

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

(Paraiškos pavyzdys)

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [3] [5] [4] [7] [4] [4] [2] [9]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „STOTRAS“, Kalnų g. 69, Kauno m., Kauno m. sav.,

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

UAB „STOTRAS“ pakuotės ir plastiko atliekų tvarkymo sandėlis,
Stankūnų k. 3 Vandžiogalos sen., Kauno r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas

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

Direktorius Raimundas Šalčius

Stankūnų k. 3 Vandžiogalos sen., Kauno r. sav. Tel.: +370 37 262089, +370 687 59 905, El. pašto adresas:

info@stotras.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 „STOTRAS“ ūkinė veikla – nepavojingųjų pakuotės ir plastiko atliekų surinkimas, apdorojimas (smulkinimas), susidarantių briaunuotų granulių (produkcijos) perdavimas panaudojimui.

Ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype adresu Kauno r. sav., Vandžiogalos sen., Stankūnų k. 3, (Registro Nr. 52/47161, Unikalus daikto Nr. 5217-0001-0122), kadastro Nr. 5217/0001:122 Domeikavos k. v.), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Bendras žemės sklypo plotas sudaro 1,0546 ha. Vadovaujantis Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartimi Nr. 20210301-01, UAB „STOTRAS“ nuomoja ir ūkinę veiklą vykdys 628,05 m² ploto pastate-sandėlyje (Unikalus daikto Nr. 5296-5018-6017), 34,77 m² ploto pastate (pastatas-svarstyklės, Unikalus daikto Nr. 5296-5018-6028) ir 95,76 m² ploto pastate-stoginėje (Unikalus daikto Nr. 5296-5018-6071).

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 įregistruota viešajame registre.

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 „STOTRAS“ įrenginys (toliau – Įrenginys) – uždaras sandėlis. Visa atliekų tvarkymo – surinkimo, smulkinimo, laikymo veikla vykdoma pastato uždaroje patalpose. Atviroje teritorijoje nėra vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla. Prie pastato esanti aikštelė, kurios plotas sudaro apie 0,04 ha, skirta transporto priemonių atvykimui, stovėjimui. Privažiavimas prie Įrenginio: asfaltuotas kelias išsukant iš vietinės reikšmės kelio 222 (Akacijų g.), pasukant link UAB „Stotras“ veicklavietės vietą. Visas kelias nuo vietinės reikšmės kelio iki pat aikštelės 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 „STOTRAS“ ūkinė veikla – nepavojingųjų pakuotės ir plastiko atliekų surinkimas, apdorojimas (smulkinimas), susidarantių briaunuotų granulių (produkcijos) perdavimas panaudojimui.

Įrenginio projektinis pajėgumas:

1. plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės (atliekos kodas 15 01 02) atliekos – 12,5 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 126 t/m (metinis įrenginio našumas);
2. plastiko (atliekos kodas 17 02 03) atliekos – 12,5 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 126 t/m (metinis įrenginio našumas).

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

Plastikinės pakuotės ir plastiko atliekos (15 01 02 ir 17 02 03) gali sudaryti vieną atliekų grupę ir gali būti laikomos kartu šiose Įrenginyje zonose:

S1 – atliekų laikymo zona, ½ pastato-sandėlio ploto uždaros patalpos (Unikalus daikto Nr. 5296-5018-6017), zonos plotas ~ 280 m²;

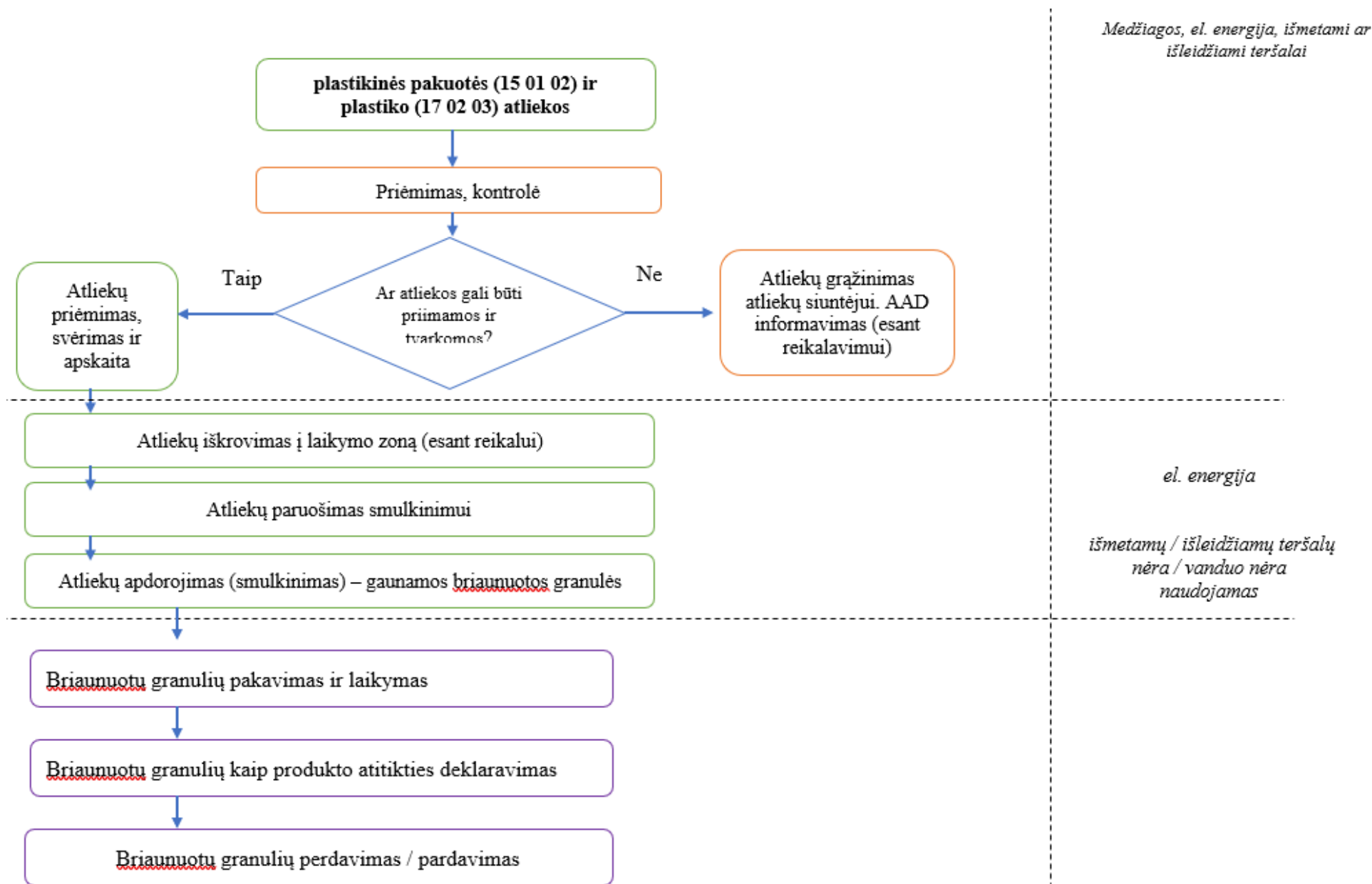
S2 – atliekų laikymo zona, pastato uždaros patalpos (pastatas-svarstyklės, Unikalus daikto Nr. 5296-5018-6028), zonos plotas 34,77 m²;

S3 – atliekų laikymo zona, uždaras pastatas-stoginė (Unikalus daikto Nr. 5296-5018-6071), zonos plotas 95,76 m²;

Produkcijos laikymo zona – zonos plotas ~ 250 m².

Visos šios zonos yra pastatų uždaroje patalpose, su vandeniui nelaidžia kieta betono danga. Zonų planas, atliekų laikymo sąlygos, laikomų atliekų ir produkcijos kiekis, kiekvienos zonos našumo įvertinimas pagal teisės aktų reikalavimus pateikiamas Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente atitinkamuose skyriuose.

Pakuočių atliekos ir plastiko atliekos gali būti tvarkomos kartu, neatskiriant atliekų atskirai pagal atliekų kodus. Tačiau, kadangi pakuotės atliekų (15 01 02) ir plastiko atliekų (17 02 03) technologiniai procesai yra vienodi, pateikiama viena atliekų technologinio proceso schema ir bendras aprašymas.



1. pav. Nepavojingų pakuotės atliekų (15 01 02) ir plastiko atliekų (17 02 03) tvarkymo technologinio proceso schema

Nepavojingosios pakuotės (15 01 02) atliekos ir plastiko (17 02 03) atliekos gali būti surenkamos (superkamos) iš ūkio subjektų ir (arba) ūkio subjektais atvežamos į UAB „STOTRAS“ įrenginį. Atliekos gali būti surenkamos įmonės transportu (nuosavu arba nuomojamu) ir (arba) pristatomos įmonei kitų atliekų vežėjais.

Visa atliekų tvarkymo – surinkimo, smulkinimo, laikymo veikla vykdoma pastato uždaroje patalpose. Atliekų iškrovimas (produkcijos pakrovimas) vykdomas transporto priemonei atbulai privažiavus tiesiai prie pastatų esančių pakeliamų/ atidaromų vartų.

Siekiant užtikrinti, kad nebūtų priimamos atliekos, kurių įmonė neturi teisės tvarkyti, atliekų priėmimo metu vykdoma atliekų kontrolė – pirmiausiai tikrinama informacija, nurodyta pristatytų 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). Po pirminės informacijos patikros 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 Atliekų tvarkymo įstatymo ir Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų. Atliekų vežimo metu bus taikomos techninės ir organizacinės neigiamą poveikį aplinkai mažinančios priemonės – atliekos visada vežamos supakuotos į didmaišius, kurie tvirtai surišami, o sukrauti į transporto priemones, papildomai gali būti uždengiami apsauginę plėvele, taip užtikrinant, kad atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką, nepriklausomai nuo vėjo greičio.

Jeigu atliekų 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 atliekų nepriims, pagrįstai atsisakant priimti atliekas, lydraštis nebus patvirtinamas ir bus anuliuojamas, atliekos bus gražinamos atliekų siuntėjui.

Atliekų priėmimo ir kontrolės metu įvertinus, kad įmonė turi teisę priimti pristatytas atliekas, jos bus priimamos, pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis ir esant reikalui iškraunamos sandėlyje arba iš karto bus vykdomas atliekų paruošimas apdorojimui ir toliau seka atliekų apdorojimas (smulkinimas).

Priimamų atliekų apskaita 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 priimamos pakuotės ir plastiko atliekos yra smulkinamos, šių atliekų smulkinimo metu nėra susidarančių atliekų, išskyrus galimas ne atliekų tvarkymo metu susidarančias atliekas, tokias kaip mišrios komunalinės atliekos ir pašluostės (esant daiktų valymo poreikiui).

Atliekų smulkinimo metu išeigoje gaunamos briaunuotos granulės, kurios kaip komponentas gali būti naudojamos įvairiuose statybos sektoriuose: grindų pagrindų įrengimui, šiluminės izoliacijos įrengimui perdengimuose, stogų ir terasų šiltinimui bei nuolydžių formavimui.

Briaunuotos granulės yra pakuojamos į 1-1,5 m³ talpos plastikinius didmaišius ir sandėliuojamos iki perdavimo tolimesniam naudojimui.

Kiekvieną kartą, atlikus atliekų susmulkinimą (tai yra tos dienos partija – apie 1 t per vieną darbo

dieną), briaunuotos granulės praeina atitikties deklaravimą, t. y. produkcijos atitikties reikalavimams vertinimą. Tarpinio produkto procese nesusidaro. Granulių atitikties deklaravimą vykdo direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingas asmuo, kuris įvertina, ar susmulkintos granulės atitinka joms keliamus reikalavimus. Pildoma eksploatacinių savybių deklaracija, atitinkant esmines charakteristikas, savybes ir atitiktį darniajam standartui.

Visa produkcija yra pakuojama į 1-1,5 m³ talpos plastikinius didmaišius ir surišama. Laikoma produkcijos laikymo zonoje.

Jeigu produkcija nebus patvirtinama vienu iš išvardintu būdu, pagaminta produkcija (briaunuotos granulės) negali būti deklaruojamos kaip produkcija ir atitiks atliekos sąvoką bei bus tvarkomos (supakuotos laikomos atliekų laikymo zonose paženklinant pakuotę (didmaišį) sutartiniu žymėjimu, apskaitomos ir priduodamos tolimesniems atliekų tvarkytojams) kaip atliekos.

Pakuotės ir plastiko atliekos gali būti smulkinamos ir atliekų susidarymo vietoje, tokioje kaip statybvieta ir pan. Tokiu atveju mobilus smulktuvas įmonės transportu nuvežamas į objektą, kuriame susmulkinamos pakuotės arba plastiko atliekos ir iš karto pakuojamos į 1-1,5 m³ talpos plastikinius didmaišius. Ši produkcija gali būti nebevežama į UAB „Stotras“ įrenginį, o tiesiogiai perduodama /parduodama tolimesniam naudotojui. Kontrolės, apskaitos procesai vyksta tuo pačiu principu kaip pavaizduota schemoje.

Pakuotės ir plastiko atliekų smulkinimas mobilia įranga statybvietaje vykdomas vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais ir parengiant visą taisyklėse būtiną informaciją.

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;

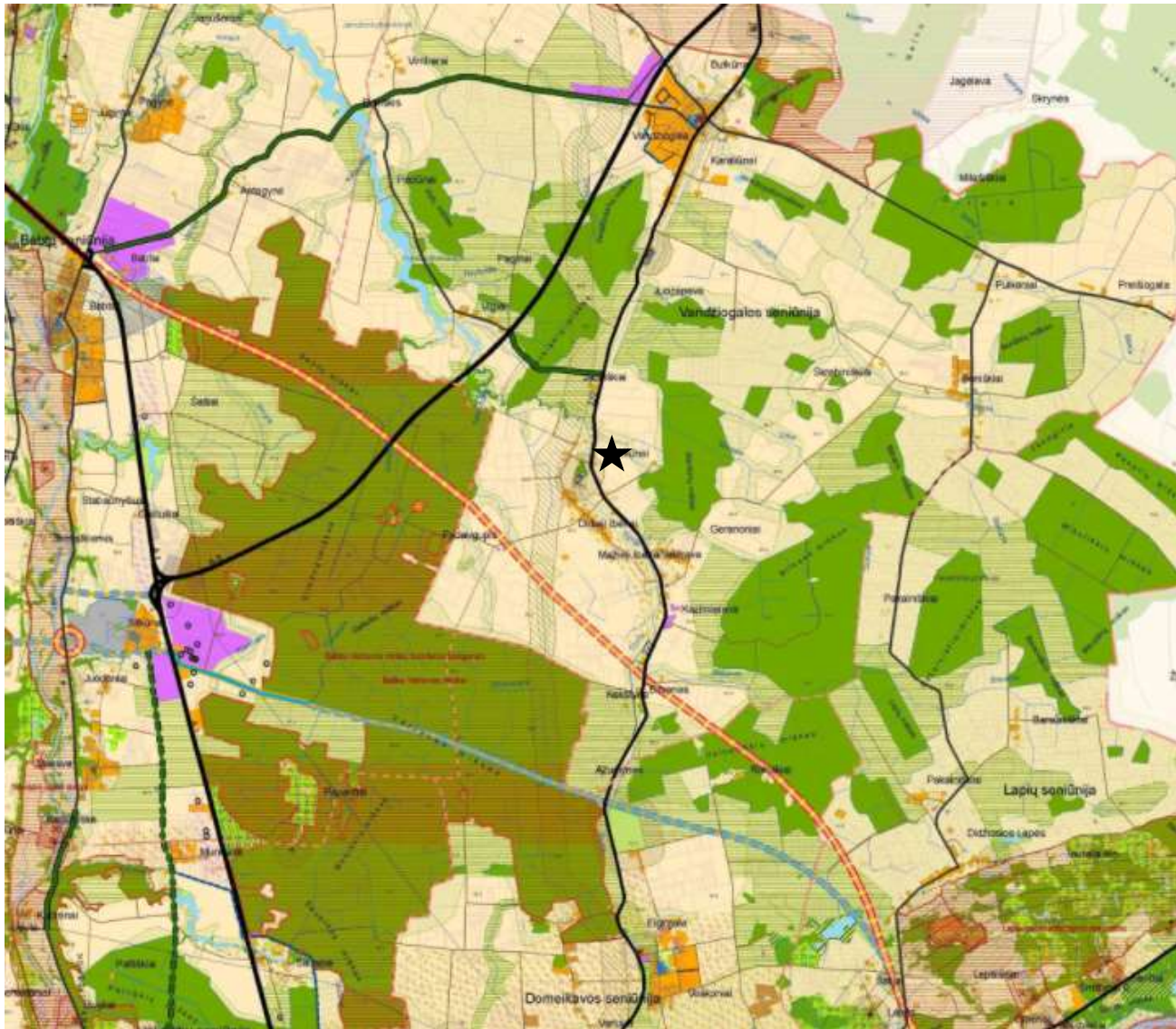
Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos: Kadangi įmonės ūkinės veiklos metu nebus naudojami stacionarūs taršos šaltiniai, iš kurių į aplinkos orą išmetami teršalai, todėl aplinkos oro foninis užterštumo lygis nagrinėjamoje teritorijoje nepablogės.

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

Iš transporto priemonių į aplinkos orą bus išmetama apie 0,283 t/metus anglies monoksido (CO), 0,078 t/metus angliavandenių (CH), 0,030 t/metus azoto oksidų (NO_x), 0,0011 t/metus sieros dioksidų (SO₂), 0,005 t/metus kietųjų dalelių.

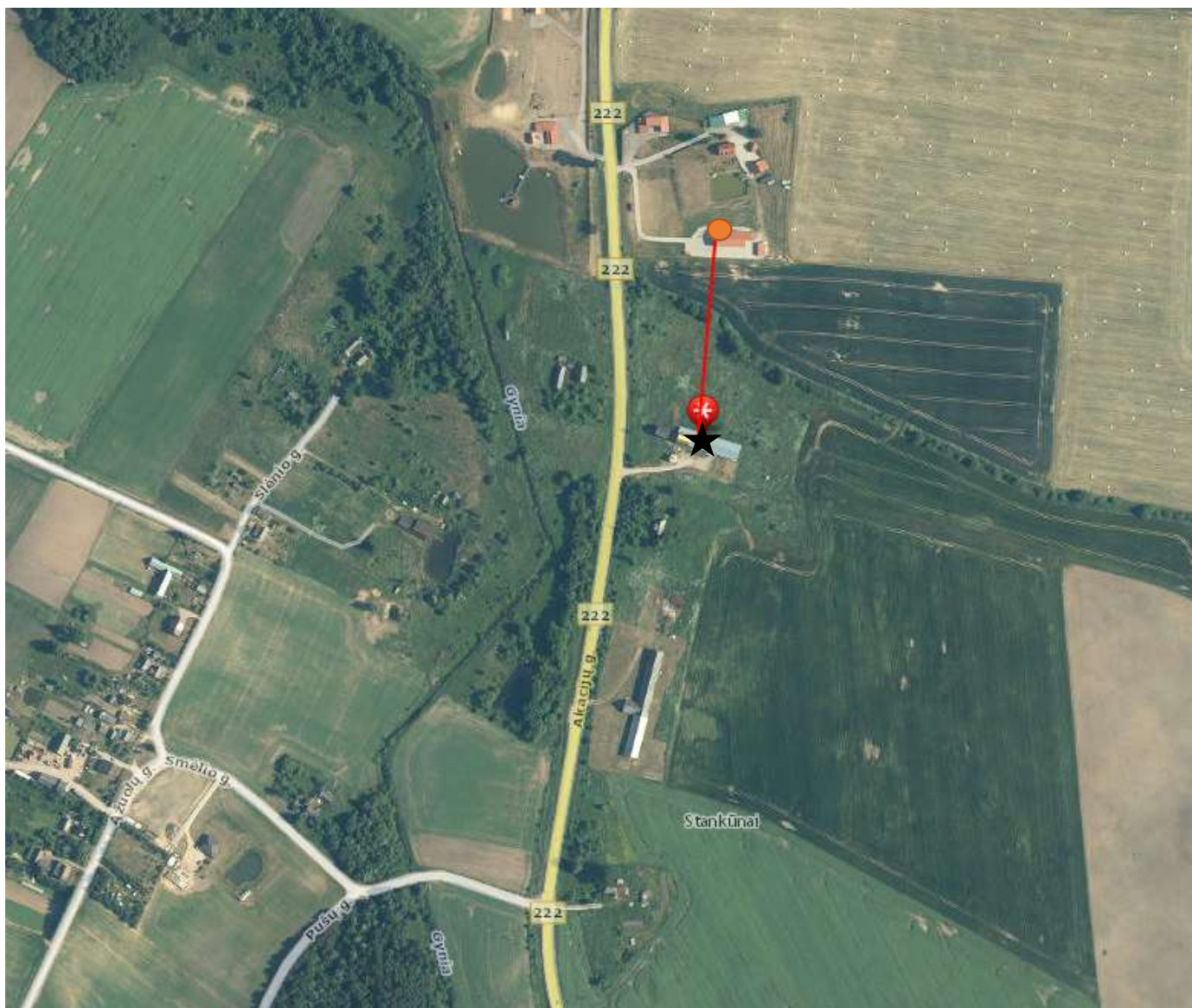
Apibendrinant, įvertinus ūkinės veiklos objekto vietą bei transporto priemonių judėjimo trajektorijas ūkinės veiklos sukeliama oro tarša iš mobilių taršos šaltinių, nesukels neigiamo poveikio gyvenamosioms ir rekreacinėms teritorijoms.

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, Vandžiolgalos seniūnijoje, Stankūnų kaime, žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.



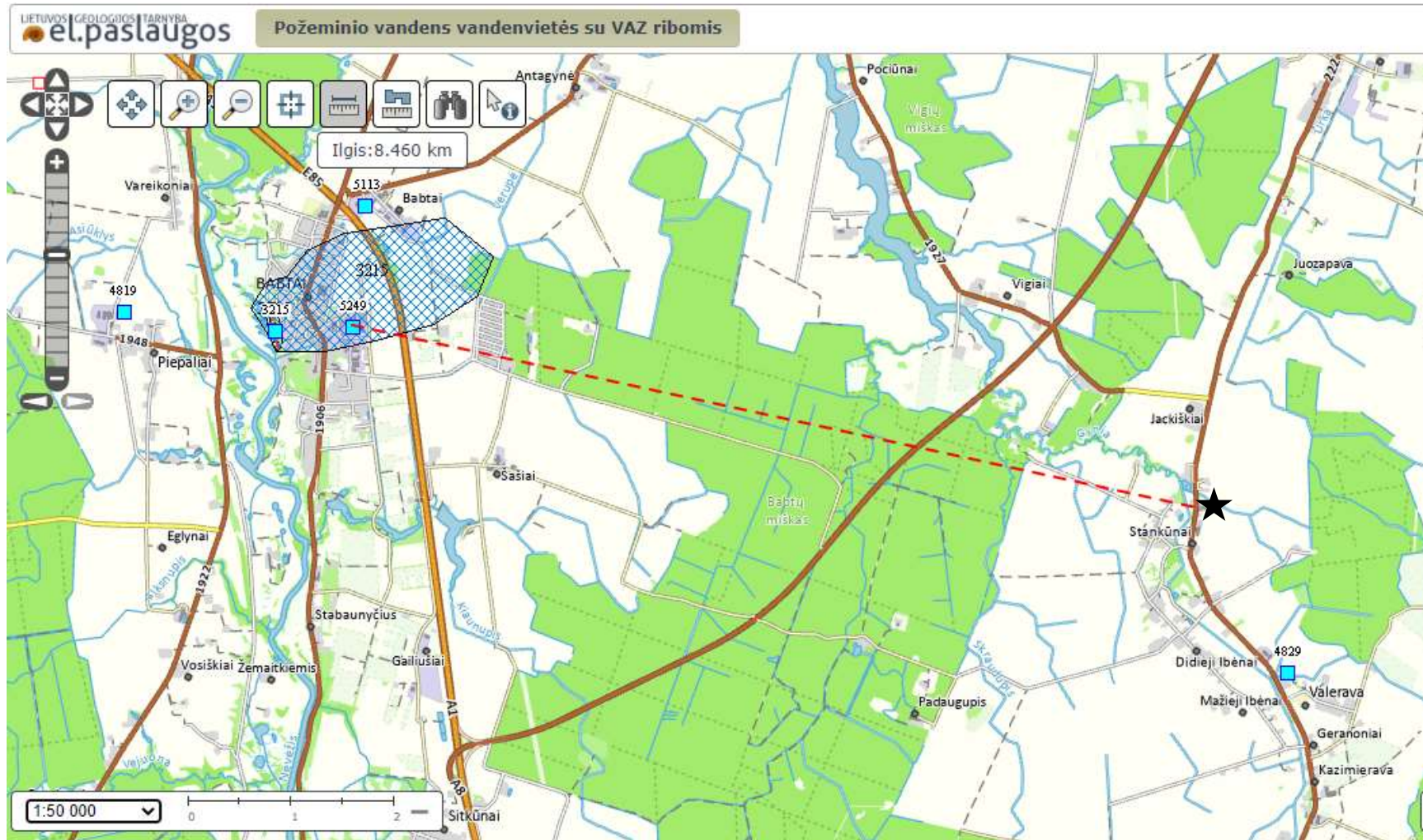
2 pav. UAB „STOTRAS“ vieta (★) Kauno rajono žemėlapyje (Šaltinis: <https://www.krs.lt/savivaldybe/struktura-ir-kontaktai/administracijos-direktorius/urbanistikos-skyrius/bendrasis-ir-specialieji-planai/bendrasis-planas/>)

Vietovė nėra apgyvendinta, artimiausi gyvenamieji namai nuo nagrinėjamos vietos yra nutolę apie 183 m į šiaurę (3 pav.).



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

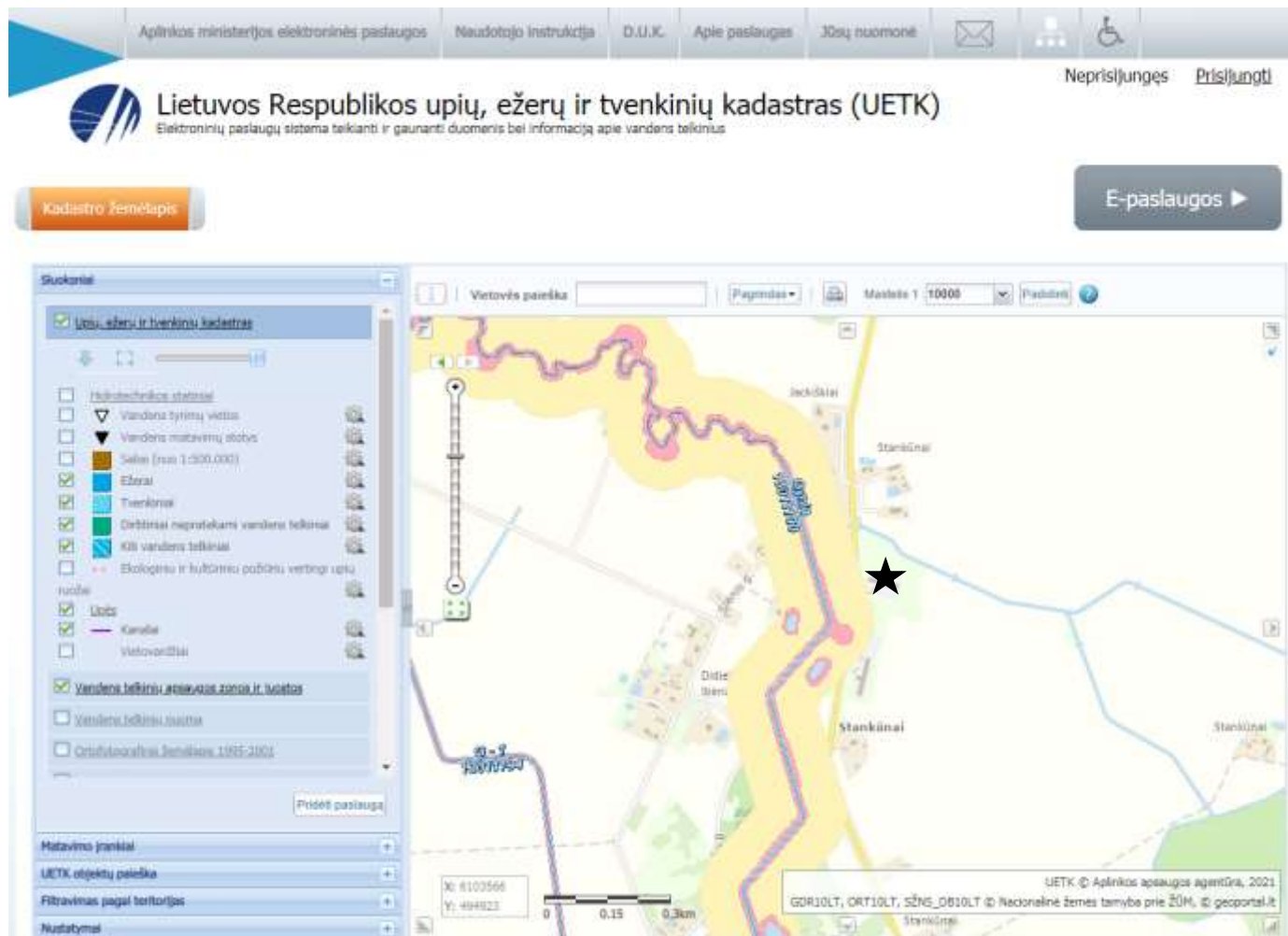
Įmonės ūkinės veiklos vieta nepatenka į vandenviečių apsaugos zonų cheminės taršos apribojimo apsaugos juostas (4 pav.). Lietuvos Respublikos Požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu duomenimis, artimiausia vandenvietė (UAB "SALPRONĖ" (Kauno r.), registracijos Nr. 5249, vandenvietės grupė – II) nuo Įrenginio nutolusi apie 8,46 km į šiaurę. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, 106 straipsnio nuostatomis (VI skyrius, XI skirsnis), žemės sklypai apribojimais netaikomi.



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

UAB „STOTRAS“ vieta (★)

Nagrinėjama vieta nepatenka į upių, ežerų ir tvenkinių pakrančių apsaugos juostas ir zonas (5 pav.). Artimiausias vandens telkinys – upė Gynia (kodas: 13011190) nuo Įrenginio nutolusi apie 125 m į vakarus. Įrenginys nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas.

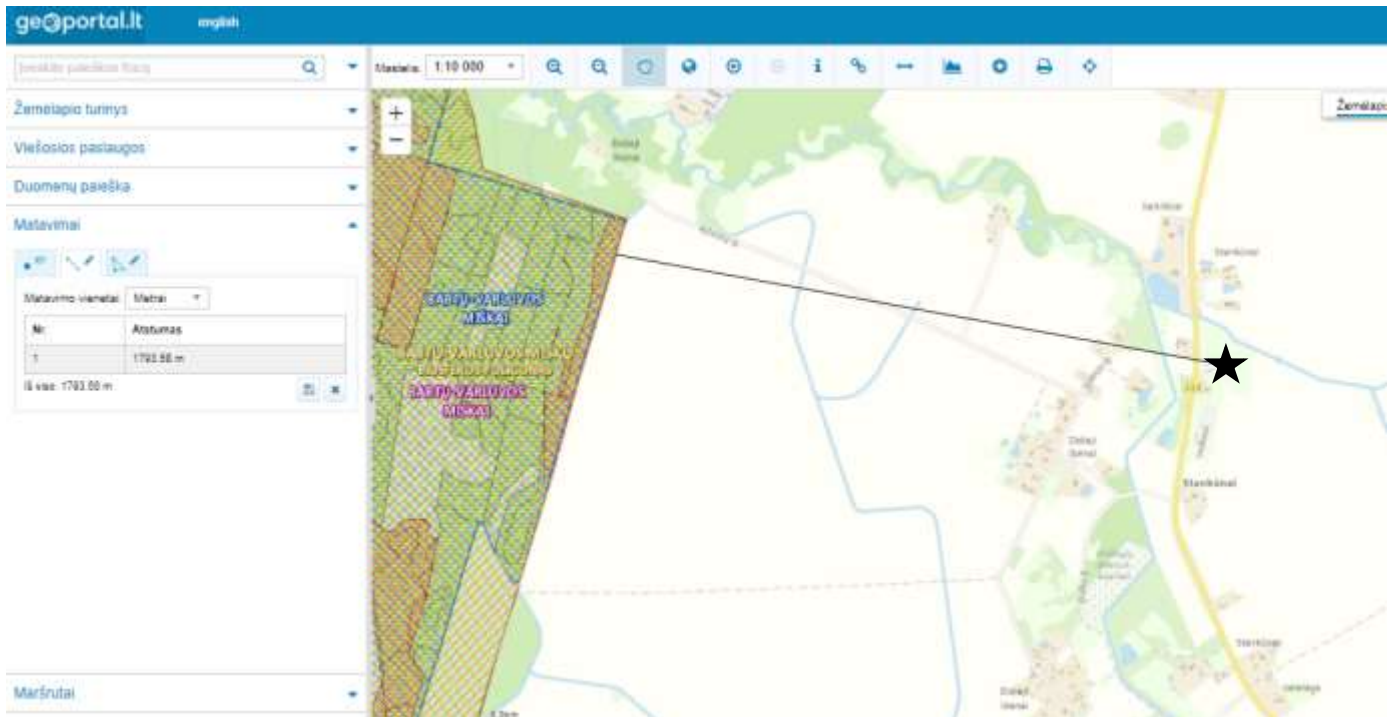


5 pav. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK)

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

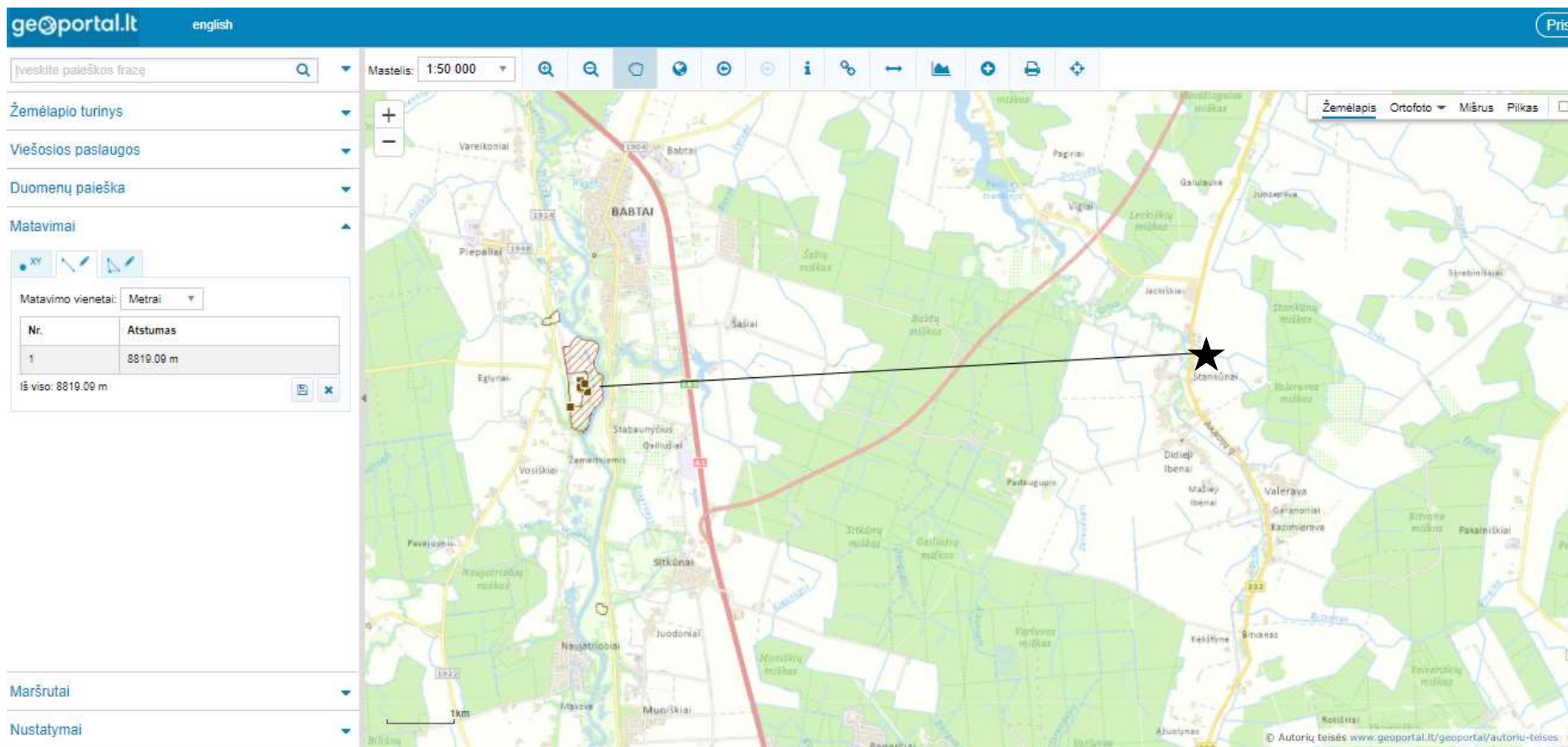
UAB „STOTRAS“ vieta (★)

Nagrinėjamoje vietovė nėra saugomose, Natura 2000 teritorijose. Artimiausios saugomos ir Natura 2000 teritorijos – Babtų Varluvos miškai, Babtų Varluvos miškų biosferos poligonas, nuo Įrenginio nutolusi apie 1,8 km į vakarus (6 pav.).



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

Nagrinėjamoje vietovė nėra kultūros paveldo teritorijose. Artimiausia kultūros paveldo teritorija – Babtyno dvaro sodyba, vad. Žemaitkiemiu (kodas: 181), nuo Įrenginio nutolusi apie 8,8 km į vakarus (7 pav.).



7 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta kultūros paveldo objektų atžvilgiu

(Šaltinis: geoportal.lt)

UAB „STOTRAS“ vieta (★)

Nagrinėjama vieta nėra tankiai apgyvendintoje teritorijoje, atitinkamai šioje vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra švietimo įstaigų. Artimiausia švietimo įstaiga – Kauno r. Vandžiolgos gimnazija (adresas: Kauno r. sav., Vandžiolgos mstl., Kėdainių g. 30), nuo Įrenginio nutolusi apie 6,1 km į šiaurę (8 pav.).

Identifikavimo rezultatai: X: 6100493, Y: 497980

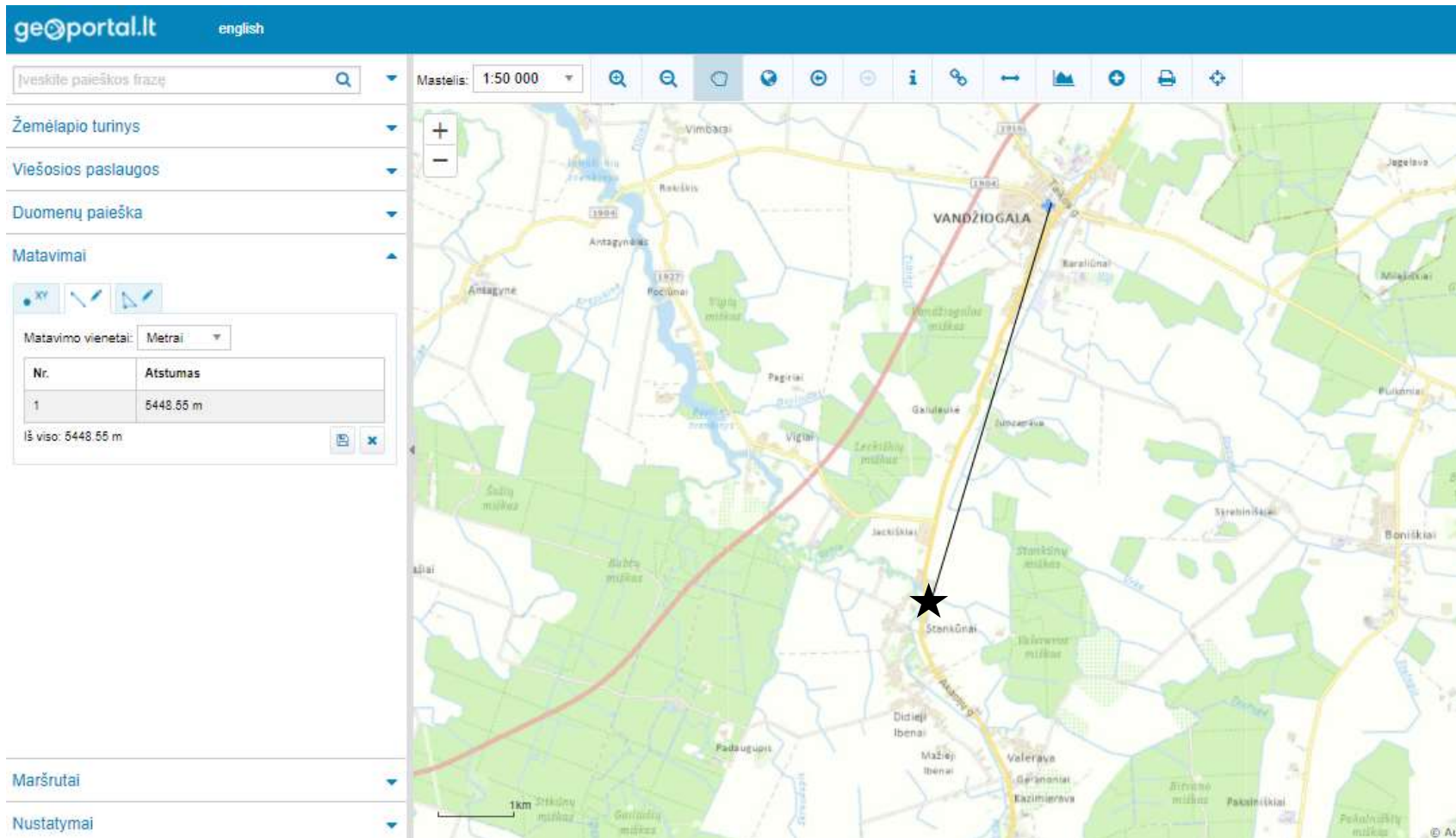
OBJECTID	1915
Pavadinimas	Kauno r. Vandžiolgos gimnazija
Grupė	Bendrojo ugdymo mokykla
Pagrindinis tipas	Gimnazija
Laisvojo mokytojo vardas pavardė	
Adresas	Kauno r. sav. Vandžiolgos mstl. Kėdainių g. 30
Pagr_paski	Gimnazijos tipo gimnazija visų amžiaus tarpinių vaikams
Priklausom	20
Finansavim	Valstybės biudžetas ; Savivaldybės biudžetas

8 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta švietimo įstaigų atžvilgiu

(Šaltinis: geportal.lt)

UAB „STOTRAS“ vieta (★)

Nagrinėjama vieta nėra tankiai apgyvendintoje teritorijoje, atitinkamai šioje vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra gydymo įstaigų. Artimiausia gydymo įstaiga – VšĮ Pakaunės PSPC Vandžiogalos šeimos gydytojo kabinetas (adresas: Kauno r. sav., Vandžiogalos mstl., Parko g. 6), nuo įrenginio nutolusi apie 5,4 km į šiaurę (9 pav.).

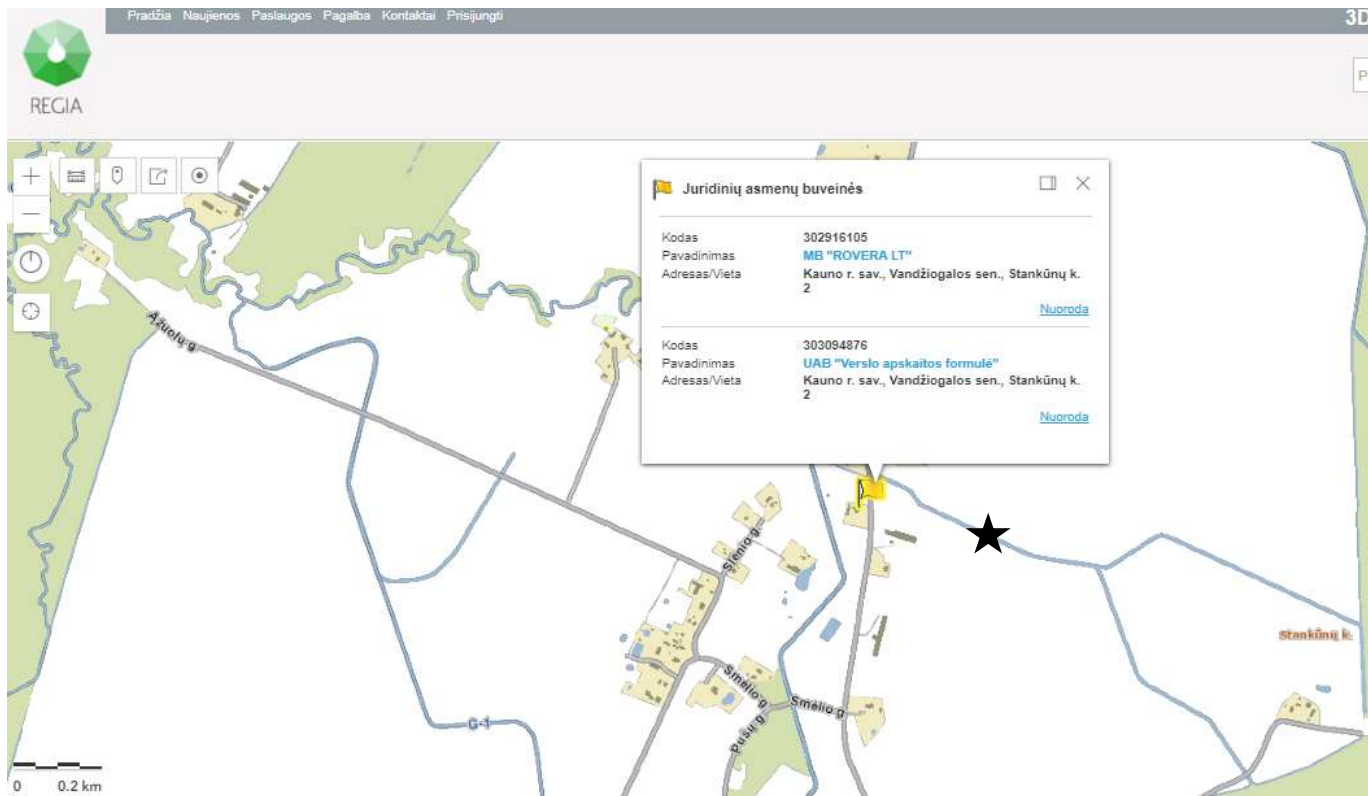


9 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta gydymo įstaigų atžvilgiu

(Šaltinis: geportal.lt)

UAB „STOTRAS“ vieta (★)

Nuo nagrinėjamos ūkinės veiklos vietos 0,120 km atstumu yra artimiausi ūkio subjektai: MB „Rovera LT“ (adresas: Kauno r. sav., Vandžiogalos sen., Statkūnų k. 2, ūkinė veikla – konsultacinės paslaugos), UAB „Verslo apskaitos formulė“ (adresas: Kauno r. sav., Vandžiogalos sen., Statkūnų k. 2, ūkinė veikla – konsultacinės verslo apskaitos paslaugos) (10 pav.).



10 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta kitų ūkio subjektų atžvilgiu

(Šaltinis: geoportal.lt)

UAB „STOTRAS“ 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 tvarkymo metu bus taikomos techninės ir organizacinės neigiamą poveikį aplinkai mažinančios priemonės:

- ✓ atliekos visada vežamos supakuotos į didmaišius, kurie tvirtai surišami, o sukrauti į transporto priemones, papildomai gali būti uždengiami apsaugine plėvele, taip užtikrinant, kad atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką, nepriklausomai nuo vėjo greičio;
- ✓ dėl atliekų labai mažo tankio (lengvumo) išlaikomas saugus laikymas, atliekų iškrovimas, apsauga nuo griūties ar kitų incidentų; pastatų kieta danga negali būti pažeidžiama arba kitais suardoma.

Atliekos nėra dulkėtumą arba kvapą sukeliančios, nėra skystos ir birios, nėra pavojingos, todėl papildomos prevencinės priemonės dulkejimui 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“;

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 „Stotras“ įrenginys – uždaras sandėlis. Visa atliekų tvarkymo – surinkimo, pakrovimo / iškrovimo, smulkinimo 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 teršama 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, smulkinimas) 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 0,2 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 „STOTRAS“ pakuotės ir plastiko atliekų tvarkymo sandėlis

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 susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Tvarkomos atliekos					
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės putplastis	R13	25	R3, R12
17 02 03	plastikas	Statybinis ir griovimo putplastis	R13		R3, R12

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
Irenginio pavadinimas UAB „STOTRAS“ pakuotės ir plastiko atliekų tvarkymo sandėlis

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės putplastis	R3	252	<i>nenurodoma</i>
17 02 03	plastikas	Statybinis ir griovimo putplastis	R3		<i>nenurodoma</i>

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
Irenginio pavadinimas UAB „STOTRAS“ pakuotės ir plastiko atliekų tvarkymo sandėlis

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
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės putplastis	R12	252
17 02 03	plastikas	Statybinis ir griovimo putplastis	R12	

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: 2021-10-25

RAIMUNDAS ŠALČIUS 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** Įrenginio specifikacija
- 5 priedas** Produkto atitikties Deklaracija
- 6 priedas** Teršiančių medžiagų emisija į atmosferą iš mobilių taršos šaltinių

Kita pagal Taisyklės reikalaujama informacija ir duomenys neteikiami.