

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

(Paraiškos pavyzdys)

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [4] [2] [0] [7] [8] [8] [8] [9]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „MAXIS GROUP“, Marijono Kavecko g. 6, Giliogiris, Rietavo sav. LT-90300,
tel.: +370 61570246, info@maxisgroup.eu

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

UAB „MAXIS GROUP“ **ENTP demontavimo sandėlis**,
Marijono Kavecko g. 6, Giliogiris, Rietavo sav. LT-90300

(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 Mindaugas Barbšys,
Marijono Kavecko g. 6, Giliogiris, Rietavo sav. LT-90300,
tel.: +370 61570246, info@maxisgroup.eu

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

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

25. Bendrojoje paraiškos dalyje nurodoma:

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

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

UAB „MAXIS GROUP“ ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekybą (toliau – Ūkinė veikla).

Ūkinė veikla bus vykdoma tik pastato uždaroje patalpose, esančiame žemės sklype, adresu Rietavo sav., Rietavo sen., Giliogirio k., Marijono Kavecko g. 6 (44/2606681, Unikalus daikto Nr. 4400-5591-8328), kadastro Nr. 6817/0002:210 Giliogirio k.v., kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Bendras žemės sklypo plotas sudaro 1,6212 ha. Vadovaujantis 2021-08-15 dienos Žemės sklypo nuomos sutarties 001, UAB „Maxis group“ nuomoja 1,6212 ha žemės sklypą.

Patalpos, kuriose bus vykdoma ūkinė veikla, nuomojamos pagal 2021 m. rugpjūčio 15 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį 002. Nuomojama **560,86 m² bendro ploto patalpos (Pastatas A)**, esančios Marijono Kavecko g. 6, Giliogirio k., Rietavo sen., paskirtis – gamybos, pramonės, Rietavo sav., unikalus daikto Nr. 4400-0136-1555 ir **984,69 m² bendro ploto patalpos (pastatas B)**, esančios Marijono Kavecko g. 6, Giliogirio k., Rietavo sen., paskirtis – garažų, Rietavo sav., Unikalus daikto Nr. 4400-0136-1688. Bendras nuomojamas plotas sudaro 1545,55 m².

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.478 straipsnio 2 dalies nuostata, sudarytos žemės sklypo ir negyvenamųjų patalpų nuomos sutartys įstatymų nustatyta tvarka įregistruotos viešajame registre.

Vandens tiekimas yra centrinis (miesto). Pagal galimybes bus pasirašyta vandens tiekimo sutartis. Kita alternatyva – geriamasis vanduo darbuotojų buitiniams poreikiams gali būti tiekiamas iš UAB „Žalia giria“ ar kitų vandens tiekėjų, 40-70 l statinėse.

Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti yra įrengti 2 sanitariniai mazgai, UAB „Traidenis“ gamintojo pastatyti buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai. Biologinio valymo įrenginiai sutartiniais pagrindais su UAB „Traidenis“ prižiūrimi ir aptarnaujami.

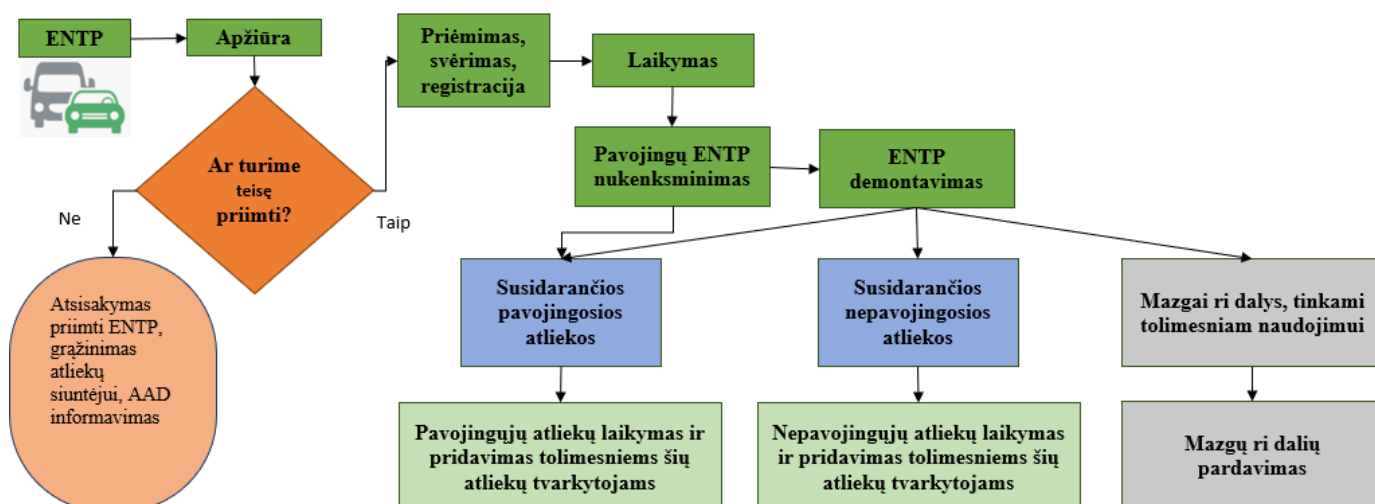
Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nėra naudojamas, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidaro.

UAB „Maxis group“ įrenginys (toliau – Įrenginys) – uždaros patalpos. Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba bus vykdoma pastato uždaroje patalpose. Atviroje teritorijoje nėra vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla. Privažiavimas prie Įrenginio: iš asfaltuoto vietinės reikšmės kelio 3203 (M. Kavecko g.), pasukant link UAB „Maxis group“ veiklavietės. Visas kelias nuo vietinės reikšmės kelio iki pat aikštelės yra žvyro pagrindo kelias.

- 1 priedas Pastato ir žemės sklypo Registro centro išrašo kopija
- 2 priedas Žemės sklypo plano kopija
- 3 priedas Pastato plano kopija
- 4 priedas Žemės sklypo nuomos sutarties kopija
- 5 priedas Patalpų nuomos sutarties kopija.
- 7 priedas Buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginio deklaracija

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

UAB „MAXIS GROUP“ (toliau – Įrenginys) ENTP atliekų tvarkymo veiklos: S1 – surinkimas, S2 – vežimas, S3 – įvežimas (importas), S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.



2.2.1. pav. ENTP tvarkymo technologinio proceso schema

Vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių), 18 punkto reikalavimais, Įrenginyje – pastato uždaroje patalpose įrengtos ENTP zonos, nurodytos 1 lentelėje.

1 lentelė. ENTP zonos, įrengtos įrenginyje

Zona	Pavadinimas	Plotas, m²
1	Personalo	60
2	ENTP priėmimo ir laikymo	120
3	ENTP išmontavimo	50
4	Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo	20
5	Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo	1000
6	Pavojingųjų atliekų laikymo	10
7	Naudotų padangų laikymo	8
8	Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo	10

Vadovaujantis minėtų taisyklių reikalavimais, **visos ENTP zonos** padengtos nelaidžia betono danga (betonas papildomai padengtas epoksidine danga), atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui ir turi nutekėjusių skysčių surinkimo priemones (sorbentai), užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo galimų naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.

ENTP surinkimo, nukenksminimo ir demontavimo veikla

ENTP atliekos (16 01 04*, 16 01 06) surenkamos iš įmonių ir fizinių asmenų. Priimant ENTP atliekama vizuali transporto priemonės apžiūra, kurios metu fiksuojama automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą tvirtinantis dokumentas, VĮ „Regitra“ internetiniame puslapyje <http://www.regitra.lt> patikrinama, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, įmonė išduoda jos savininkui Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimą, vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimais ir užpildo atliekų apskaitos dokumentus Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (toliau – GPAIS), vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, nuostatais. Atliekų svoris įmonėje nustatomas ir apskaitoje fiksuojamas vadovaujantis atliekų svėrimo vietoje metu gautais duomenimis arba atliekų vežimo ir kitų juridinę galią turinčių dokumentų (pvz., pirkimo–pardavimo dokumentų, atliekų importo ir (ar) įvežimo ir eksporto ir (ar) išvežimo dokumentų, transportavimo dokumentų ir kitų dokumentų, patvirtinančių atliekų turėjimą ir judėjimą) duomenis.

Įmonė nemokamai nepriims netinkamos eksploatuoti transporto priemonės, jei ji neturės transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų, visų pirma variklio, kėbulo ir pan. ir (arba) transporto priemonėje bus pašalinių atliekų.

Toliau ENTP iškraunama į **ENTP priėmimo ir laikymo zoną (2)**, esančią pastato uždarose patalpose. Vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 19 punkto, 19.1 ir 19.2 papunkčių reikalavimais, uždara ENTP priėmimo ir laikymo zona padengta nelaidžia betono danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, su numatytomis nutekėjusių skysčių surinkimo priemonėmis, naudojant sorbentus. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkami, laikomi atskirose talpose veikloje susidariusių **pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (6)**.

Toliau ENTP atliekos perkeliamos į **išmontavimo zoną (3)**. Šioje zonoje atliekamas ENTP atliekų nukenksminimas ir demontavimas (ENTP nuo priėmimo momento iki jos nukenksminimo pastato uždaroje patalpose bus laikoma ne ilgiau kaip 3 mėnesius). Vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 20 punkto, 20.5 papunkčio reikalavimais, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių **išmontavimo (3) ir pavojingųjų atliekų laikymo (6)** zonos padengtos nelaidžia betono danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, su numatytais nutekėjusių skysčių surinkimo priemonėmis, naudojant sorbentus.

ENTP demontavimo veikloje gali būti naudojami nešiojami įrankiai ir priemonės: automobilio keltuvas, padangų demontavimo įrenginys, ratlankių balansavimo įrenginys, talpyklos skysčių nuvedimui, skysčių ištraukimo įrenginiai, replės, plaktukai, veržliarakčiai, atsuktuvai, viniatraukiai.

ENTP nukenksminimo ir demontavimo metu iš ENTP išimamas akumuliatorius. Toliau ENTP automobiliniu keltuvu pakeliamas į reikalingą aukštį, tuomet iš jo išleidžiama: variklių alyva, pavarų dėžės alyva, aušinimo ir stabdžių skysčiai, nuimamos padangos specialiu padangų montavimo/demontavimo įrenginiu ir išimami amortizatoriai. Padangos laikomos **naudotų padangų laikymo zonoje (7)**.

Vadovaujantis 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. D1-542 „Dėl LAND 50-2011 „Ozono sluoksnį ardančių medžiagų tvarkymo reikalavimai“ patvirtinimo“ reikalavimai, oro kondicionavimo įrangos išmontavimui bus samdomas subrangovas, atitinkantis visus kvalifikacinius reikalavimus dirbantiems su įranga ir medžiaga, nustatytus LAND 50-2011 „Ozono sluoksnį ardančių medžiagų tvarkymo reikalavimai“. Subrangovas sutartiniais pagrindais užtikrina paslaugų gavėją (UAB „Maxis group“) apie kontroliuojamų medžiagų surinkimo iš įrangos, recirkuliacijos, regeneravimo ir išmetamų į aplinką prevencijos ir mažinimo priemones, tai yra įrangos kontroliuojamų medžiagų perdavimą kitai įmonei saugoti, panaudoti nepažeidžiant Reglamento, LAND ir atliekų tvarkymo reikalavimų.

Vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 20 punkto reikalavimais, išmontavimo zonoje bus pastatytos 20-200 litrų talpos alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims saugoti; sandarios talpos arba konteineriai laikyti akumuliatoriams, filtrams; sandarios talpos izoliuotai laikyti ENTP skysčius – variklių alyvą, pavarų dėžės alyvą, aušinimo skysčius, stabdžių skysčius ir kitus naudoti netinkamoje transporto priemonėje esančius skysčius.

Pripildžius talpas, jos statomos į susidariusių **pavojingųjų atliekų laikymo zoną (6)**, kur laikomos iki jų išvežimo utilizacijai arba perdirbimui (perduodamos tai veiklai turinčioms leidimus įmonėms). Iš ENTP pašalinti skysčiai laikomi atskirose talpose, nemaišant skysčių tarpusavyje ar su kitais skysčiais.

Pašalinus iš ENTP visus skysčius, išimamas tepalo filtras. Visos šios atliekos kraunamos į atskiras sandarias plastikines arba metalines statines.

Visos surinktos pavojingosios atliekos bus laikomos nustatytos formos etikete paženklintose talpose iki jų išvežimo perdirbimui ar utilizavimui (perduodamos tai veiklai turinčioms leidimus įmonėms). Pavojingosios atliekos laikomos **pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (6)**. Toliau išimami stiklai, plastikinės detalės, atskiriami spalvotieji metalai. Išrūšiuotas metalo laužas, stiklo ir plastiko atliekos laikomas **metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo zonoje (4)**. Kitos nepavojingosios atliekos laikomos **kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zonoje (8)**.

Surinkus optimalų susidarančių atliekų kiekį, bet neviršijant nustatyto didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, atliekos priduodamos tolimesniems šių atliekų tvarkytojams pagal rašytinės formos sutartį dėl atliekų pridavimo. Atskirtos pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys sudedamos pastate atskirai **mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo zonoje (5)**. Siekiama gauti kuo daugiau pakartotinio naudojimo dalių ir detalių, kurios toliau parduodamos, tokiu būdu sumažinant susidarančių atliekų kiekį.

Visos susidariusios atliekos laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nuostatais.

Tvarkomos ir susidarančios atliekos bus apskaitomos vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių reikalavimais: į atliekų tvarkymo apskaitą įtraukiama: visos Taisyklių 23 punkte nurodytų atliekų tvarkytojų tvarkomos atliekos, išskyrus atliekas, susidariusias atliekų tvarkytojų veikloje ne atliekų tvarkymo metu; atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu; apdorotos atliekos; po atliekų apdorojimo gautos medžiagos ir (ar) daiktai. Informacija apie medžiagas, daiktus, panaudotus tvarkant atliekas, arba atliekas, kurios atliekų tvarkymo procese tampa medžiagomis ar daiktais, atliekų tvarkymo apskaitos žurnale pildoma, jei yra Taisyklių priede nurodyti medžiagų, daiktų panaudojimo ar gavimo būdai. Medžiagos, daiktai, kurie atliekų tvarkymo metu naudojami kaip pagalbinės darbo priemonės (pvz., darbo apranga, pašluostės, naftos produktų absorbentai ir panašiai) ir kurie tapo atliekomis, apskaitomi atliekų susidarymo apskaitoje pagal minėtų taisyklių II skyriaus nuostatas.

Išleidžiamų teršalų šaltiniai, išleidžiami teršalai:

Atliekų tvarkymo veikla vykdomas Įrenginio pastato uždaroje patalpose, todėl vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas) ir Lietuvos respublikos vandens apsaugos įstatymo 3 straipsnio 2 p., Įrenginys – uždaras pastatas – nėra galimai teršiama teritorija.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 19 punkto reikalavimais, nuo pastato stogo susidarančios paviršinės nuotekos, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis, per įrengtus latakus nukreipiamos natūraliai infiltruotis į gruntą be papildomo valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

Vanduo ūkinėje veikloje nėra naudojamas, gamybinės nuotekos veikloje nesusidaro. Buitinėms reikmėms vandens tiekimas gali būti užtikrinamas iš miesto / rajono vandens tiekėjų arba iš mobilių vandens tiekėjų, tokių kaip žalia giria ir pan. Buitinėms reikmėms gali būti įrengtas stacionarus sanitarinis mazgas arba pastatytas mobilus biotualetas su praustuviu, kurių priežiūrą užtikrins biotualetų tiekėjas. Į aplinkos orą teršalai nėra ir nebus išmetami.

Kaip buvo paminėta aukščiau, visi procesai: atliekų priėmimas, patikra, rūšiavimas, demontavimas, laikymas vykdomi tik pastato uždaroje patalpose.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais UAB „Maxis group“ tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą

apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Paraiška nėra teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl Taisyklių 25.1.3 p. prašomi duomenys nepateikiami.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų, todėl informacija šiame punkte nepateikiama.

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

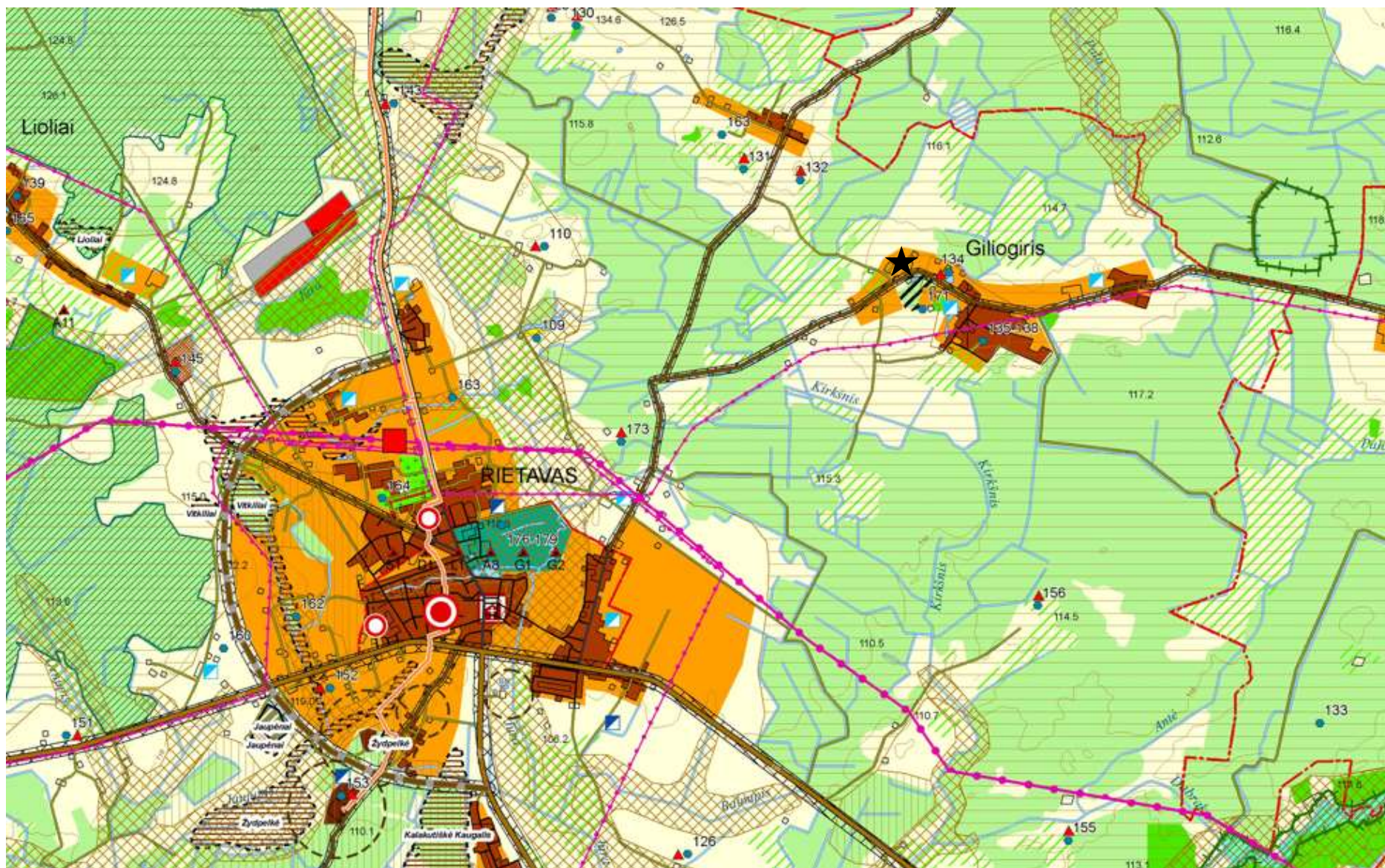
Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos: Kadangi įmonės ūkinės veiklos metu nebus naudojami stacionarūs taršos šaltiniai, iš kurių į aplinkos orą išmetami teršalai, todėl aplinkos oro foninis užterštumo lygis nagrinėjamoje teritorijoje nepablogės.

Ūkinės veiklos metu iš mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų skaičiavimai pateikti **6 priede**.

Iš transporto priemonių į aplinkos orą bus išmetama apie 0,231 t/metus anglies monoksido (CO), 0,058 t/metus angliavandenių (CH), 0,023 t/metus azoto oksidų (NO_x), 0,0007 t/metus sieros dioksidų (SO₂), 0,0032 t/metus kietųjų dalelių.

Apibendrinant, įvertinus ūkinės veiklos objekto vietą bei transporto priemonių judėjimo trajektorijas ūkinės veiklos sukeliama oro tarša iš mobilių taršos šaltinių, nesukels neigiamo poveikio gyvenamosioms ir rekreacinėms teritorijoms.

Kadangi ūkinės veiklos metu į aplinką nebus išleidžiami teršalai, išleidžiamų teršalų foninis užterštumo lygis nenagrinėjamas ir nepateikiamas. **Geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.):** Įmonės sandėlis yra išsidėstęs Rietavo savivaldybėje, Rietavo seniūnijoje, Giliogirio kaime, žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.



2 pav. UAB „Maxis group“ vieta (★) Rietavo sav. žemėlapyje

(Šaltinis: <https://www.rietavas.lt/go.php/lit/Bendrasis-planas>)

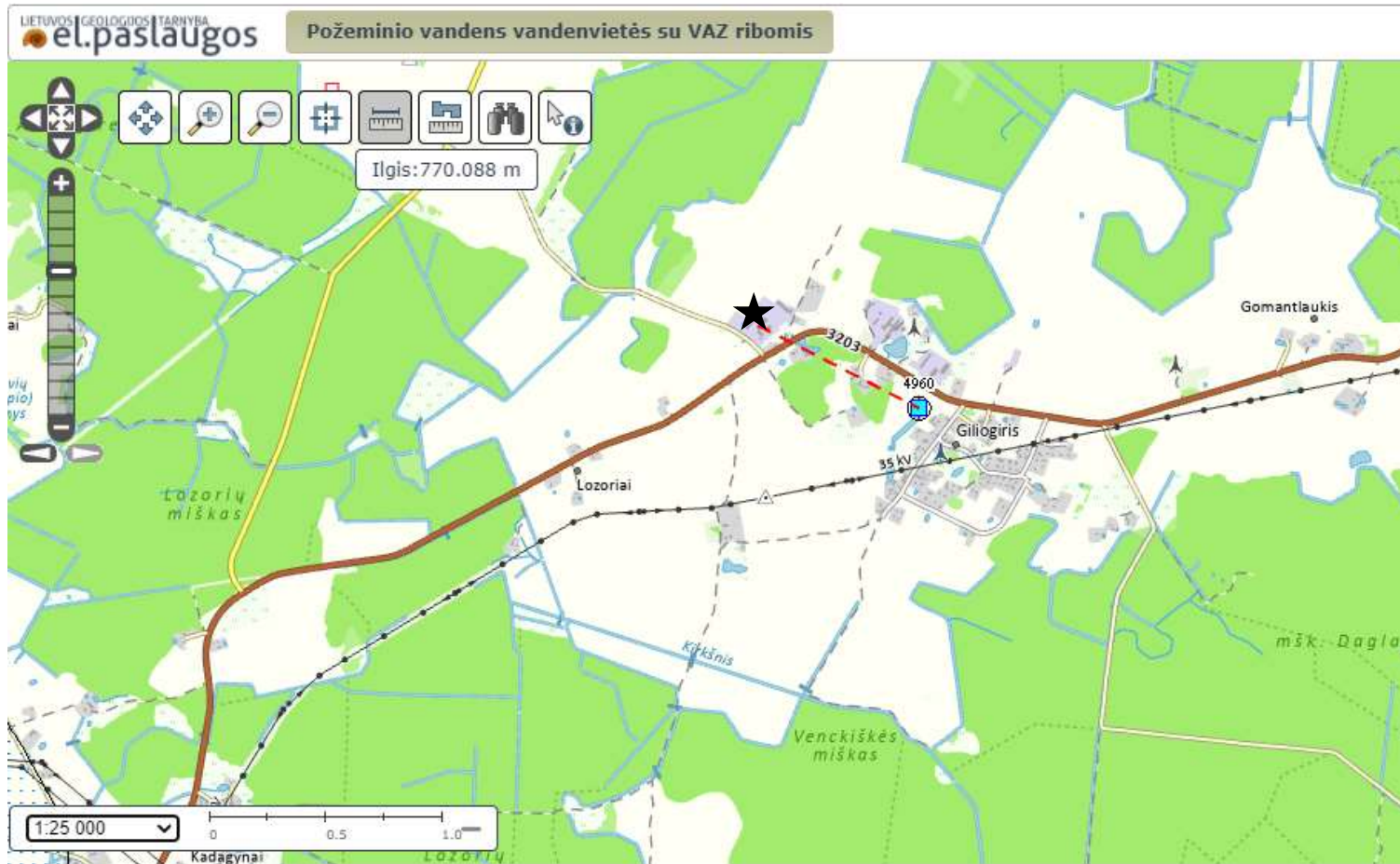
Vietovė nėra apgyvendinta, artimiausi gyvenamieji namai nuo nagrinėjamos vietos yra nutolę apie 84 m į pietryčius ir 292 m šiaurės rytus (3 pav.).



3 pav. Artimiausi gyvenamieji namai (●) nuo nagrinėjamos teritorijos

UAB „Maxis group“ vieta (★)

Įmonės ūkinės veiklos vieta nepatenka į vandenviečių apsaugos zonų cheminės taršos apribojimo apsaugos juostas (4 pav.). Lietuvos Respublikos Požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu duomenimis, artimiausia vandenvietė (Giliogirio (Rietavo sav.), registracijos Nr. 4960, vandenvietės grupė – II) nuo Įrenginio nutolusi apie 0,77 km į pietryčius. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, 106 straipsnio nuostatomis (VI skyrius, XI skirsnis), žemės sklypui apribojimai netaikomi.



4 pav. Požeminio vandens vandenviečių žemėlapiu fragmentas (Šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

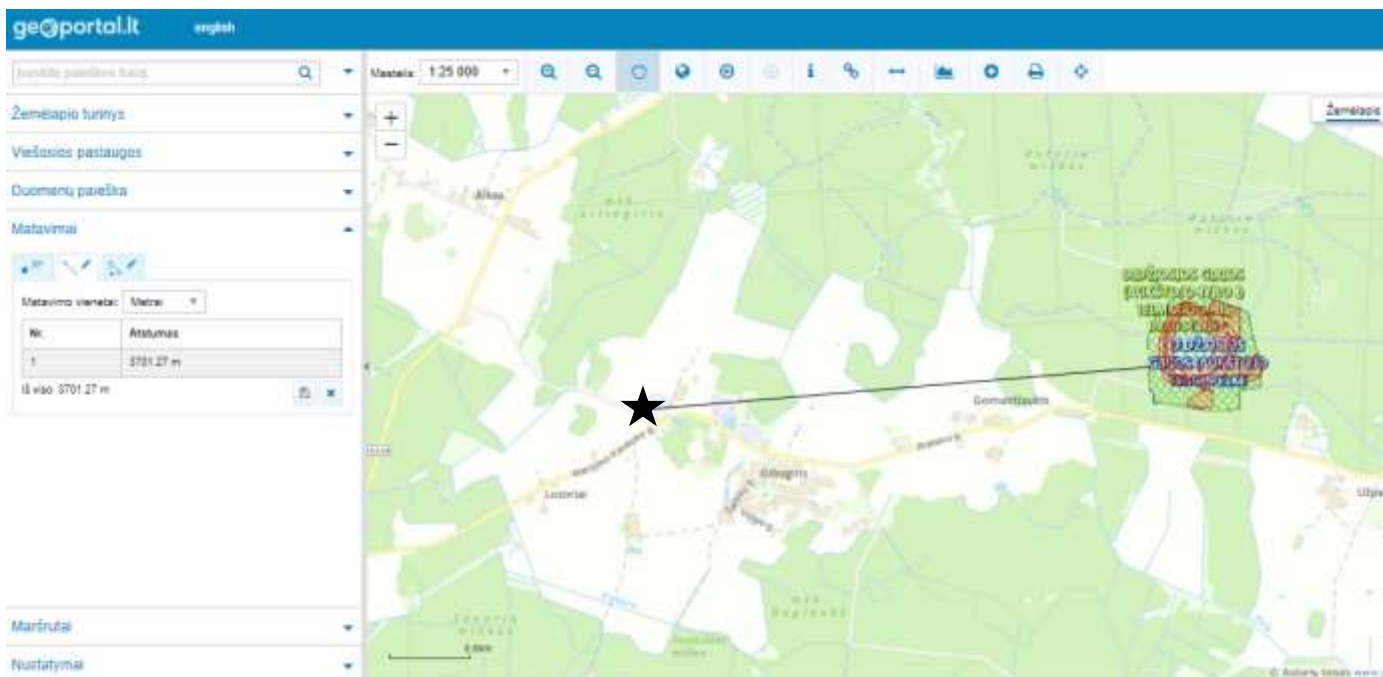
UAB „Maxis group“ vieta (★)

Nagrinėjama vieta nepatenka į upių, ežerų ir tvenkinių pakrančių apsaugos juostas ir zonas (5 pav.). Artimiausias vandens telkinys – upė P-1-2 (kodas: 17010088) nuo Įrenginio nutolusi apie 0,9 km į vakarus ir upė P-3 (kodas: 17010086) nuo Įrenginio nutolusi apie 0,7 km į rytus. Įrenginys nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas.



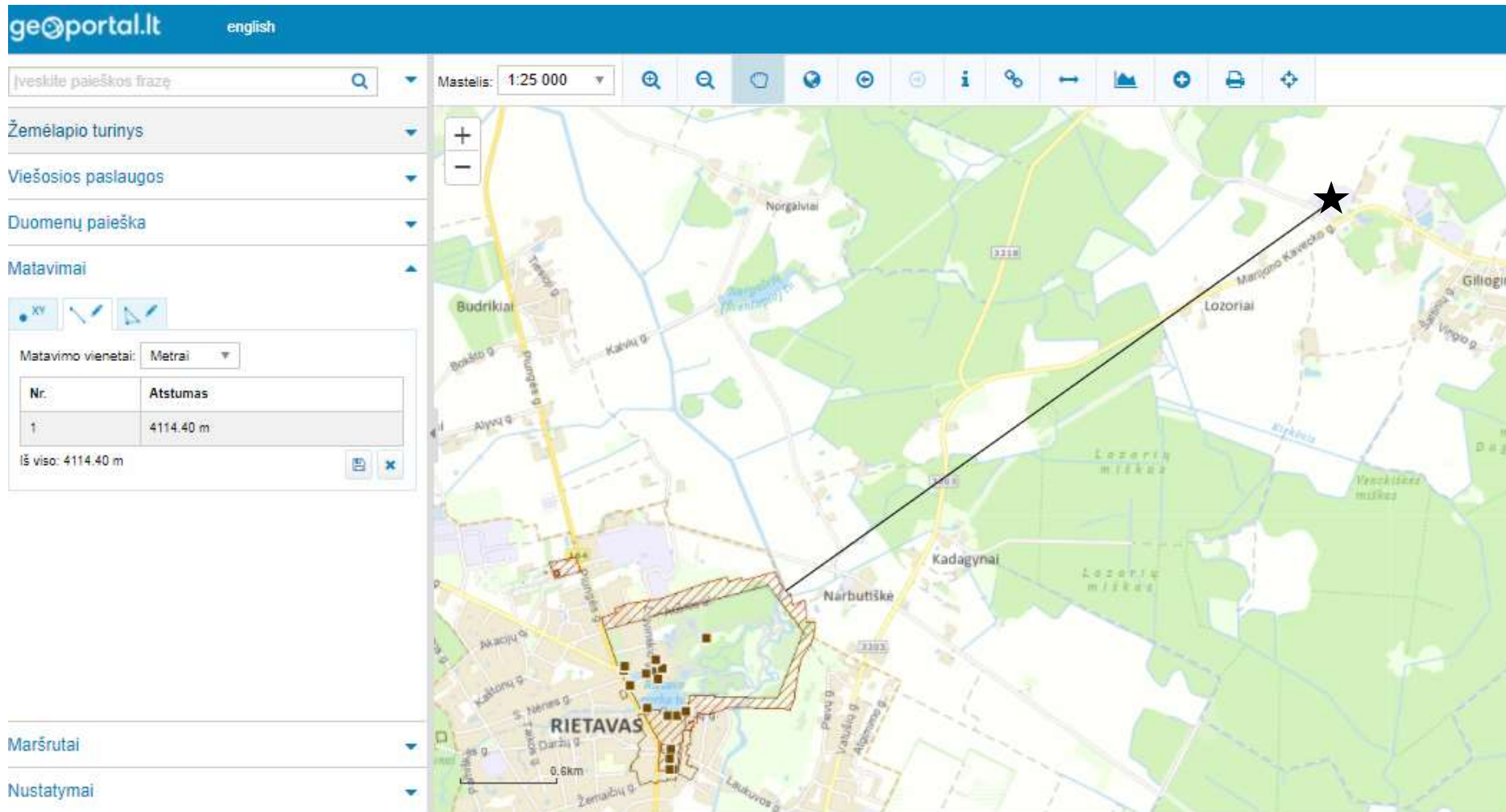
5 pav. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK)
(Šaltinis: <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>, <https://www.geoportal.lt/map/>)
UAB „Maxis group“ vieta (★)

Nagrinėjamoje vietovė nėra saugomose, Natura 2000 teritorijose. Artimiausios saugomos ir Natura 2000 teritorijos – Didžiosios girios (Aukštojo tyro I) telmologinis draustinis, Didžiosios girios (Aukštojo tyro) pelkė, nuo Įrenginio nutolusi apie 3,7 km į rytus (6 pav.).



6 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų teritorijų ir Natura 2000 teritorijų atžvilgiu
(Šaltinis: geoport.lt)
UAB „Maxis group“ vieta (★)

Nagrinėjamoje vietovė nėra kultūros paveldo teritorijose. Artimiausia kultūros paveldo teritorija – Rietavo dvaro sodybos parkas (kodas: 27402), nuo Įrenginio nutolęs apie 4,1 km į pietų vakarus (7 pav.).

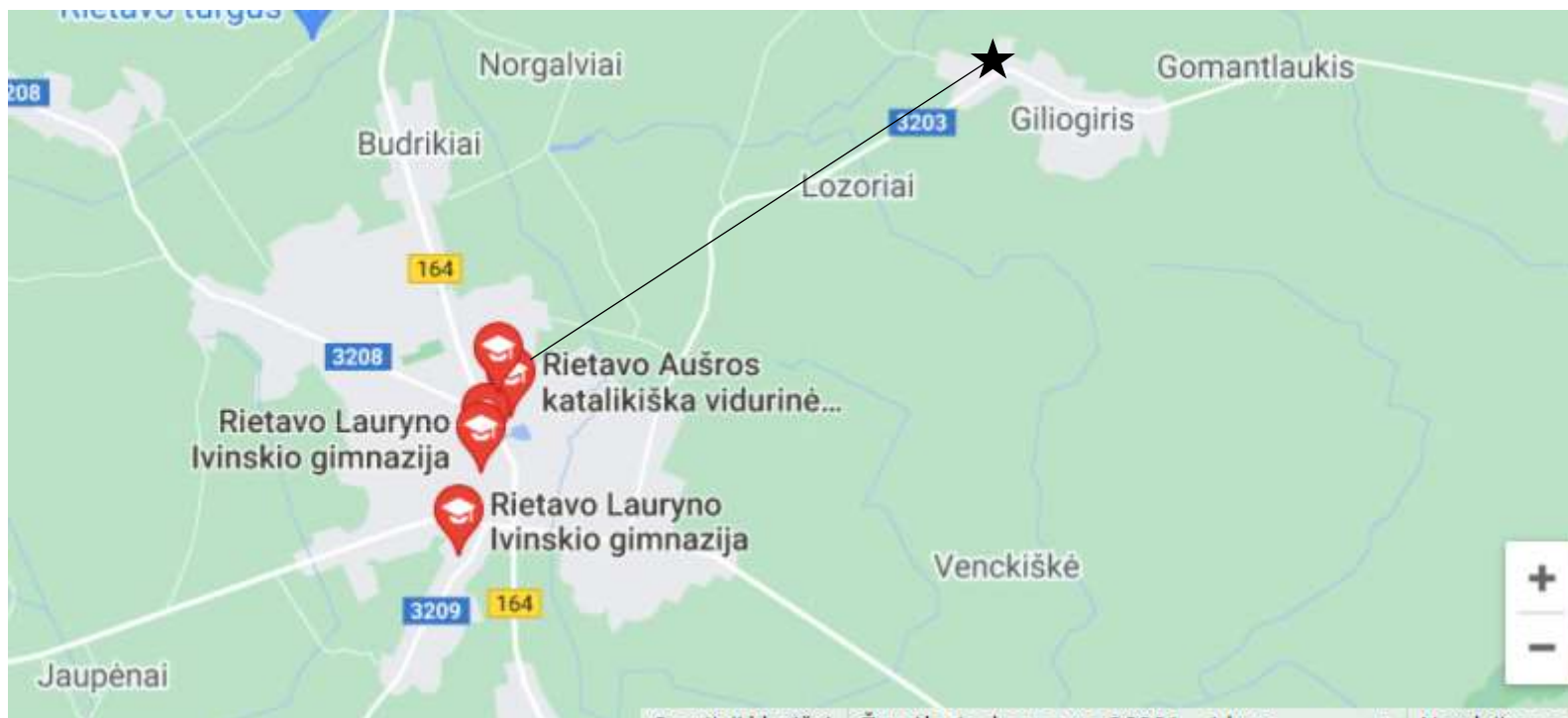


7 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta kultūros paveldo objektų atžvilgiu

(Šaltinis: geoportal.lt)

UAB „Maxis group“ vieta (★)

Nagrinėjama vieta nėra tankiai apgyvendintoje teritorijoje, atitinkamai šioje vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra švietimo įstaigų. Artimiausios švietimo įstaigos – Rietavo Aušros katalikiška vidurinė mokykla (adresas: Parko g. 10, Rietavas), Rietavo Plungės TVM Filialas (adresas: L. Ivinskio g. 5, Rietavas), nuo Įrenginio nutolusi apie 4,8 km į pietų vakarus (8 pav.).

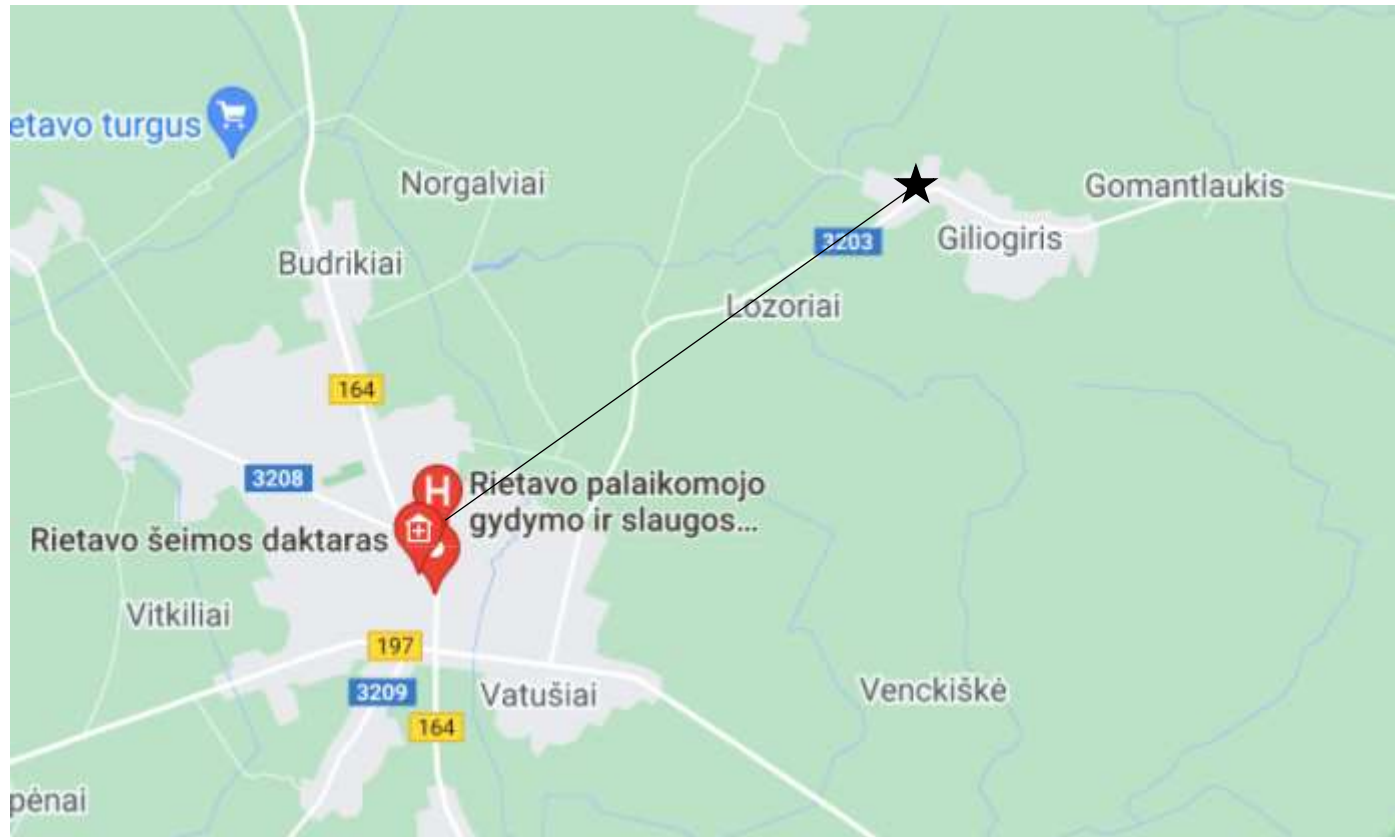


8 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta švietimo įstaigų atžvilgiu

(Šaltinis: geoportal.lt, maps.lt)

UAB „Maxis group“ vieta (★)

Nagrinėjama vieta nėra tankiai apgyvendintoje teritorijoje, atitinkamai šioje vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra gydymo įstaigų. Artimiausia gydymo įstaiga – Rietavo palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė, Rietavo pirminės sveikatos priežiūros centras (adresas: Parko g. 8, Rietavas), nuo Įrenginio nutolusi apie 4,5 km į pietų vakarus (9 pav.).

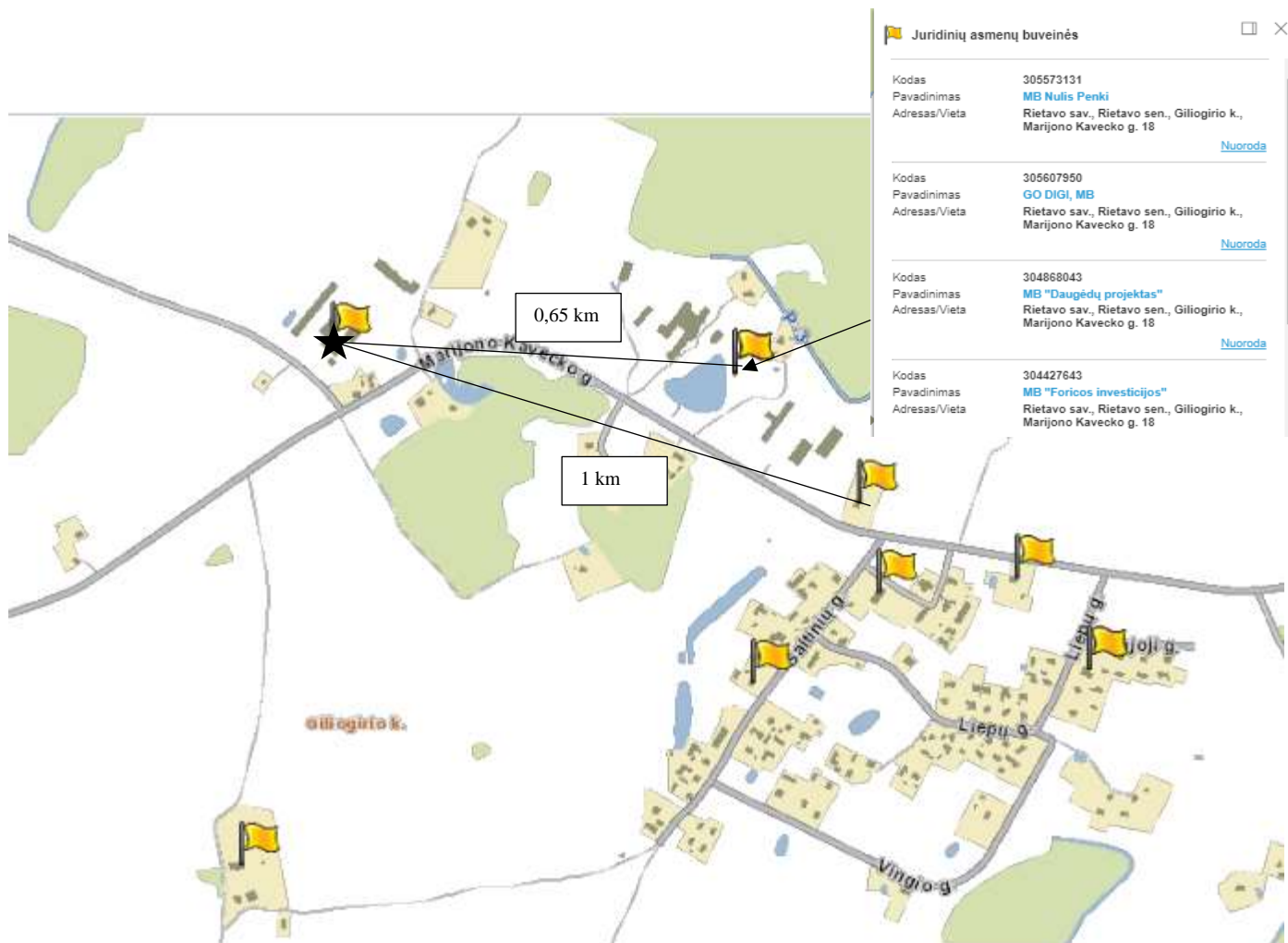


9 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta gydymo įstaigų atžvilgiu

(Šaltinis: geoportal.lt)

UAB „Maxis group“ vieta (★)

Nuo nagrinėjamos ūkinės veiklos vietos 0,650 km atstumu yra artimiausi ūkio subjektai: MB „Nulis penki“ (adresas: Rietavo sav., Rietavo sen., Giliogirio k., Marijono Kavecko g. 18, ūkinė veikla – kita veikla), MB „GO DIGI“ (adresas: Rietavo sav., Rietavo sen., Giliogirio k., Marijono Kavecko g. 18, ūkinė veikla – kita veikla), MB „Daugėdų projektas“ (adresas: Rietavo sav., Rietavo sen., Giliogirio k., Marijono Kavecko g. 18, ūkinė veikla – kita veikla). Šie tiek toliau, apie 1 km atstumu yra ūkio subjektai: MB „Švarus ir laikingas“ (adresas: Rietavo sav., Rietavo sen., Giliogirio k., Marijono Kavecko g. 22, ūkinė veikla – kita veikla) (10 pav.).



10 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta kitų ūkio subjektų atžvilgiu

(Šaltinis: regia.lt)

UAB „Maxis group“ vieta (★)

Išanalizavus visuomenės švietimo, gydymo įstaigų, aplinkos apsaugos komponentų (Natura 2000, saugomų teritorijų, kultūros paveldų objektų, vandens telkinių, vandenviečių) lokaciją planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu, apibendrinant daroma išvada, kad ūkinės veiklos vieta pasirinkta tinkamoje vietoje, nesiribojančioje bei esančioje toli nuo nagrinėjamų aplinkos komponentų ir visuomenės objektų, nesukeliant neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai.

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

Atliekos nėra dulkėtumą arba kvapą sukeliančios, nėra skystos ir birios, nėra pavojingos, todėl prevencinės priemonės dulkėjimui mažinti, pavojingųjų medžiagų pasklidimui prevencijai taikyti nenumatomos. Kadangi ūkinės veiklos metu į aplinkos orą nebus išmetami teršalai, o į aplinką nebus išleidžiami teršalai, priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo prevencijai nenumatomi.

Veiklą numatoma vykdyti visus metus.

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

Įmonė yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl Taisyklių 25.1.7. papunkčio informacija neteikiama.

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

Vandens tiekimas yra centrinis (miesto). Pagal galimybes bus pasirašyta vandens tiekimo sutartis. Kita alternatyva – geriamasis vanduo darbuotojų buitiniams poreikiams gali būti tiekiamas iš UAB „Žalia giria“ ar kitų vandens tiekėjų, 40-70 l statinėse.

Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti yra įrengti 2 sanitariniai mazgai, UAB „Traidenis“ gamintojo pastatyti buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai. Biologinio valymo įrenginiai sutartiniais pagrindais su UAB „Traidenis“ prižiūrimi ir aptarnaujami.

Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nėra naudojamas, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidaro.

UAB „Maxis group“ įrenginys (toliau – Įrenginys) – uždaros patalpos. Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba bus vykdoma pastato uždaroje patalpose. Atviroje teritorijoje nėra vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla.

Vadovaujantis Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, uždaras pastato sandėlis nėra galimai teršiama teritorija.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais nepavojingų atliekų tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

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

Atsižvelgus į tai, kad atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pastato uždaroje patalpose, įmonės teritorijoje neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos – tai galimos ekstremalios situacijos (gaisras). Šios ekstremalios situacijos prevencijai privaloma pasiruošti prieš veiklos pradžią. Vadovaujantis Gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, sandėliuose bei visuose kituose patalpose bus parinktas atitinkamas gaisro gesinimo priemonių skaičius, rūšis ir dydis, atliekos bus laikomos ir sandėliuojamos pagal patvirtintą

zonavimą, Taip pat visi įmonės darbuotojai privalo būti supažindinti su įmonės vadovo patvirtinta gaisrinės saugos instrukcija, visiems turi būti žinomi veiksmai gaisrui įvykus.

Kitų neįprastinių (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Teisės aktų nustatyta tvarka ūkinei veiklai nėra privaloma turėti ir (ar) gauti statybą leidžiantį dokumentą. Planuojama ūkinė veikla – 11.7. pavojingųjų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: 11.7.2. pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų. Todėl planuojama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų. Atitinkamai atranka ir poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos, Taisyklių 25.1.10. papunktyje informacija neteikiama.

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

Planuojama ūkinė veikla – 11.7. pavojingųjų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: 11.7.2. pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų. Todėl planuojama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų. Todėl atranka ir poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos, atitinkamai ir Taisyklių 25.1.11. papunktyje informacija neteikiama.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija neteikiama.

25.2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

Įmonė atliekų tvarkymo (laikymo) procese neplanuoja naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius.

26. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

Įmonė nepageidauja gauti leidimo kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, todėl nepateikiama atskira Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčių informacija.

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	Pašluostės	Iki 0,2 t	0,05 t (pakuotėse, pastato uždaroje patalpose).

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

Lentelė nepildoma.

II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

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 „Maxis group“

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorėjimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorėjimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Tvarkomos atliekos					
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13, D15 ¹	15,5	R12, S5
Susidarančios atliekos					
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės naudoti nebetinkamos padangos	R13		R3, R12

16 01 17	juodieji metalai	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės juodieji metalai	R13		R4, R12
16 01 18	spalvotieji metalai	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės spalvotieji metalai	R13		R4, R12
16 01 19	plastikas	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės plastikas	R13		R3, R12
16 01 20	stiklas	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stiklas	R13		R5, R12
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (instaliaciniai laidai)	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės instaliaciniai laidai	R13		R1, R3, R12
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stabdžių trinkelės	R13		R4, R12
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	R13		R8
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (kitos plastiko, stiklo, metalų atliekos, nepriskiriamos prie kitų atliekų kodų) po M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	R13		R1, R12

¹ – kadangi atliekos 16 01 06 (Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių) tvarkymo būdas yra ne tik R12, bet ir S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo, Atliekų tvarkymo taisyklių ir Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių nuostatomis, šios atliekos tvarkymo veiklos kodas nurodomas ir R13, ir D15.

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma naudoti nepavojingųjų atliekų.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma šalinti nepavojingųjų atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Maxis group“

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12, S5	305,4

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

32.2. papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:

32.2.1. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus pateikti Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Maxis group“

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojama s tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
Tvarkomos atliekos							
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13, D15 ¹	8	R12, S5
Susidarančios atliekos							

TS-02	Alyvų atliekos (Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	0,05	R9, R12
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės tepalų filtrai	R13	0,19	R12, R3, R1
		16 01 13*	stabdžių skystis	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stabdžių skystis	R13		R1, R12
		16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13		R3, R12
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės autotransporto priemonių amortizatoriai	R13		R1, R12
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės degalų filtrai	R13		R1, R12
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	R13		R1, R12

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės švino akumuliatoriai	R13	0,1	R4, R6, R12
-------	------------------------------------	-----------	----------------------	---	-----	-----	-------------

¹ – kadangi atliekos 16 01 04 (Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės) tvarkymo būdas yra ne tik R12, bet ir S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo, Atliekų tvarkymo taisyklių ir Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių nuostatomis, šios atliekos tvarkymo veiklos kodas nurodomas ir R13, ir D15.

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma laikyti pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma naudoti pavojingųjų atliekų.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma šalinti pavojingųjų atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Maxis group“

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12, S5	150

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

32.2. papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:

32.2.1. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus pateikti Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
8 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas:



(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021-10-06

MINDAUGAS BARBŠYS DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

III. PARAIŠKOS PRIEDAI

- 1 priedas** Žemės sklypo ir pastatų registro centro išrašo kopija
- 2 priedas** Žemės sklypo plano kopija
- 3 priedas** Pastatų plano kopija
- 4 priedas** Žemės sklypo nuomos sutartis
- 5 priedas** Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartis
- 6 priedas** Teršiančių medžiagų emisija į atmosferą iš mobilių taršos šaltinių
- 7 priedas** Buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginio deklaracija

Kita pagal Taisyklės reikalaujama informacija ir duomenys neteikiami.