikomos teisinės ir kitos rizikos valdymo priemonės.

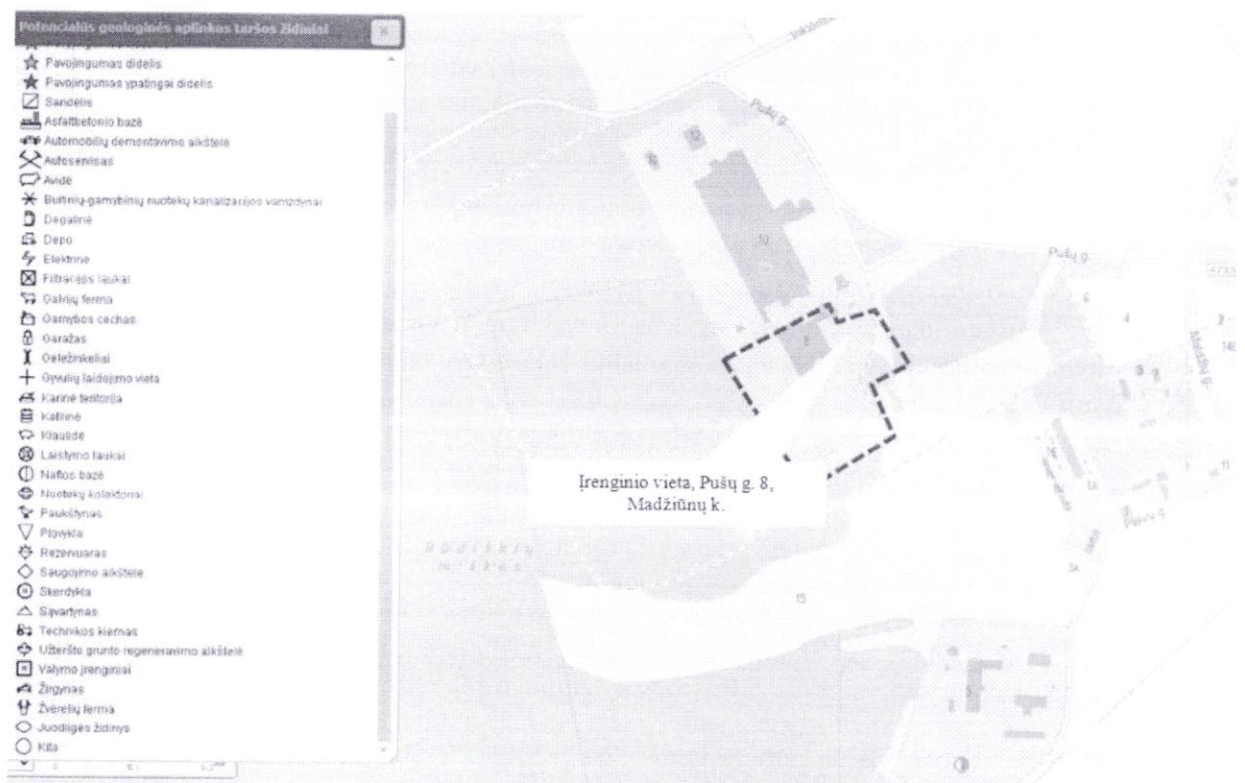
Įrenginiui netaikomi karstiniam regionui nustatyti draudimai ir apribojimai.



Pav. 12. Artimiausi vandens telkiniai

Įrenginio vieta nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas bei juostas, artimiausios upės Lukna ir Mamavys nutolusios daugiau nei 500 m. nuo sklypo ribos.

Neturima informacijos apie sklypo taršą praeityje. Geologijos tarnybos duomenimis įrenginio sklypas nepatenka į pažeistas teritorijas. Teritorijoje nėra registruota potencialių taršos šaltinių. Besiribojančiame sklype registruotas vidutinio pavojingumo gamybos cechas (neveikiantis).



Pav.13. Registruoti potencialūs taršos šaltiniai (www.lgt.lt)

Planuojamoje teritorijoje nekilnojamųjų kultūros paveldo objektų nėra. Artimiausias kultūros paveldo objektas nutolęs apie 2,5 km Mamavio 1863 m. sukilėlio kapas II (kodas 32209).

Kultūros vertybių žemėlapis pateikiamas 5 priede.

Aplinkos oro tarša.

Stacionarūs taršos šaltiniai nebus naudojami, todėl iš stacionarių oro taršos šaltinių oro tarša neišsiskirs. Vykdomos nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo veiklos naudojant keletą mobilių techninių įrenginių, mechanizmų, metu išsiskiriantys teršalai į aplinkos orą (Detalus oro taršos vertinimas pateikiamas 7 priede) poveikio foniniam užterštumo lygiui neturi, nes išmetamų teršalų kiekiai yra maži ir nereikšmingi.

Esant įrenginio sklype (Pušų g. 8, Madžiūnų k., Paluknio sen., Trakų r. sav.), išmetimų vertėms ir fiziniams aplinkos oro taršos šaltinių parametrams, nepalankiausiomis meteorologinėmis sąlygomis teršalų pažemio koncentracijos planuojamos ūkinės veiklos metu nesiekia ribinių verčių, o taršos šaltinių parametrai užtikrina pakankamą teršalų sklaidą apylinkėse. **Planuojama ūkinė veikla žymėsio poveikio aplinkos oro užterštumui ir kokybei neturės.**

Kaip rodo teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimo rezultatai (7 priedas), į aplinką išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore vykdant nepavojingų atliekų tvarkymo veiklą (nevertinant foninės taršos), taip pat (įvertinus foninę taršą) neviršys ribinių verčių (žr. 8 lentelę). **Įrenginio įtaka aplinkos foniniam užterštumui žymi nebus.**

TRIUKŠMO VERTINIMAS. Veiklos metu bus naudojami mobilūs įrenginiai. Nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje dienos laikotarpiu neviršys ribinės dienos laikotarpio triukšmo lygio vertės, reglamentuojamos ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Triukšmo lygio vertės daugiausiai dėl atstumo įtakos gyvenamojoje aplinkoje bus ženkliai mažesnės už norminę 55 dB(A) dienos laikotarpio triukšmo lygio vertę. Detalus įrenginio keliamo triukšmo vertinimas pateikiamas 8 priede.

Atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą nustatyta, jog planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis dienos laikotarpiu artimiausių gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje neviršys HN 33:2011 1 lentelės 4 punkte nustatytos ribinės 55 dBA dienos laikotarpio ribinės vertės.

Prognozuojama, kad su ūkine veikla susijusių ir esamų autotransporto srautų sukeliamas triukšmo lygis dienos laikotarpiu ties artimiausia gyvenamosios paskirties aplinka neviršys HN 33:2011 1 lentelės 3 punkte nustatytos ribinės 65 dB(A) vertės. Gyvenamojoje aplinkoje vyraujančiu išliks esamų transporto srautų sukeliamas triukšmas.

Numatomos prevencinės priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią iki veiklos vykdymo pradžios:

✓ Įmonė neekspluatuos stacionarių įrenginių, galinčių sukelti oro taršą.

✓ Pastato danga vientisa, skysčiams nelaidi; Atviros teritorijos, kur numatoma atliekų tvarkymo veikla aikštelė padengta skysčiams nelaidžia danga su paviršinių nuotekų surinkimu ir valymu.

✓ veiklos metu bus priimamos tik nepavojingos atliekos;

✓ veikla bus pradėta, kai bus gautas galiojantis banko garantas/draudimo polisas (užtikrinantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nustatytų priemonių įgyvendinimą);

Numatomos prevencinės priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią veiklos vykdymo metu:

Atliekų susidarymo, jų laikymo bei tvarkymo metu yra vykdoma kontrolė registruojant atliekas apskaitoje ir vykdant apskaitą elektroniniu būdu naudojantis Vieninga gaminių pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema GPAIS. Visi žurnalai pildomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymo Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr.57 - 2720) su pakeitimais, nuostatomis. Vadovaujantis šiomis nuostatomis yra ir bus teikiamos atliekų tvarkymo apskaitos ketvirtinės ir praėjusių kalendorinių metų metinės ataskaitos Aplinkos apsaugos agentūrai;

✓ Darbai bus vykdomi dienos laikotarpyje;

✓ Gauta produkcija bus vertinama pagal įmonės vidaus tvarkoje nustatytus parametrus, teisės aktus. Pagamintai produkcijai įstatymų nustatyta tvarka bus išrašomos eksploatacinių savybių deklaracijos.

✓ Ūkinės veiklos metu bus laikomasi bendrosiose priešgaisrinės saugos taisyklėse numatytų reikalavimų.

✓ Nors pagal įmonės veiklos specifiką pavojingų skysčių išsiliejimo tikimybė yra itin maža (įmonė netvarkys pavojingų atliekų, nenaudos įrenginių, nebus naudojamos pavojingos cheminės medžiagos), tačiau sandėlyje nuolat bus laikomas švarus sorbentas/pašluostės esant nenumatytiems avariniams atvejams;

✓ Įmonėje nuolat bus vykdomi teritorijos priežiūros darbai, palaikoma tvarka ir švara.

Numatomos prevencinės priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią veiklos nutraukimo atveju:

✓ Nepavojingų atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo atveju bus įgyvendintos sutvarkymo priemonės, kurios bus nustatomos Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente: nepavojingų atliekų surinkimas, pakrovimas ir transportavimas iš gamybos paskirties pastato bei teritorijos atliekų tvarkymo vietos į atliekų tvarkymo subjektus; Atliekų perdavimo atliekų tvarkytojui trukmė – 30 d.d

Įmonės atsakingas darbuotojas, užtikrins, kad laikomų atliekų terminai ir kiekiai neviršytų teisės aktuose nustatytų reikalavimų. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministro 2020-11-11 įsakymo Nr. D1-682 „Minimalių reikalavimų dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas“ I skyriaus 3 p. Reikalavimuose didelio dispersiškumo medžiagomis laikomos medžiagos, kurios priskiriamos S1 ir S2 dispersiškumo klasei; S3–S5 dispersiškumo klasėms priskiriamos arba pagal dispersiškumo klases nesuklasifikuotos medžiagos laikomos mažo dispersiškumo medžiagomis. Medžiagų dispersiškumo klasės, atsižvelgiant į Europos Komisijos informacinio dokumento dėl geriausių prieinamų gamybos būdų, kuriuos galima taikyti atsižvelgiant į laikomų medžiagų išmetamą teršalų kiekį, 8 priedą (https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/esb_bref_0706.pdf), pateiktos Reikalavimų priede. Kadangi pateiktuose dokumentuose statybinis laužas ir pagaminta skalda neįvardintos kaip dispersiška medžiaga, todėl statybinis laužas ir pagaminta statybinė žaliava priskiriama mažo dispersiškumo klasei S3-S5.

Atliekų iškrovimas ir laikymas vykdomas vadovaujantis Minimaliais reikalavimais dulketumui mažinti:

- išraunamos atliekos išpilamos kuo lėčiau ir mažesniu kaip 1 m atstumu nuo kaupo;
- veikla organizuojama taip, kad tos pačios atliekos būtų kuo mažiau perkraunamos;
- atliekos laikomos ne aukštesniuose kaip 5 m kaupuose;
- atliekų laikymo vietos parenkamos, kad atliekas kuo mažiau veiktų vėjas, o atstumai tarp šių vietų būtų kuo mažesni; atliekų tvarkymo veikla vykdoma greta angaro, kuris tarnauja kaip ekranas, todėl iš dalies yra apsaugoma nuo vėjo.
- veikla organizuojama taip, kad transporto priemonių judėjimas įrenginyje būtų kuo mažesnis;
- laikomos atliekos sausmečiu gali būti papildomai drėkinamos. Drėkinimui bus naudojamas vanduo iš greta esančių priešgaisrinių rezervuarų (2x100 m³ tūrio).

7. 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;

Nors pagal įmonės veiklos specifiką pavojingų skysčių išsiliejimo tikimybė yra itin maža (įmonė netvarkys pavojingų atliekų, nenaudos įrenginių, nebus naudojamos pavojingos cheminės medžiagos), tačiau sandėlyje nuolat bus laikomas švarus sorbentas/pašluostės esant nenumatytiems avariniams atvejams; Panaudoti sorbentai laikomi esančiame sandėlyje. Panaudoti sorbentai (jei tokie susidarys) bus laikomi ne ilgiau nei 6 mėnesius ir perduodami atliekas tvarkančioms įmonėms,

registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.

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

UAB „Monrosa“ priskiriama atliekas tvarkančioms įmonėms.

9. 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 buties poreikiams bus atvežamas plastikinėse tarose. Buities poreikiams bus naudojamosi Toi Toi tipo biotualetu.

UAB „Monrosa“ atliekų tvarkymo atviroje aikštelėje (0,18 ha) susidariusios paviršinės nuotekos nuo kietos skysčiams nelaidžios dangos surenkamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius (SEPKO T 10/2000, 10 l/s našumas), ir po valymo išleidžiamos į griovį. 10 priede pateikiamas paviršinių nuotekų valymo įrenginių techniniai duomenys, lietaus surinkimo, valymo principinė schema.

Visa atliekų tvarkymo aikštelė padengta vandeniui nelaidžia kieta danga (asfalto) ir įrengta, taip kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jos nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Paviršinės nuotekos surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą, kurioje įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą. Paviršinių nuotekų apskaita vykdoma skaičiavimo būdu pagal vidutinį metinį kritulių kiekių bei paviršiaus plotą. Nuotekos valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, ir išvalomos iki Paviršinių nuotekų reglamente nustatytų reikalavimų išleidimui į gamtinę aplinką.

Atliekant teršalų (parametrų) matavimus išleidžiamose paviršinėse nuotekose, minimalus metinis mėginių ėmimo dažnis - kartą per ketvirtį (kai dėl objektyvių priežasčių (šaltuoju arba sausros periodu) nėra galimybės paimti mėginio einamojo ketvirčio laikotarpiu, mėginys bus imamas kitą ketvirtį, išlaikant ne mažesnę kaip 4 mėginių per metus ėmimo dažnį). Išleidžiamų paviršinių nuotekų mėginiai bus imami ne anksčiau, kaip praėjus 15 minučių po kritulių pradžios. Mėginiai imami pagal galiojančius ISO standartus. Tiriama parametrai: Naftos produktai; Skendinčios medžiagos; bendras azotas ir bendras fosforas; Mėginių ėmimui bei laboratorinių tyrimų atlikimui bus pasirašyta sutartis su akredituota laboratorija.

Metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis nuo atliekų tvarkymo aikštelės (0,18 ha) 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:

$$Q_{metų} = 10 \cdot H \cdot Y \cdot F \cdot k = m^3 / metus$$

Čia:

H – faktinis praėjusio mėnesio ar kito ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis). Vadovaujantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos daugiamečiais stebėjimų duomenimis vidutinis kritulių kiekis ūkinės veiklos teritorijoje 675 mm (*inf. šaltinis - <http://www.meteo.lt/lt/krituliai>*);

Y – paviršinio nuotėkio koeficientas (0,83 – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms);

F – teritorijos plotas, ha;

k – paviršinio nuotėkio koeficiento pataisa, įvertinanti sniego išvežimą (1,0 – sniegas neišvežamas, 0,85 – sniegas išvežamas).

$$Q_{metų} = 10 \cdot 675 \cdot 0,83 \cdot 0,18 \cdot 1 = 1009 \text{ m}^3 / \text{metus}$$

Plačiau nuotekų tarša nenagrinėta, nes neatitinka Taisyklių 1 priede nustatytus kriterijus įrenginiui, kuriam eksploatuoti reikia gauti leidimą vandens paėmimui ar nuotekų išleidimui.

10. 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);

Esant neįprastoms nepavojingų statybinių atliekų perdirbimo veiklos sąlygoms (pvz. nepalankūs aplinkos veiksniai, sausra ir pan.) atliekos smulkinamos nebus. Veiklos metu bus tvarkomos tik nepavojingos atliekos, kurios savaime nekeičia savo cheminių ir fizikinių savybių, neskleidžia kvapų, todėl neįprastų įrenginio veikimo sąlygų metu neigiamas poveikis aplinkos kokybei ir žmonių sveikatai sukeliamas nebus.

11. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas;

Visa pareiškiamą veikla bus vykdoma sklypo dalyje ir esančiame pastate, todėl detalesnė informacija apie statybą leidžiančius dokumentus neteikiama. Nauji statiniai nėra numatomi.

12. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Pareiškiamą veikla – atliekų paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas kai didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis yra mažiau nei 100 t ir paruošimo naudoti pakartotinai veiklos pajėgumui per parą bus mažesni nei 10 t t.y. neatitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatų dėl kurių reikėtų atlikto poveikio aplinkai vertinimo ar atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūras.

13. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Įrenginys neatitinka 1 priedo 1 priedėlyje nustatytų kriterijų.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamų žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t 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	Dyzelinas	50	Nesaugoma
2	Sorbentas	0,2	Sandėlis, 50 kg

2 lentelė. Įrenginyje naudojamų pavojingų medžiagų ir mišinių.

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminį mišinį		Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią cheminio mišinio sudėtyje)							Saugojimas, naudojimas, utilizavimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė	Vienu metu laikomas laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) cheminės medžiagos išmetimai ar išleidi-mai	Utilizavimo būdas
Dyzelinas	Mišinys	2016-05-10	Dyzelinas	Iki 100 proc.	269-822-7/68334-30-5	Kategorija -1,2	H226 H332 H315 H304 H351 H373 H411	Nesaugoma	50	Transporto priemonėse (sunkusi, lengvasis transportas, smulkintuvas, krautuvai)	Neišmetama, neišleidžiama	Pavojingų atliekų tvarkytojams RI

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

- 1 PRIEDAS. Sklypo, patalpų RC išrašas;
- 2 PRIEDAS. NT pirkimo sutartis
- 3 PRIEDAS. Sklypo, įrenginio ribų schema.
- 4 PRIEDAS. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas.
- 5 PRIEDAS. Schemos, žemėlapiai.
- 6 PRIEDAS. SRIS išrašas.
- 7 PRIEDAS. Oro taršos modeliavimo rezultatai.
- 8 PRIEDAS. Triukšmo vertinimo ataskaita.
- 9 PRIEDAS. Prievolių įvykdymo užtikrinimo skaičiavimai.
- 10 PRIEDAS. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių techniniai duomenys, schema

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 nepavojingų, inertinių atliekų tvarkymas

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1	17 01 01	betonas	betonas	R13	
2	17 01 02	plytos	plytos	R13	
3	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 pozicijoje	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	R13	
4	17 02 01	medis	medienos atliekos iš statybinio srauto	R13	
5	15 01 03	medinė pakuotė	paletės, medinės dėžės	R13	
6	17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R13	
7	19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas po apdorojimo/rūšiavimo	R13	99
8	19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po mechaninio apdorojimo/rūšiavimo	R13	
9	19 12 04	plastikai ir guma	plastikai po mechaninio apdorojimo/rūšiavimo	R13	
10	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena po mechaninio apdorojimo/rūšiavimo	R13	
11	19 12 08	tekstilės gaminiai	mediena po mechaninio apdorojimo/rūšiavimo	R13	
12	19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	po mechaninio rūšiavimo susidariusios atliekos, turinčios kaloringumą	R13	
13	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 pozicijoje	perdirbimui netinkamos po mechaninio rūšiavimo susidariusios atliekos	R13	

14	20 01 10	drabužiai	darbo rūbai	R13/D15
15	20 01 99	kitaip nepapildytos frakcijos	mišrios plastikų, medienos, kartono frakcijos	R13
16	20 03 07	didelių gabaritų atliekos	didelių gabaritų medienos, baldų atliekos	R13

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) Nepildoma, ne atliekų tvarkymo metu susidaranti nepavojingos atliekos jų susidarymo vietoje nelaikomos ilgiau nei vienerius metus.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos Įrenginio pavadinimas nepavojingų, inertinių atliekų tvarkymas

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1	17 01 01	betonas	betonas	R5	1100
2	17 01 02	plytos	plytos	R5	
3	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 pozicijoje	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	R5	

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos Nepildoma, atliekų šalinimo veikla nenumatoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos Įrenginio pavadinimas nepavojingų, inertinių atliekų tvarkymas

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) 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.	15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R12	2400
2	17 01 01	betonas	betonas	R12	

3	17 01 02	plytos	plytos	plytos	R12
4	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 pozicijoje	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	R12
5	17 02 01	medis	Medienos atliekos iš statybinio srauto	Medienos atliekos iš statybinio srauto	R12
6	17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R12
7	20 01 10	drabužiai	Darbo rūbai	Darbo rūbai	R12
8	20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos	Mišrios plastikų, medienos, kartono frakcijos	Mišrios plastikų, medienos, kartono frakcijos	R12
9	20 03 07	didelių gabaritų atliekos	Didelių gabaritų medienos atliekos	Didelių gabaritų medienos atliekos	R12

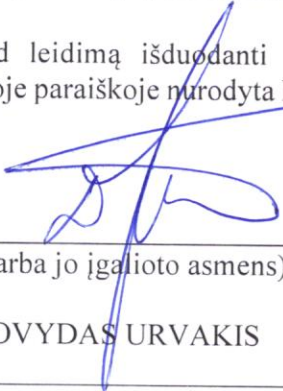
Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.
Papildomų reikalavimų numatomų atliekų tvarkymui pagal taisyklių 32.2 nenumatyta. Punktas nepildomas.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

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

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

Parašas:  _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _2025-11-05

DIREKTORIUS DOVYDAS URVAKIS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)