

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

(Paraiškos pavyzdys)

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [5] [4] [8] [4] [3] [0] [9]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „EKOLAIKAS“, Kauno r. sav., Raudondvario sen., Didvyrių k., Didvyrių g. 7; tel.: +370 631 88811;
el. paštas: info@ekolaikas.lt

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

UAB „EKOLAIKAS“ nepavojingųjų atliekų surinkimo sandėlis, Kauno r. sav., Raudondvario sen.,
Didvyrių k., Didvyrių g. 7

(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 Vytautas Juozapavičius, tel.: +370 631 88811;
el. paštas: info@ekolaikas.lt

(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 „EKOLAIKAS“ veikla – nepavojingųjų atliekų surinkimas, laikymas sandėlyje ir pridavimas tolimesniems atliekų tvarkytojams.

Ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype adresu Kauno r. sav., Raudondvario sen., Didvyrių k., Jurbarko pl. 21 (Registro Nr. 44/2046684, Unikalus daikto Nr. 4400-4163-6968), kadastro Nr. 5270/0008:1333 Raudondvario k. v.), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Bendras žemės sklypo plotas sudaro 11,1733 ha. Vadovaujantis Nekilnojamojo turto nuomos sutartimi Nr. 2021/06/08, UAB „EKOLAIKAS“ **nuomoja ir ūkinę veiklą vykdys 330,76 m² ploto sandėlio dalyje su atskirais įėjimais ir įvažiavimais** (Bendro Sandėlio žymėjimo Numeris: 4F1p), unikalus Nr. 5295-4007-4044, Didvyrių g. 7, Didvyrių k., Raudondvario sen., Kauno r. sav. Likusia sandėlio dalimi UAB „EKOLAIKAS“ nedisponuoja. Pastato savininkas likusią pastato dalį nuomoja kitiems ūkio subjektams. Šiuo metu likusią pastato dalį valdo ūkio subjektas, kurio veikla – pakavimo įrangos prekyba.

Atsižvelgiant į tai, kad patalpų nuomos sutarties galiojimo terminas yra ilgesnis negu 1 (vieneri) metai ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.478 straipsnio 2 dalies nuostata, sudaryta nuomos sutartis įstatymų nustatyta tvarka įregistruojama viešajame registre ir atsakingai institucijai bus pateikta prieš gaunant Taršos leidimą.

Geriamasis vanduo darbuotojų buitiniams poreikiams tiekiamas iš UAB „Žalia giria“ ar kitų vandens tiekėjų, 40-70 l statinėse. Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus pastatytas nuomojamas šiuolaikiškas biotualetas (buitinių nuotekų rezervuaro talpa < 250 l) UAB „Toi toi Lietuva“ tiekėjo, kuriame papildomai gali būti įrengtas praustuvas, dezinfekavimo skysčio seikėtuvas. Biotualetų tiekėjas sutartiniais pagrindais užtikrina ir įrangos priežiūrą, remontą, valymą visą įrangos nuomos laikotarpiu.

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

UAB „EKOLAIKAS“ įrenginys – uždaras sandėlis. Visa atliekų tvarkymo – surinkimo, pakrovimo / iškrovimo ir laikymo veikla vykdoma pastato uždaroje patalpose. Atviroje teritorijoje nėra vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla.

Privažiavimas prie Įrenginio galimas Didvyrių g. asfaltuotu keliu iš karto pasukant prie pastato Didvyrių g. 7. Visas kelias nuo vietinės reikšmės kelio iki pat pastato yra asfaltuotas.

1 priedas Pastato ir žemės sklypo Registro centro išrašo kopija

2 priedas Pastato plano kopija

3 priedas Patalpų nuomos sutarties kopija.

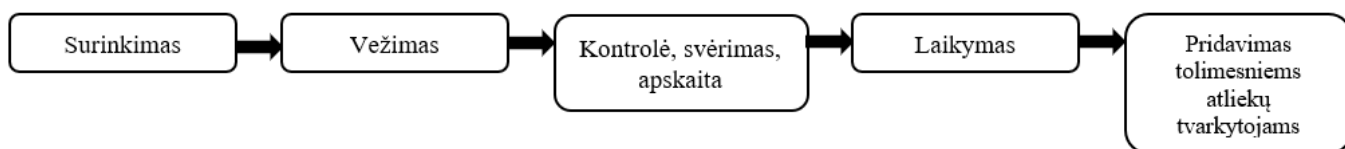
25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus 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 „EKOLAIKAS“ veikla – nepavojingųjų atliekų surinkimas, laikymas sandėlyje ir pridavimas tolimesniems atliekų tvarkytojams.

Įrenginio projektinis pajėgumas:

1. popieriaus ir kartono pakuotės (atliekos kodas 15 01 01) atliekos – 2 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 730 t/m (metinis įrenginio našumas);
2. plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės (atliekos kodas 15 01 02) atliekos – 2 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 730 t/m (metinis įrenginio našumas);
3. betono (atliekos kodas 17 01 01) atliekos – 5 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 1825 t/m (metinis įrenginio našumas);
4. plytų (atliekos kodas 17 01 02) atliekos – 5 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 1825 t/m (metinis įrenginio našumas);
5. čerpių ir keramikos (atliekos kodas 17 01 03) atliekos – 5 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 1825 t/m (metinis įrenginio našumas);
6. betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 (atliekos kodas 17 01 07) atliekos – 5 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 1825 t/m (metinis įrenginio našumas);
7. medžio (atliekos kodas 17 02 01) atliekos – 3 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 1095 t/m (metinis įrenginio našumas);
8. stiklo (atliekos kodas 17 02 02) atliekos – 3 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 1095 t/m (metinis įrenginio našumas);
9. plastiko (atliekos kodas 17 02 03) atliekos – 3 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 1095 t/m (metinis įrenginio našumas);
10. metalų mišinių (atliekos kodas 17 04 07) atliekos – 4 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 1460 t/m (metinis įrenginio našumas);
11. mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (atliekos kodas 17 09 04) – 4 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 1460 t/m (metinis įrenginio našumas);
12. kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (atliekos kodas 19 12 12) – 3 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 1095 t/m (metinis įrenginio našumas);
13. popieriaus ir kartono (20 01 01) atliekos – 2 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 730 t/m (metinis įrenginio našumas).

Išvardintų atliekų tvarkymo veiklos būdai: S1 – surinkimas, S2 – vežimas, S3 – Įvežimas (importas), S4 – Išvežimas (eksportas), S6 – Prekyba, S7 – Tarpininkavimas, R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.



1. pav. Nepavojingų atliekų tvarkymo technologinio proceso schema

Nepavojingųjų statybinių atliekų rūšiavimas vykdomas statybvietėse. Šios tvarkos užtikrinimu rūpinasi už atitinkamą objektą atsakingas asmuo. UAB „EKOLAİKAS“ nepavojingąsias atliekas (15 01 01, 15 01 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 07, 17 09 04, 19 12 12, 20 01 01) surenka iš statybas vykdančių objektų ir (arba) kitų ūkio subjektų ir priduoja tolimesniems atliekų tvarkytojams. Tuo atveju, kai surinktas atliekas surinkimo dieną nespėjama perduoti tolimesniems atliekų tvarkytojams, atliekos nuvežamos į sandėlį laikymui, **nevykdant jokių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklų, įskaitant atliekų paruošimą naudojimui ir (ar) šalinimui**. Atliekos gali būti surenkamos įmonės transportu (nuosavu arba nuomojamu), surenkamos (gali būti importuojamos) ir pristatomos įmonei kitų atliekų vežėjais arba pristatomos į įmonę kitais fiziniais / juridiniais asmenimis.

Siekiant užtikrinti, kad nebūtų priimamos atliekos, kurių įmonė neturi teisės tvarkyti, identifikuojama kontrolės teisė – atliekų surinkimo / priėmimo metu atliekų kontrolė – tikrinama informacija, nurodyta atliekų vežimo dokumentuose: atliekų kodas, pavadinimas ir svoris. Atliekų kodas ir pavadinimas turi sutapti su įmonei išduotame Taršos leidimo sąlygose aprašytų leidžiamų tvarkyti atliekų kodais ir pavadinimais, o priimamų atliekų kiekis neturi viršyti didžiausio leidime numatyto našumo (t ir t/m). Toliau seka vizuali atliekų kontrolė, kurią vykdo įmonės darbuotojas priimantis atliekas. Tikrinamos atliekų savybės, ar atliekos atgabentos stabiliai, nepakeistos jų fizinės, cheminės ar biologinės savybės, ar atliekose nėra pavojingų dalių ir kitų pavojingų atliekų, ar iš atliekų neteka skysčiai, ar atliekos neskleidžia kvapų ir pan.

Visos surenkamos atliekos vežamos laikantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių, Atliekų tvarkymo įstatymo ir Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų. Dulkančios, birios statybinės atliekos vežamos 8-10 m³ talpos dengtose konteineriuose, specialiomis transporto priemonėmis (pakraunančiomis ir nukraunančiomis konteinerį), kurios užtikrina, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką, nepriklausomai nuo vėjo greičio.

Jeigu atliekų paėmimo / priėmimo metu bus nustatyta, kad pristatytų atliekų savybės neatitinka vežimo dokumentuose pateiktos informacijos ir (ar) identifikuojant, kad atliekų siuntoje yra atliekų, kurių neturi teisės tvarkyti, įmonė nepriims šių atliekų, pagrįstai atsisakant priimti atliekas, lydraštis nebus patvirtinamas ir bus anuliuojamas.

Atliekų priėmimo ir kontrolės metu įvertinus, kad įmonė turi teisę priimti pristatytas atliekas, jos bus priimamos, pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis ir neiškraunant atliekų, atvežtas atliekų konteineris pastatomas sandėlyje **atliekų konteinerių laikymo zonoje (AZ)**. Surinktų atliekų laikymas sandėlyje numatomas apie 1-3 darbo dienas, vėliau atliekos pridudamos tolimesniems atliekų tvarkytojams.

Įrenginyje yra tik viena **Atliekų konteinerių laikymo zona (AZ)**, kuri įrengta pastato uždaroje patalpose, su vandeniui nelaidžia kieta betono danga. Šios zonos plotas sudaro 238 m². Zonoje visos atliekos laikomos konteineriuose, jų neiškraunant. Konteinerių išdėstymas, zonos dydis, laikomos atliekos ir jų kiekis pateiktas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3.1 lentelėje ir Zonų plane.

Patalpų danga yra betoninė, atitinkanti sandėliavimui keliamus reikalavimus, todėl atliekų konteineriai, kurių svoris su atliekomis gali svyruoti nuo 4,5-8 t nepažeis sandėliavimo patalpų dangos.

Priimamų atliekų apskaita bus vykdoma 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.

Kadangi visos nepavojingosios atliekos nėra iškraunamos iš konteinerių, įrenginyje nevykdomos atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos, įskaitant atliekų paruošimą naudojimui ir (ar) šalinimui, įrenginyje nėra atliekų tvarkymo metu susidarantių atliekų, išskyrus galimas ne atliekų tvarkymo metu susidarantią atlieką, tokias kaip mišrios komunalinės atliekos ir pašluostės (esant daiktų valymo poreikiui).

Įmonė vykdyt tik nepavojingųjų atliekų surinkimo ir laikymo veiklas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatyme bei Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytais reikalavimais.

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;

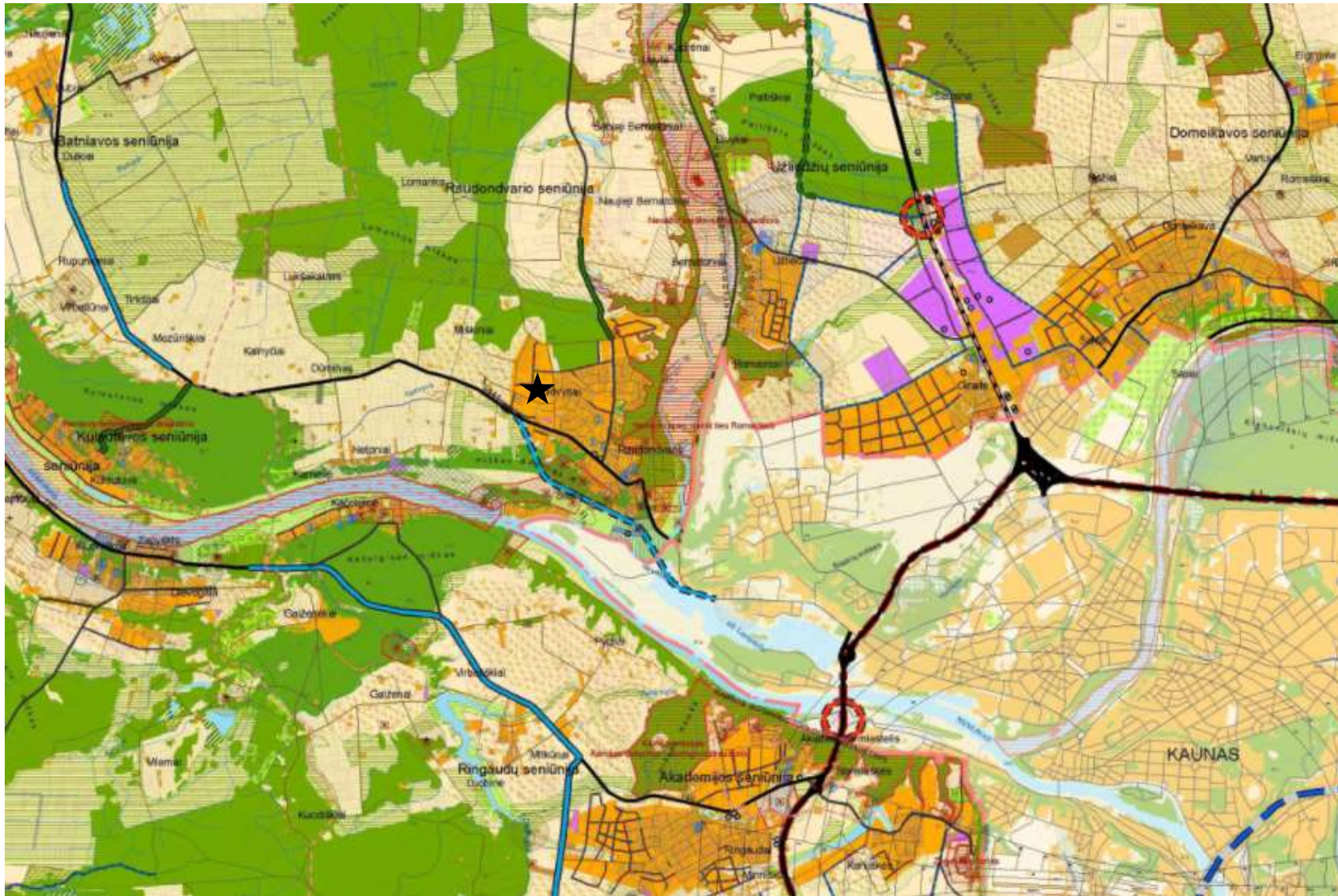
Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos: Kadangi įmonės ūkinės veiklos metu nebus naudojami stacionarūs taršos šaltiniai, iš kurių į aplinkos orą išmetami teršalai, todėl aplinkos oro foninis užterštumo lygis nagrinėjamoje teritorijoje nepablogės.

Ūkinės veiklos metu iš mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų skaičiavimai pateikti **4 priede**.

Iš transporto priemonių į aplinkos orą bus išmetama apie 0,283 t/metus anglies monoksido (CO), 0,078 t/metus angliavandenių (CH), 0,030 t/metus azoto oksidų (NO_x), 0,0011 t/metus sieros dioksido (SO₂), 0,005 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 Kauno rajone, Didvyrių kaime, žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija ir susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorija.



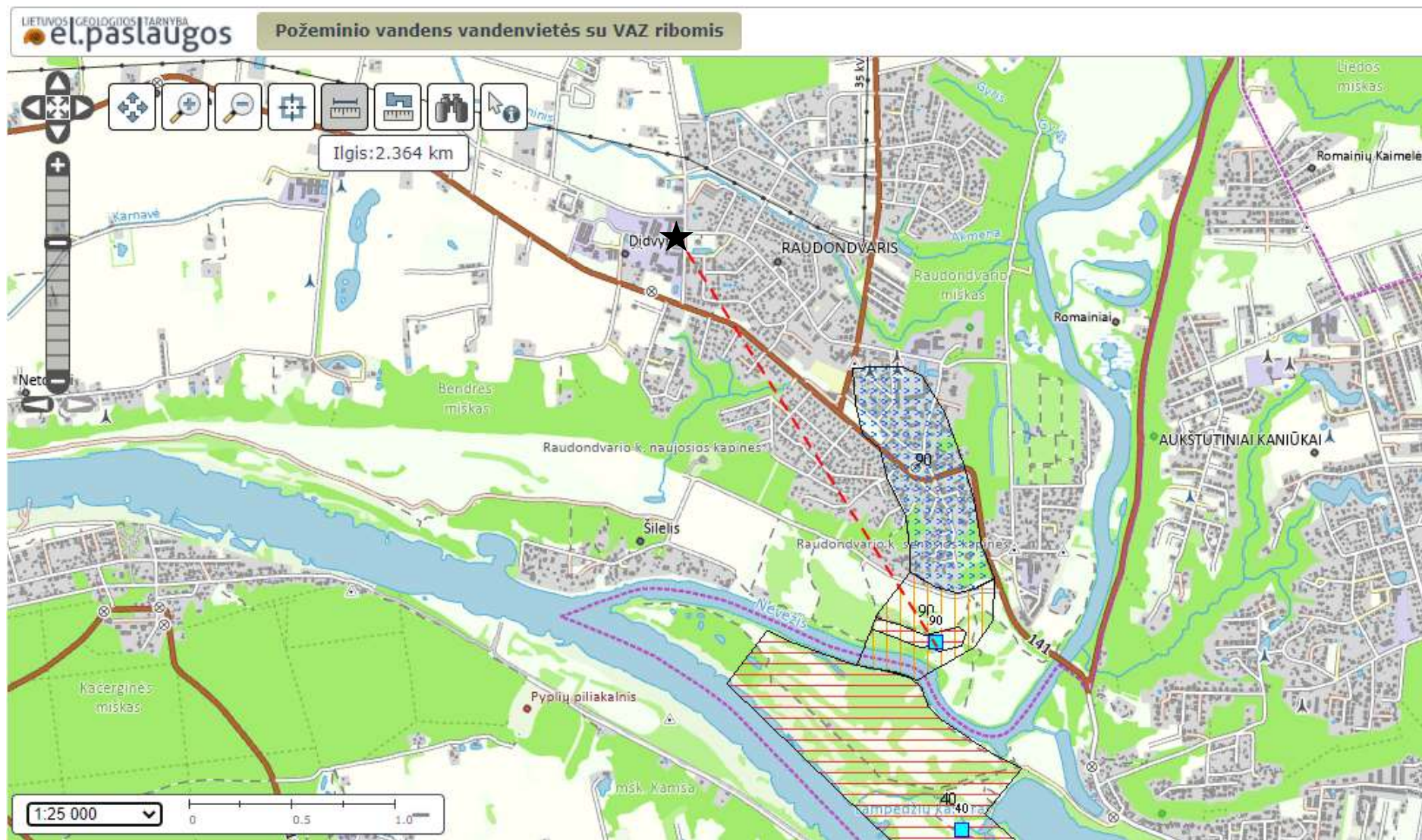
2 pav. UAB „EKOLAIKAS“ vieta (★) Kauno rajono žemėlapyje (Šaltinis: <https://www.krs.lt/savivaldybe/struktura-ir-kontaktai/administracijos-direktorius/urbanistikos-skyrius/bendrasis-ir-specialieji-planai/bendrasis-planas/>)

Vietovė nėra apgyvendinta, artimiausi gyvenamieji namai nuo nagrinėjamos vietos yra nutolę apie 100 m į šiaurę (3 pav.).



3 pav. Artimiausi gyvenamieji namai (●) nuo nagrinėjamos teritorijos UAB „EKOLAIKAS“ vieta (★)

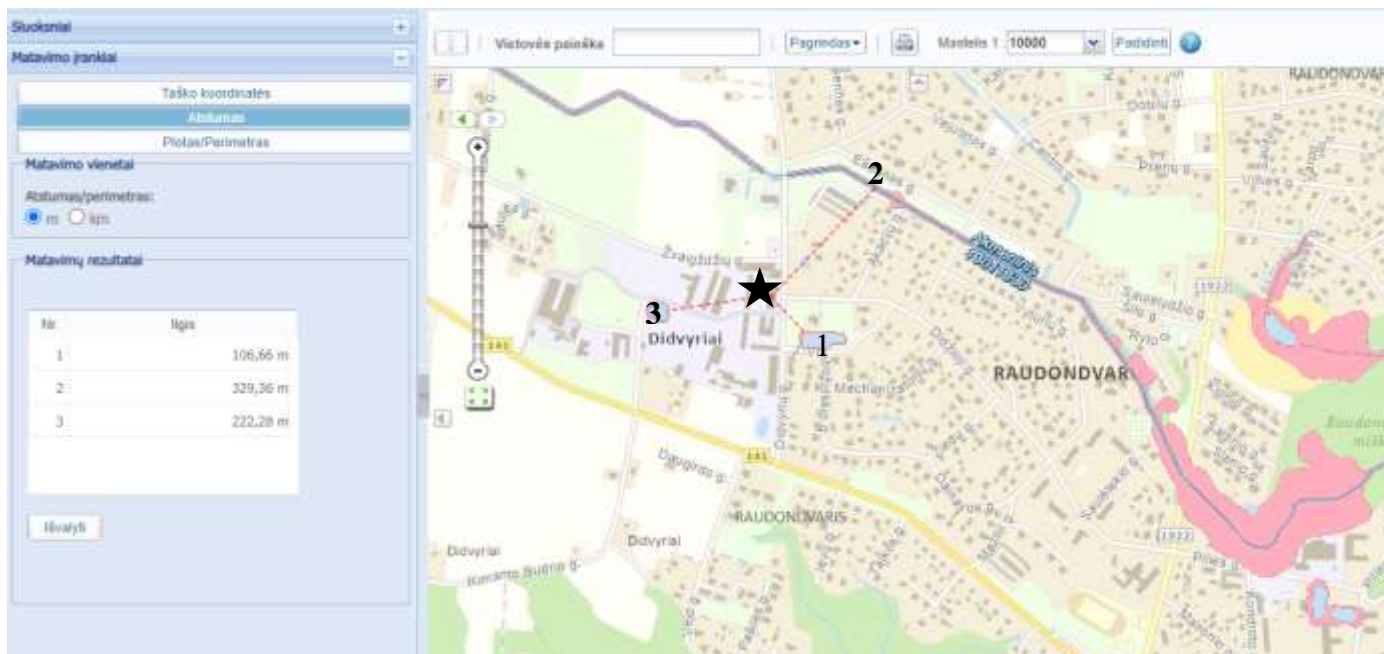
Įmonės ūkinės veiklos vieta nepatenka į vandenviečių apsaugos zonų cheminės taršos apribojimo apsaugos juostas (4 pav.). Lietuvos Respublikos Požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu duomenimis, artimiausia vandenvietė Raudondvario, Kauno r. (registracijos Nr. 90, vandenvietės grupė – nepriskirta) nuo Įrenginio nutolusi apie 2,364 km į pietryčius. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, 106 straipsnio nuostatomis (VI skyrius, XI skirsnis), žemės sklypui apribojimai netaikomi.



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

UAB „EKOLAİKAS“ vieta (★)

Ūkinės veiklos vieta nepatenka į upių, ežerų ir tvenkinių pakrančių apsaugos juostas ir zonas (5 pav.). Artimiausias vandens telkinys – bevardis dirbtinis tvenkinys (1), nuo Įrenginio nutolęs apie 106,66 m; upė Akmeninis (13011330), schemoje Nr. 3, nuo Įrenginio nutolusi apie 329,36 m; bevardis dirbtinis tvenkinys (3), nuo Įrenginio nutolęs apie 222,28 m.

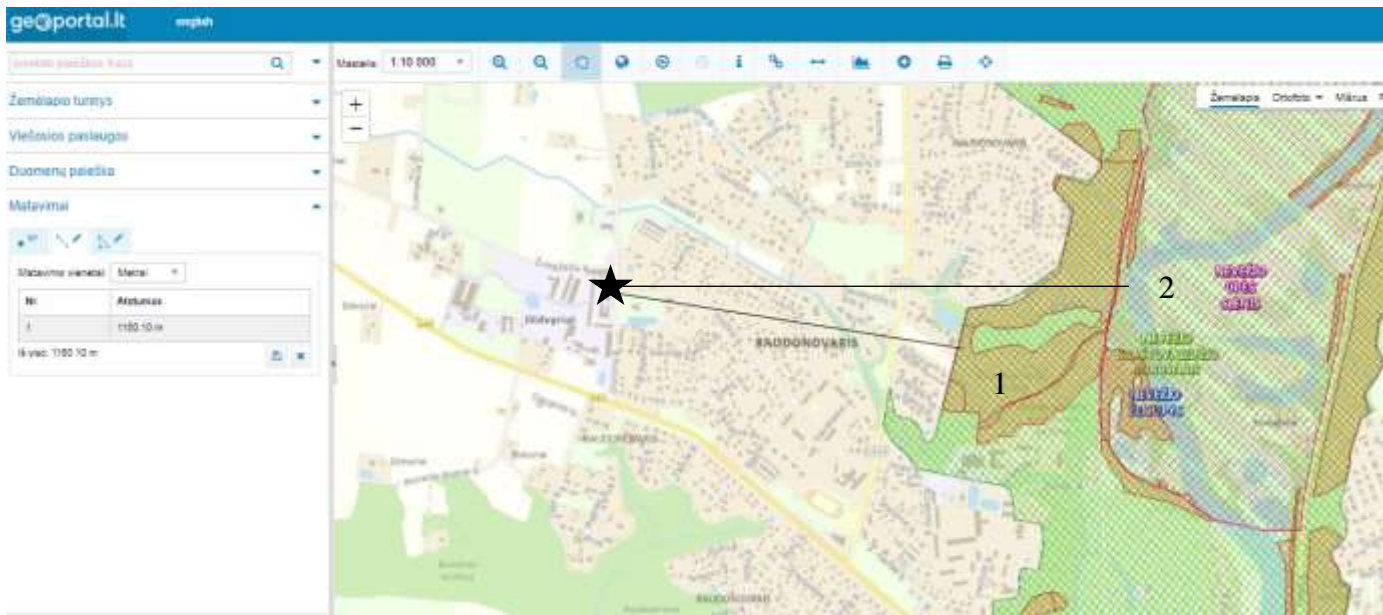


5 pav. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK)

(Šaltinis: <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>)

UAB „EKOLAIKAS“ vieta (★)

Nagrinėjamoje vietovė nėra saugomose, Natura 2000 teritorijose. Artimiausios saugomos ir Natura 2000 teritorijos – Raudondvario miškas (1), nuo Įrenginio nutolusi apie 1,16 km; Nevėžio žemupys, Nevėžio kraštovaizdžio draustinis (2), nuo Įrenginio nutolusi apie 1,62 km (6 pav.).

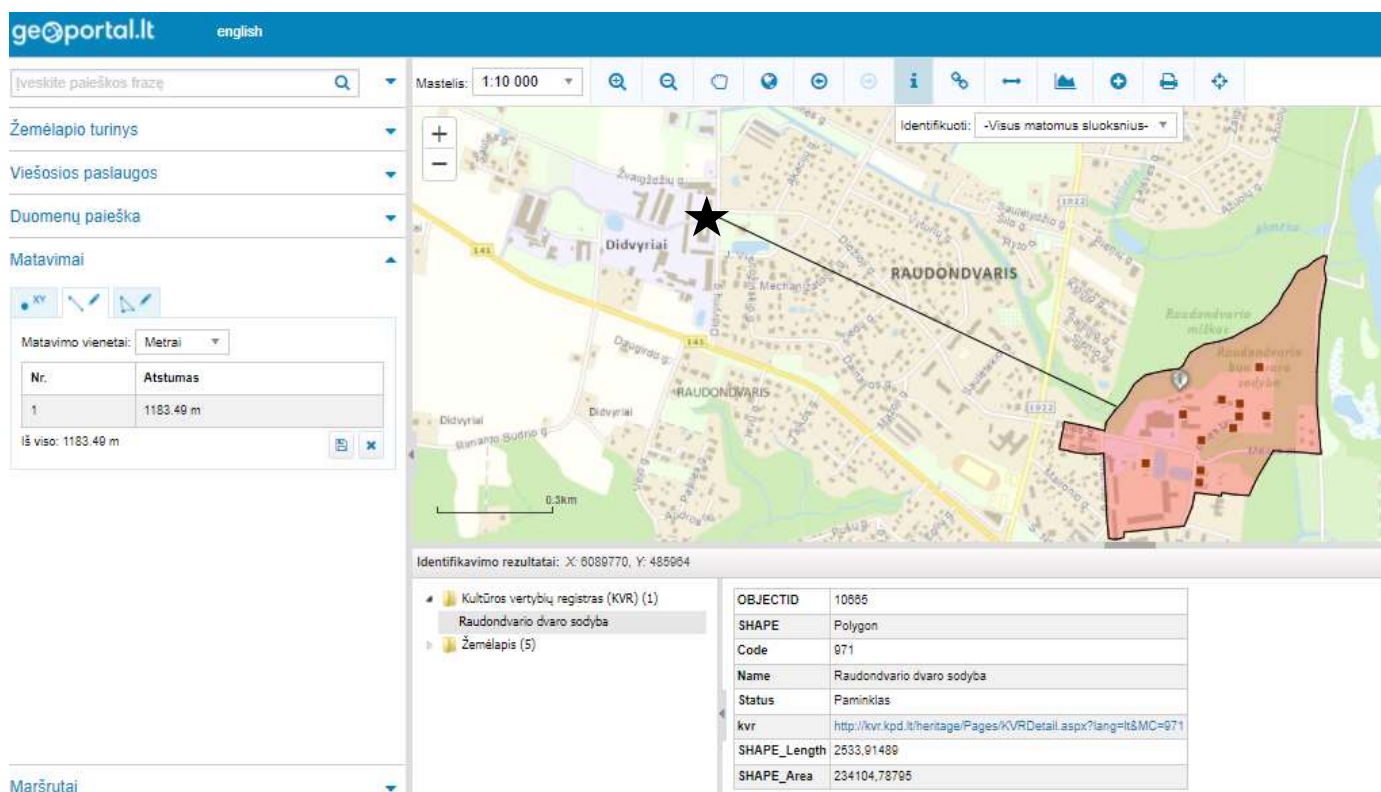


6 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų teritorijų ir Natura 2000 teritorijų atžvilgiu

(Šaltinis: geoport.lt)

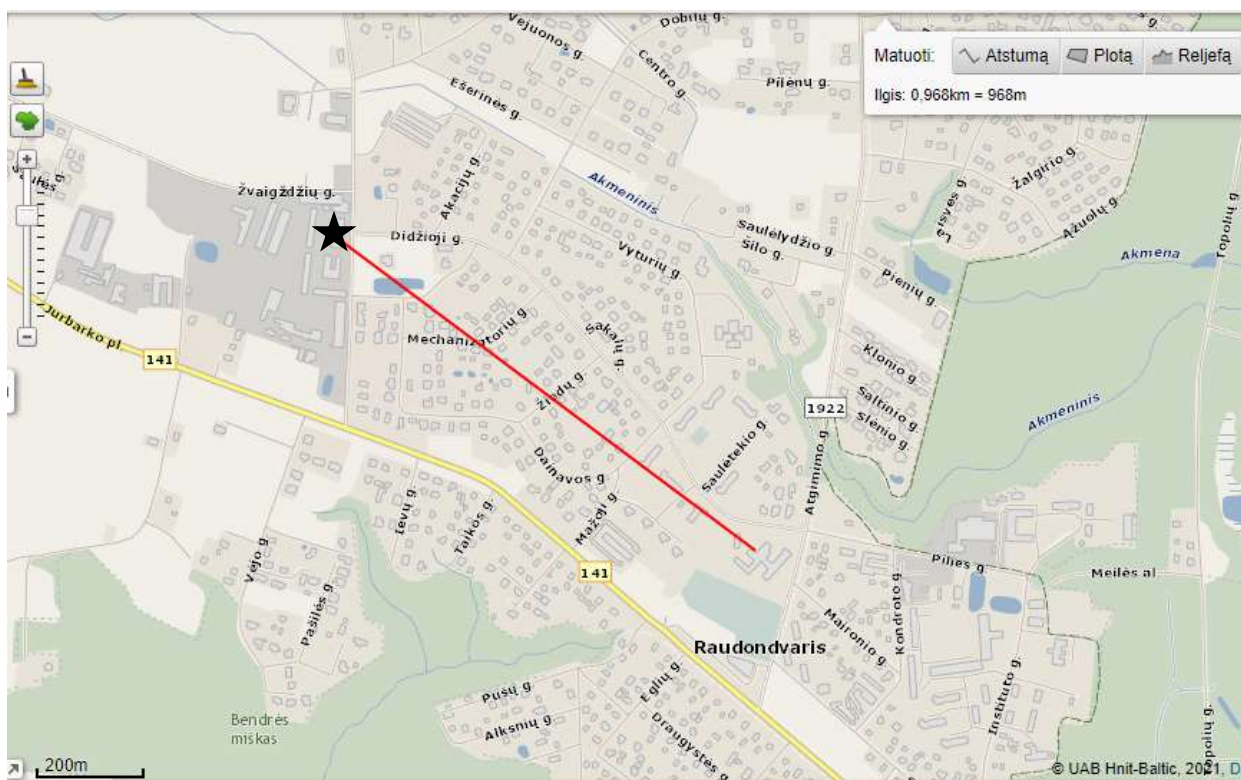
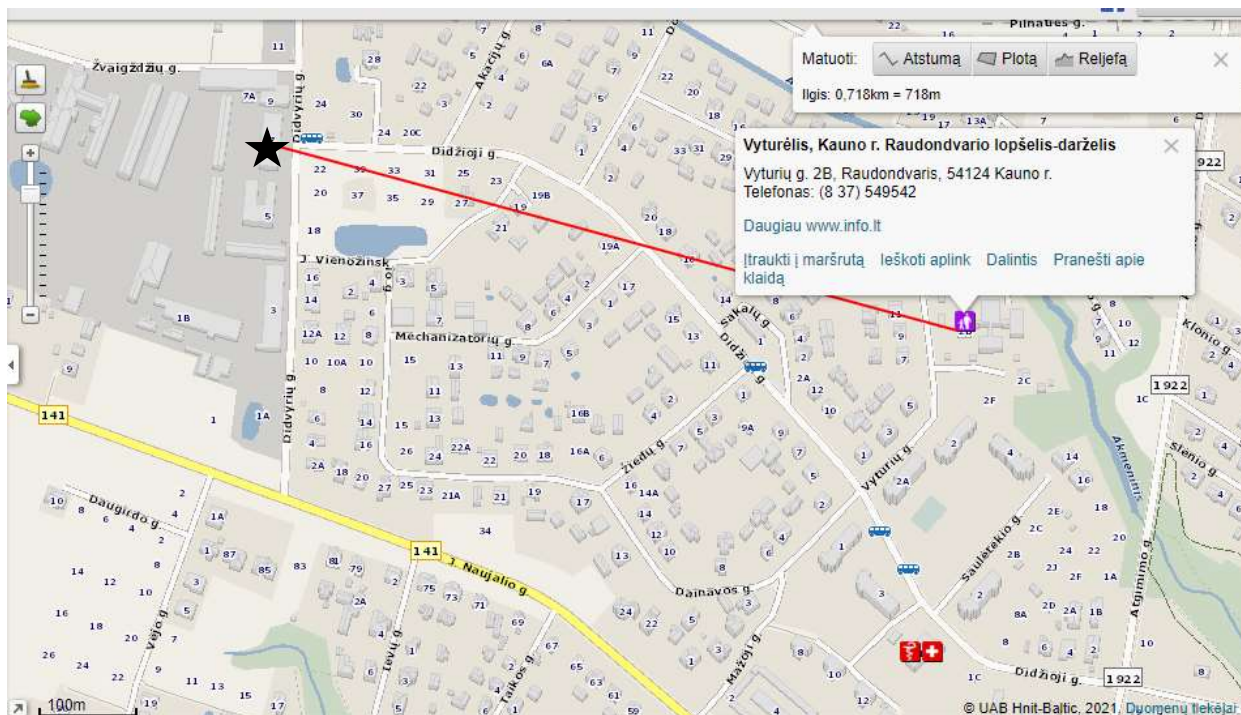
UAB „EKOLAIKAS“ vieta (★)

Nagrinėjamoje vietovė nėra kultūros paveldo teritorijose. Artimiausia kultūros paveldo teritorija – Raudondvario dvaro sodyba (kodas 971), nuo Įrenginio nutolusi apie 1,18 km (7 pav.).



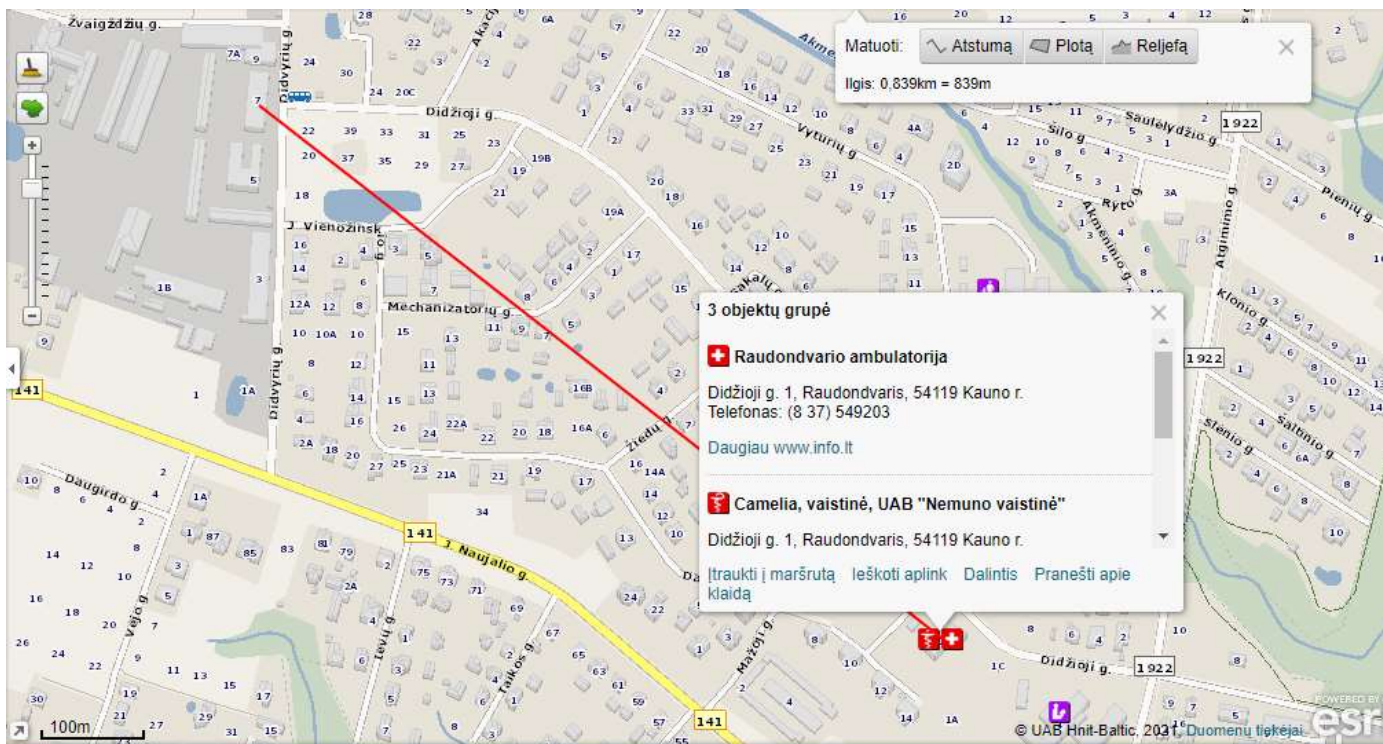
7 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta kultūros paveldo objektų atžvilgiu
(Šaltinis: geoportal.lt)
UAB „EKOLAIKAS“ vieta (★)

Nagrinėjama vieta nėra tankiai apgyvendintoje teritorijoje, atitinkamai šioje vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra švietimo įstaigų. Artimiausia švietimo įstaiga – Vyturėlis, Kauno r. Raudondvario lopšelis-darželis, (adresas: Kauno r., Raudondvaris, Vyturių g. 2B), Kauno r. nuo Įrenginio nutolęs apie 0,0718 km ir Raudondvario gimnazija (adresas: Kauno r. sav., Raudondvaris. Atgimimo g. 1), nuo Įrenginio nutolusi apie 0,968 km (8 pav.).



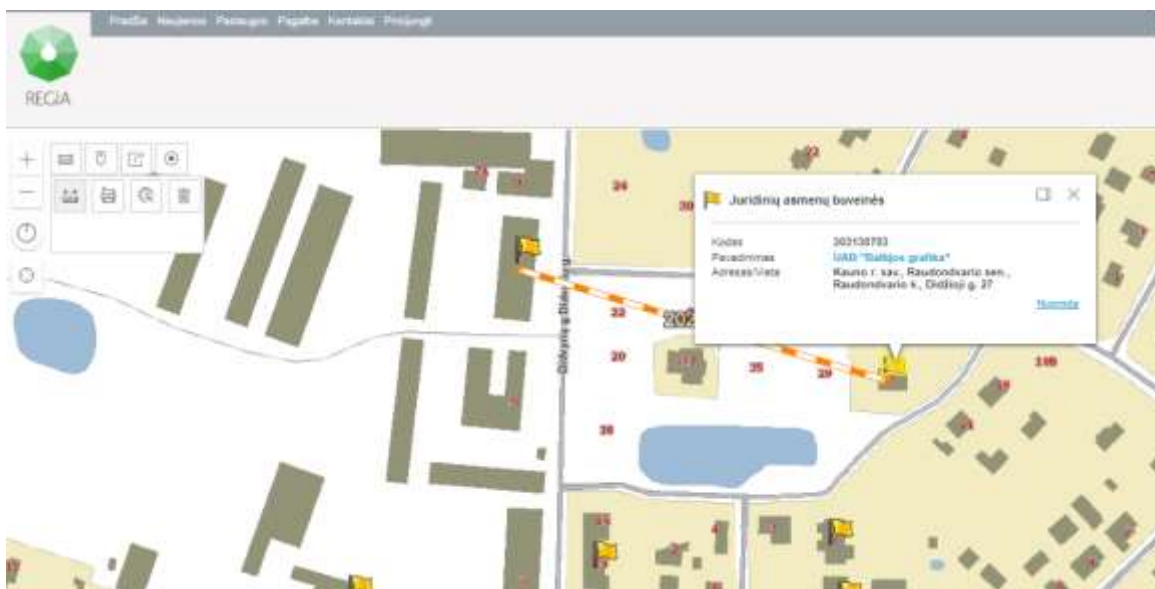
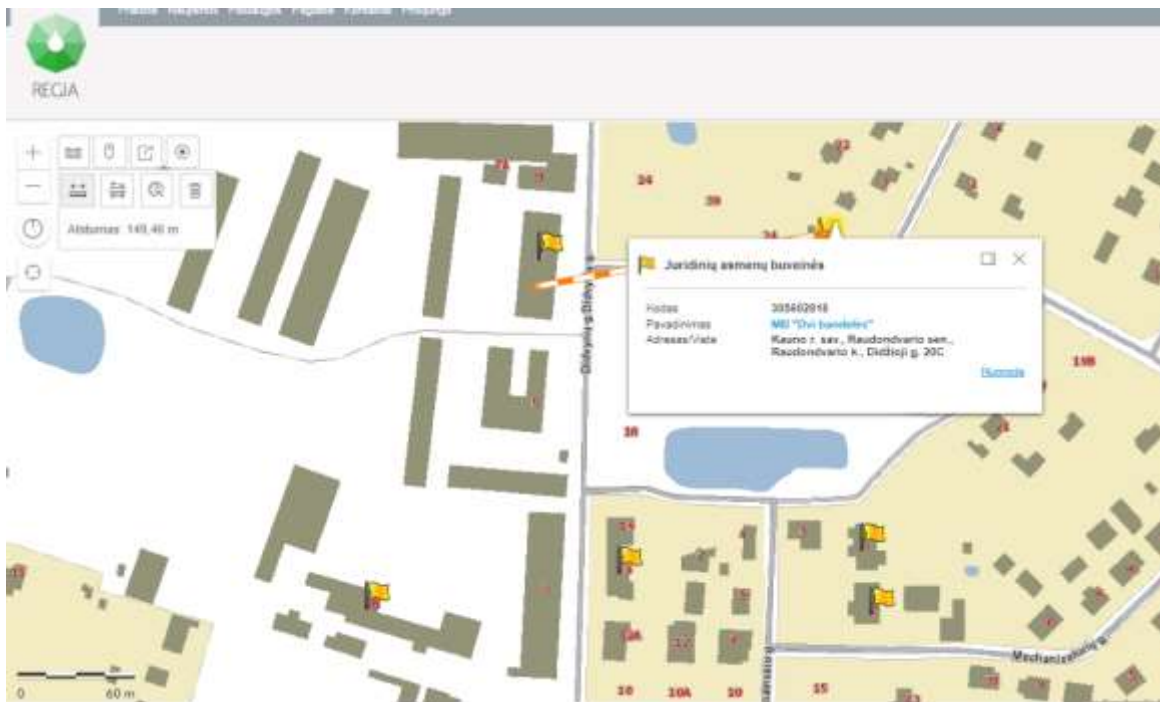
8 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta švietimo įstaigų atžvilgiu
(Šaltinis: maps.lt)
UAB „EKOLAIKAS“ vieta (★)

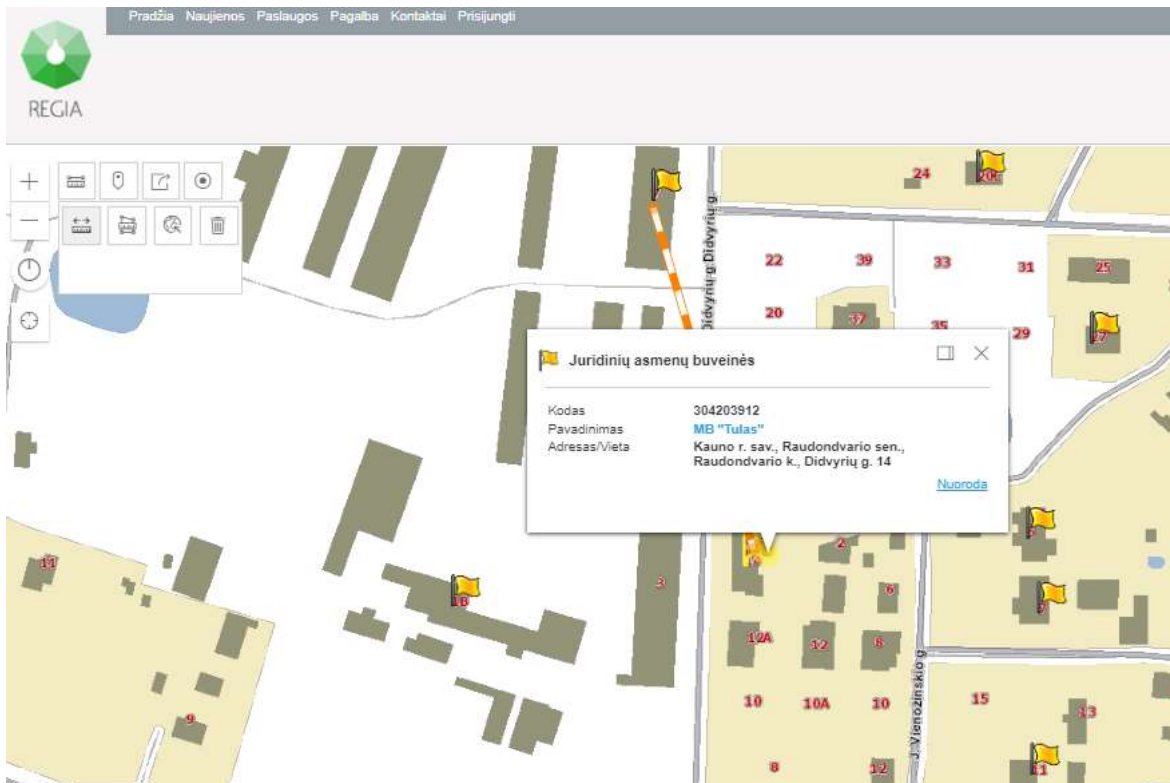
Nagrinėjama vieta nėra tankiai apgyvendintoje teritorijoje, atitinkamai šioje vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra gydymo įstaigų. Artimiausia gydymo įstaiga – Raudondvario ambulatorija (adresas: Kauno r., Raudondvaris, Didžioji g. 1), nuo Įrenginio nutolusi apie 0,84 km (9 pav.).



9 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta gydymo įstaigų atžvilgiu
(Šaltinis: maps.lt)
UAB „EKOLAIKAS“ vieta (★)

Nuo nagrinėjamos ūkinės veiklos vietos 0,149-0,200 km atstumu yra artimiausi ūkio subjektai: MB „Dvi bandelės“ (adresas: Kauno r. sav., Raudondvario sen., Raudondvario k., Didžioji g. 20C, veikla – paslaugos, prekyba), UAB „Baltijos grafikas“ (adresas: Kauno r. sav., Raudondvario sen., Raudondvario k., Didžioji g. 27, įmonė likviduota), MB „Tulas“ (adresas: Kauno r. sav., Raudondvario sen., Raudondvario k., Didvyrių g. 14, veikla - paslaugos) (10 pav.).





10 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta kitų ūkio subjektų atžvilgiu

(Šaltinis: regia.lt)

UAB „EKOLAIKAS“ 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;

Atliekų surinkimo / vežimo metu bus taikomos techninės ir organizacinės neigiamą poveikį aplinkai mažinančios priemonės:

- ✓ atliekos visada vežamos tentu dengtose konteineriuose, specialiomis transporto priemonėmis (pakraunančiomis ir nukraunančiomis konteinerį), kurios užtikrina, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką, nepriklausomai nuo vėjo greičio.
- ✓ Atliekos visada vežamos dengtose metaliniuose konteineriuose, taip užtikrinant jų stabilumą ir transportavimo saugumą.

Atliekos nėra kvapą sukeliančios, nėra skystos, nėra pavojingos, todėl papildomos prevencinės priemonės 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“;

Geriamasis vanduo darbuotojų buitiniams poreikiams tiekiamas iš UAB „Žalia giria“ ar kitų vandens tiekėjų, 40-70 l statinėse. Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus pastatytas nuomojamas šiuolaikiškas biotualetas (buitinių nuotekų rezervuaro talpa < 250 l) UAB „Toi toi Lietuva“ tiekėjo, kuriame papildomai gali būti įrengtas praustuvas, dezinfekavimo skysčio seikėtuvas. Biotualetų tiekėjas sutartiniais pagrindais užtikrina ir įrangos priežiūrą, remontą, valymą visą įrangos nuomos laikotarpiu.

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

UAB „EKOLAIKAS“ įrenginys – uždaras sandėlis. Visa atliekų tvarkymo – surinkimo, pakrovimo / iškrovimo ir laikymo veikla 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 – nepavojingų atliekų tvarkymas (surinkimas) ir laikymas, kai vienu metu laikoma iki 100 t atliekų, 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 25.1.10. 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 – nepavojingų atliekų tvarkymas (surinkimas) ir laikymas, kai vienu metu laikoma iki 100 t atliekų, 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 0,5 t	0,2 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 „EKOLAİKAS“ nepavojingųjų atliekų surinkimo sandėlis

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Surenkamos atliekos					
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	46	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

17 01 01	betonas	Statybinės ir griovimo atliekos – betonas	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
17 01 02	plytos	Statybinės ir griovimo atliekos – plytos	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
17 01 03	čerpės ir keramika	Statybinės ir griovimo atliekos – čerpės ir keramika	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Statybinės ir griovimo atliekos – betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminų mišiniai, nenurodyti 17 01 06	R13	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
17 02 01	medis	Statybinės ir griovimo atliekos – medis	R13	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 02 02	stiklas	Statybinės ir griovimo atliekos – stiklas	R13	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 02 03	plastikas	Statybinės ir griovimo atliekos – plastikas	R13	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

17 04 07	metalų mišiniai	Statybinės ir griovimo atliekos – metalų mišiniai	R13		R4 -Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybinės ir griovimo atliekos – mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	R13		R4 -Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio statybinių ir griovimo atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	R13		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 01	popierius ir kartonas	Atskirai surenkamos komunalinės popieriaus ir kartono atliekos	R13		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

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 atliekų.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingųjų atliekų.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

Duomenys šioje specialioje paraiškos dalyje, įskaitant šios dalies 1-5 lenteles, neteikiami, nes veiklos vykdytojas nenumato apdoroti ir laikyti pavojingųjų atliekų.

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: 2021-07-20

VYTAUTAS JUOZAPAVIČIUS DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

III. PARAIŠKOS PRIEDAI

- 1 priedas** Registro centro išrašo kopija
- 2 priedas** Nekilnojamojo turto nuomos sutarties kopija
- 3 priedas** Žemės sklypo ir patalpų plano kopija
- 4 priedas** Teršiančių medžiagų emisija į atmosferą iš mobilių taršos šaltinių

Kita pagal Taisyklės reikalaujama informacija ir duomenys neteikiami.