

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[3] [0] [6] [6] [8] [2] [5] [8] [9]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „INEX AUTO“, Beržų g. 1, Rabikių k., Panevėžio r., LT-38312
+370 6 4888 189, el. p.: martynas@inexauto.com

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

UAB „INEX AUTO“
eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba Beržų g. 1, Rabikių k., Panevėžio r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

ENTP tvarkymo įrenginys atitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priedo 3.1 punkto kriterijų: 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)

Martynas Daušas, +370 6 4888 189, el. p.: martynas@inexauto.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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

Ūkinės veiklos vykdytojas: UAB „INEX AUTO“, Beržų g. 1, Rabikių k., Panevėžio r.

Kontaktinis asmuo: Direktorius Martynas Daukšas, tel.: +370 6 4888 189, el. p.: martynas@inexauto.com

Ūkinės veiklos objektas: UAB „INEX AUTO“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba Beržų g. 1, Rabikių k., Panevėžio r.

1.1. Trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliams įrenginiams) to paties ūkinės veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);

UAB „INEX AUTO“ vykdys eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimo ir susidarančių dalių ir mazgų prekybos veiklą uždarame pastate. Ūkinė veikla bus vykdoma pastato uždaroje patalpose, esančiose žemės sklype (Unikalus daikto Nr. 6664-0001-0205), adresu Beržų g. 1, Rabikių k., Panevėžio r. sav. Žemės sklypo kadastro Nr. 6664/0001:205 Rabikių k.v., kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Bendras žemės sklypo plotas 6,4772 ha. Pagal sutartį, bendrovė nuomojasi 0,2 ha sklypo dalį, kurioje yra veiklai vykdyti pritaikyti pastatai. **Sutartis yra įregistruota Registrų centre ir yra neterminuota.**

Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba bus vykdoma pastato uždaroje patalpose (Unikalus daikto Nr. 6697-1014-1028), adresu Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Rabikių k., Beržų g. 1.. Pagrindinė pastato naudojimo paskirtis – gyvūnams auginti, bendras patalpų plotas sudaro 620,60 kv. m., vadovaujantis **2 priedo** 7.1 p., patalpos nuomojamos pagal sutartį. Patalpos pilnai pritaikytos ENTP demontavimo ir susidarančių dalių ir mazgų prekybos veiklai. Pastato vidaus nuotraukos pateiktos **3 priede**.

Ūkinės veiklos metu vanduo nebus naudojamas. Atitinkamai, gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys.

Darbuotojų buitiniams reikmėms tenkinti geriamasis vanduo bus naudojamas iš teritorijoje esančio gręžinio, o susidariusios buitinės nuotekos išleidžiamos ir valomos vietiniuose biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose.

Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 29 p. reikalavimais, į gamtinę aplinką išleidžiamų buitinių ir komunalinių nuotekų užterštumas negali viršyti Nuotekų tvarkymo reglamento 2 lentelėje nurodytų DLK:

- Biocheminis deguonies suvartojimas BDS5/BDS7 – 35 mg/lO₂;
- Bendras fosforas – 5 mgP/l;
- Bendras azotas – 25 mgN/l.

Taip pat išleidžiamos komunalinės ir buitinės nuotekos atitiks kitus III skyriuje nurodytus bendruosius reikalavimus.

Stacionarių taršos šaltinių Įrenginyje nebus, todėl teršalų išmetimas nenumatomas. Patalpos bus šildomos elektriniais šildytuvais.

Aplink pastatą esanti teritorija nebus naudojama atliekų tvarkymo veiklai.

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

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 ENTP tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

ENTP ardymas bus vykdomas tik pastato uždaroje patalpose. 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. Iš demontavimo zonos nepavojingos atliekos bei mazgai ir dalys, tinkami tolesniam naudojimui, bus perkeliama į jų laikymo zonas per lauką, todėl atliekų išsibarstymo prevencijai bei apsaugai nuo tiesioginių kritulių, visos atliekos bus perkeliama uždaroje dėžėje (mažesnio dydžio atliekoms bei mazgams ir dalims), o stambesnės atliekos, tokios kaip metalai, plastikai, bei didesnių gabaritų mazgai ir dalys bus uždengiamos tentu ir nešami fiziškai arba perkeliama ratukų pagalba. Atviroje teritorijoje nebus vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla, tačiau atliekos bus pervežamos per lauko teritoriją, tokiu atveju ši lauko teritorija, Vadovaujantis Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, yra galimai teršiamą teritorija. Galimai teršiamą teritorija įrengta vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 13 ir 14 p. reikalavimais:

- Galimai teršiamą teritorija padengta vandeniui nelaidžia kieta betono danga ir įrengta, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jos nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų (visa kieta danga įrengta su borteliais);
- Paviršinės nuotekos, susidarančios ant šios galimai teršiamos teritorijos, bus surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą (nuotakyną), kurioje įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą.

Kadangi galimai teršiamą teritorija atitinka visus minėto Įstatymo ir Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus, papildomos priemonės (stoginė ar kt.) neįrengiama.

Žemės sklypo RC išrašas pateiktas 1 priede.

Statinių RC išrašas pateiktas 2 priede.

Pastato vidaus nuotraukos pateiktos 3 priede.

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

Kadangi visa informacija pateikta atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (toliau – Reglamentas), pakartotinai informacija

neteikiama:

1. Įrenginio projektinis pajėgumas ir detalus pajėgumo įvertinimas pateiktas Reglamento 2.2. punkte.
2. Išsamus įrenginyje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos, numatomų naudoti technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus) pateiktas Reglamento 2.1. punkte.
3. Statybos darbai nenumatomi. Ūkinę veiklą (ENTP demontavimą ir susidarantių dalių ir mazgų prekybą) planuojama vykdyti tik uždaroje patalpose, kurios pritaikytos šiai veiklai, o veiklą numatoma pradėti gavus Taršos leidimą.

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 tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Paraiška gauti Taršos leidimą teikiama ne dėl kuro deginančių įrenginių eksploatavimo, todėl pagal šį punktą informacija neteikiama.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno iš 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų.

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;.

Kadangi ūkinės veiklos metu stacionarių oro taršos šaltinių nenumatoma, reikšmingas teršalų išmetimas į aplinkos orą nebus vykdomas. Patalpos, kuriose vykdoma ENTP demontavimo veikla, nešildomos. Šildomos tik buitinės patalpos – ofisas ir tualetas, kuriuose įrengti elektriniai radiatoriai. Kadangi šildymui naudojama elektros energija ir kuro deginimo procesai nevykdomi, degimo produktai į aplinkos orą neišmetami.

Ūkinės veiklos metu vanduo technologiniams procesams nenaudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesudaro. Susidarys tik buitinės nuotekos, kurios bus valomos vietiniuose biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose (BIOMAX M-6, našumas 0,9 m³/d). Išvalytos buitinės nuotekos natūraliai infiltruos į gruntą. Išvalytų nuotekų užterštumas neviršys Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų didžiausių leidžiamų koncentracijų.

ENTP demontavimo veikla vykdoma tik uždaroje patalpoje ant nelaidžios dangos, todėl teršalai į dirvožemį ar gruntą nepateks. Galimiems atsitiktiniams skysčių išsiliejimams lokalizuoti naudojami sorbentai ir specialios surinkimo talpos. Panaudoti sorbentai bus tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo licencijuotoms pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms. Papildomai, siekiant sumažinti ENTP apdorojimo metu galimai pavojingų skysčių išsiliejimo riziką, po ENTP planuojama naudoti skysčių surinkimo talpas (metalinės, paaukštintais kraštais).

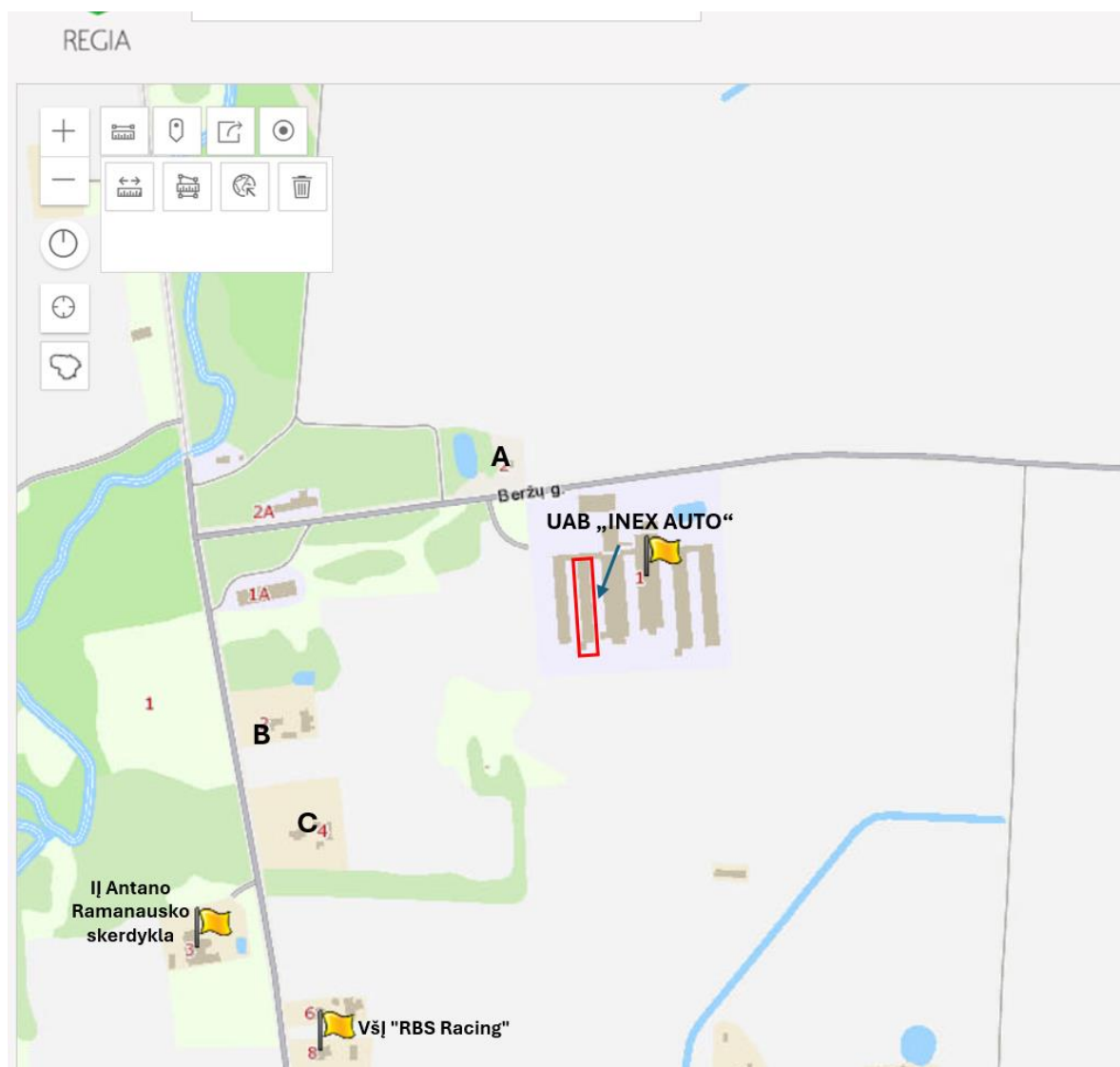
Visos susidarysiančios atliekos rūšiuojamos, pavojingųjų atliekų laikymo talpos ženklinamos pavojingųjų atliekų ženkinimo etiketėmis, pavojingosios atliekos bus laikomos sandariuose konteineriuose, uždaroje patalpoje. Įmonėje nuolatos bus laikomi sorbentai, kuriais bus galima surinkti nutekėjusius pavojingus skysčius. Susidariusios atliekos bus perduodamos tik tiems atliekų tvarkytojams, kurie turi visus reikiamus leidimus ir yra registruoti Atliekų tvarkytojų valstybės registre.

Atsižvelgiant į tai, kad veikla vykdoma uždaroje patalpoje, stacionarių taršos šaltinių nėra, o galimos taršos prevencijai taikomos techninės priemonės, planuojama veikla reikšmingos įtakos aplinkos oro, paviršinio ir požeminio vandens bei dirvožemio foninei būklei neturės.

ENTP ardymo metu bus laikomasi LR aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-682 „Dėl minimalių reikalavimų dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo“ patvirtintų reikalavimų. ENTP atliekų tvarkymo metu gali susidaryti mažo dispersiškumo medžiagoms priskiriamos atliekos, pvz: stiklo atliekos, metalo laužas. Siekiant užtikrinti minimalius reikalavimus dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas planuojama atliekas laikyti talpose su dangčiais, o atliekas vežti tik uždaroje transporto priemonėje, kraunant atliekas į transporto priemonę, pylimo aukštis ir greitis yra minimalūs, kad medžiaga nepasklistų aplinkoje.

Veiklos vykdytojo pastatas yra išsidėstęs Panevėžio r. sav., žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Ūkinė veikla įsikūrusi pramonės ir sandėliavimo teritorijoje, aplinkui yra neužstatyti sklypai, pavienės gyvenamosios teritorijos, įsikūrusios įmonės, bendrovės bei pramonės objektai. Artimiausi gyvenamieji namai Beržų g. 2 – 0,1 km atstumu į šiaurės vakarus (2 pav. A), Rabikių g. 2 – 0,22 km atstumu į vakarus (2 pav. B) ir Rabikių g. 4 – 0,26 km atstumu į pietvakarius (2 pav. C).



2 pav. Artimiausi gyvenamieji namai ir ūkio subjektai ūkinės veiklos atžvilgiu (<https://www.regia.lt/map/regia2>)

Ūkinės veiklos vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra švietimo įstaigų. Artimiausia švietimo įstaiga – Krekenavos Mykolo Antanaičio gimnazija adresu Laisvės gatvė 18, Krekenava, Panevėžio r. sav., nuo ūkinės veiklos nutolusi 3,2 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi.

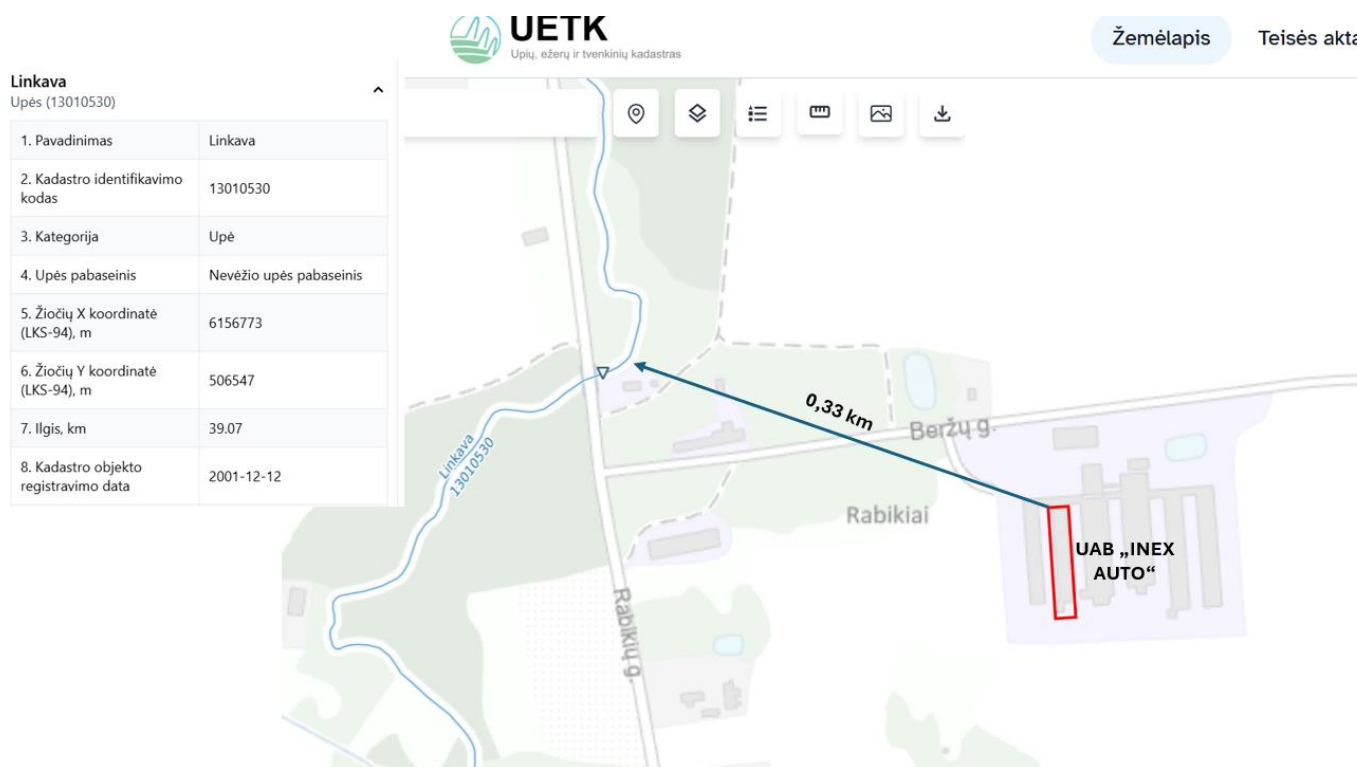
Ūkinės veiklos vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra gydymo įstaigų. Artimiausia gydymo įstaiga – Ramygalos ambulatorija, Panevėžio rajono savivaldybės poliklinika adresu Dariaus ir Girėno g. 28, Ramygalą, Panevėžio r. sav., nuo ūkinės veiklos vietos nutolusi 11 km atstumu rytų kryptimi.

Ūkinės veiklos vietos atžvilgiu artimiausi ūkio subjektai: Ij Antano Ramanausko skerdykla (adresas: Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Rabikių k., Rabikių g. 3), nuo ūkinės veiklos nutolusi 0,4 km

pietvakarių kryptimi ir VšĮ "RBS Racing" (adresas: Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Rabikių k., Rabikių g. 8), nuo ūkinės veiklos nutolusi 0,4 km pietvakarių kryptimi (2 pav.).

Ūkinė veikla nesiriboja su gyvenamosios paskirties sklypais, mokymo ir gydymo įstaigomis, todėl vertinama, kad veikla šiems objektams neigiamo poveikio neturi.

Remiantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis, artimiausias paviršinio vandens telkinys – Linkavos upė (Kadastro identifikavimo kodas 13010530), nutolusi apie 0,33 km vakarų kryptimi (3 pav.).



3 pav. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK) (<https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>)

Įmonės ūkinės veiklos vieta nesiriboja su paviršinio vandens telkiniais, todėl ūkinė veikla, nurodytiems aplinkos komponentams, neigiamo poveikio neturės.

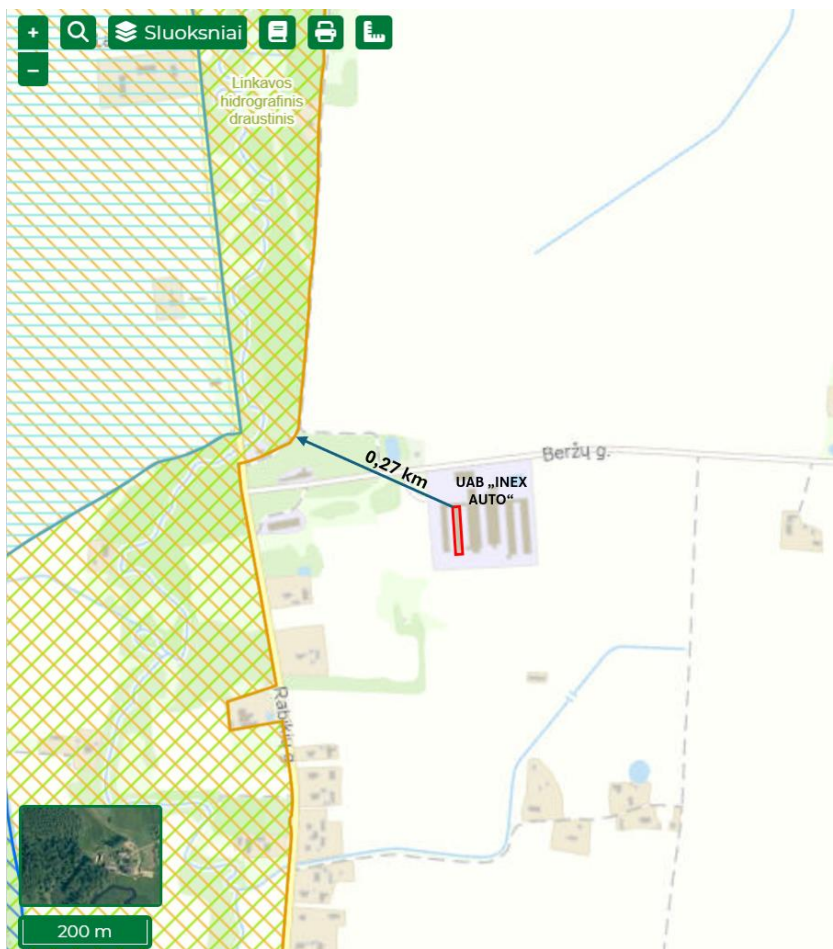


4 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis (LGT)
<https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>

Artimiausia požeminio vandens vandenvietė su VAZ ribomis (pavadinimas: Rabikių (Panevėžio r.), registro Nr. 3601), nuo ūkinės veiklos objekto nutolusi apie 0,13 km į pietvakarius (4 pav.). Įmonės ūkinės veiklos vieta nepatenka į požeminių vandenviečių apsaugos zoną, todėl planuojama veikla, nurodytiems aplinkos komponentams, neigiamo poveikio neturės.

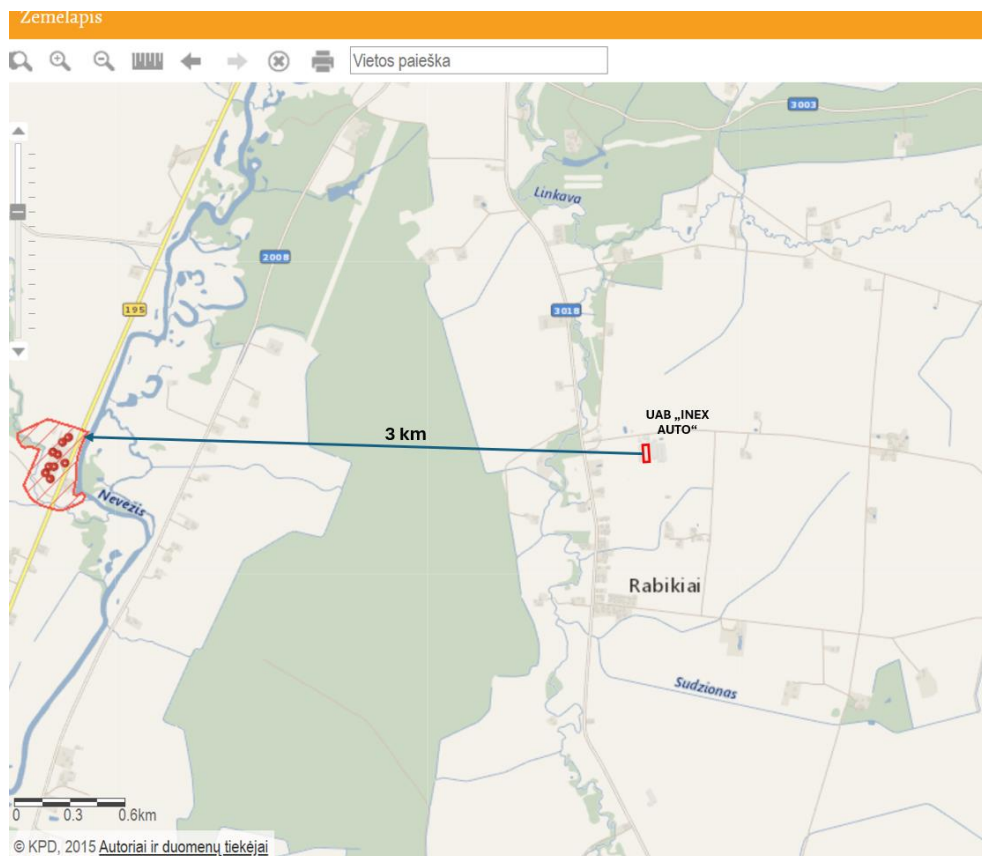
Ūkinės veiklos teritorijoje nėra saugomų teritorijų, įskaitant „Natura 2000“ teritorijas ir jose saugomas Europos bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis (5 pav.).

Artimiausia saugoma teritorija – **Linkavos hidrografinis draustinis** (identifikavimo kodas: 0210300000058; Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: išsaugoti Linkavos žemupio hidrografinę struktūrą, vertingas natūralių pievų buveines), kuris nuo ūkinės vietos šiaurės vakarų kryptimi yra nutolęs apie 0,27 km atstumu.



5 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų teritorijų ir Natura 2000 teritorijų atžvilgiu (<https://stvk.lt>)

Nagrinėjama ūkinė veikla nėra kultūros paveldo teritorijose ir su jomis nesiriboja. Artimiausia kultūros paveldo teritorija – Linkavičių dvaro sodyba (Unikalus kodas: 389), apie 3 km nutolusi vakarų kryptimi (6 pav.).



6 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų Kultūros vertybių atžvilgiu

Vadovaujantis aukščiau pateikta informacija, ūkinė veikla nesiriboja su kultūrinės reikšmės objektais, visuomeninės paskirties objektais ir Natura 2000 teritorijomis, todėl vertinama, kad vykdoma ūkinė veikla nesukels neigiamo poveikio aplinkos komponentams.

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;

Reikšmingos įtakos ūkinė veikla aplinkos oro kokybei nedarys. ENTP bus pristatomos į veiklos vietą automobiliu - tralu, kuris skirtas ENTP transportavimui ir jų pakrovimui bei iškrovimui. ENTP bus iškraunamos pastato uždaroje patalpose, todėl tarša tiesiogiai į aplinką nepateks.

Ūkinę veikla planuojama vykdyti pastato uždaroje patalpose. Automobilio nukenksminimo procedūra vykdoma uždaroje patalpoje, kurioje įrengta betono dangą, atspari benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Visi skysčiai (alyvos, aušinimo, stabdžių skysčiai) ENTP nukenksminimo metu surenkami į sandarias talpas. Demontavimo metu nesusidaro atliekos, kurios galėtų pasklisti ar kitaip išsibarstyti aplinkoje, kadangi atliekos laikomos tik uždaroje patalpose, joms skirtose talpose.

Galimiems nežymiems išsiliejimams kontroliuoti, veiklos vietoje bus laikomi sorbentai, skirti surinkti pavojingiems skysčiams. Užteršti sorbentai ir pašluostės bus dedamos į tam skirtas talpas ir perduodamos įmonėms, turinčioms teisę juos tvarkyti.

Visos atliekos laikomos tik joms skirtose zonose, uždaroje patalpose. Ūkinės veiklos metu susidariusios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos bus rūšiuojamos atskirai ir saugomos sandariose

talpose, kad neturėtų sąlyčio su aplinka, taip pat visos atliekos laikomos atskirai, jų nemaišant tarpusavyje. Pavojingosios atliekos laikomos sandariuose, paženklinuose konteineriuose. Atliekos nebus kraunamos keliais aukštais ir nebus laikomos nestabiliuose konstrukcijose, o laikomos konteineriuose, talpose arba aiškiai apibrėžtose vietose, kad būtų išvengta jų pasislinkimo ar griūties. Tarp atliekų laikymo talpų ir vietų užtikrinamos laisvos praeigos. Atliekos bus kraunamos rankiniu būdu, užtikrinant stabilų jų perkėlimą. Stambios atliekos transportavimo metu bus uždengiamos arba vežamos uždaromis transporto priemonėmis. Visos susidariusios atliekos (pavojingos ir nepavojingos) bus vežamos tik uždarose autotransporto priemonėse, todėl jų pasklidimas aplinkoje nenumatomas.

Kadangi veikla vykdoma uždarose patalpose, dulkių sklaida į aplinką nenumatoma. Siekiant užtikrinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-682 patvirtintų Minimalių reikalavimų dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas laikymąsi veikla vykdoma uždarose patalpose, todėl dulkių sklaida į aplinką yra ribota, smulkesnės atliekos laikomos uždarose talpose arba konteineriuose. Atliekos transportuojamos tik uždaromis transporto priemonėmis arba gabenant yra uždengiamos. Kraunant atliekas į transporto priemonę, pylimo aukštis ir greitis yra minimalūs, kad medžiaga nepasklistų aplinkoje.

Iš demontavimo zonos nepavojingos atliekos bei mazgai ir dalys, tinkami tolesniam naudojimui, bus perkelti į jų laikymo zonas per lauką, todėl atliekų išsibarstymo prevencijai bei apsaugai nuo tiesioginių kritulių, visos atliekos bus perkeltamos uždaroje dėžėje (mažesnio dydžio atliekoms bei mazgams ir dalims), o stambesnės atliekos, tokios kaip metalai, plastikai, bei didesnių gabaritų mazgai ir dalys bus pervežamos saugiai, uždengiant juos brezentu ar kitu uždangalu ir nešamos fiziškai arba perkelti ratukų pagalba.

Atviroje teritorijoje nebus vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla, tačiau atliekos bus pervežamos per lauko teritoriją, tokiu atveju lauko teritorija, Vadovaujantis Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, yra galimai teršiama teritorija. Galimai teršiama teritorija įrengta vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 13 ir 14 p. reikalavimais.

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

Pakartotiniam naudojimui tinkamos transporto priemonių dalys ir mazgai laikomi atskiroje tam skirtoje laikymo zonoje pastato uždarose patalpose. Laikymo vieta yra padengta nelaidžia betono danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Siekiant išvengti galimo poveikio aplinkai visos detalės prieš sandėliavimą apžiūrimos ir, jei reikia, nuvalomos nuo galimų skysčių likučių, pavojingų skysčių turinčios dalys (pvz., amortizatoriai, agregatai) laikomos sandariose talpose, galimiems atsitiktiniams išsiliejimams surinkti patalpose laikomi sorbentai.

Atliekų tvarkymas bus vykdomas pagal nustatytą atliekų tvarkymo zonų planą. Atliekų apskaita vykdoma GPAIS sistemoje. Atliekos perduodamos tik licencijuotiems atliekų tvarkytojams, o įmonės vadovas arba įgaliotas asmuo kontroliuos atliekų laikymo, krovos ir tvarkymo procesus.

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

Įmonė yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl Taisyklių papildoma informacija neteikiama.

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“;

Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys. Geriamasis vanduo darbuotojų buitiniams poreikiams bus naudojamas iš sklype, kurio teritorijoje yra planuojamos vykdyti veiklos pastatas, esančio gręžinio. Įmonės darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti pastate yra įrengtas tualetas. Buitinės nuotekos bus valomos vietiniuose biologiniuose valymo įrenginiuose (BIOMAX M-6, našumas 0,9 m³/d). Atsižvelgus į darbuotojų skaičių (iki 2 darbuotojų) ir būtiniausias buitinius poreikius, buitinių nuotekų kiekis, galintis susidaryti per dieną, neviršys 0,05 m³.

ENTP ardymas bus vykdomas tik uždaroje patalpose. Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba bus vykdoma pastato uždaroje patalpose. Atviroje teritorijoje nebus vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla, tačiau atliekos bus pervežamos per lauko teritoriją, tokiu atveju lauko teritorija, Vadovaujantis Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, yra galimai teršiama teritorija.

Galimai teršiama teritorija įrengta vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 13 ir 14 p. reikalavimais:

- Galimai teršiama teritorija padengta vandeniui nelaidžia kieta betono danga ir įrengta su borteliais, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančios teritorijos ir ant jos nepatektų vanduo nuo šalia esančios teritorijos;
- Paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą (nuotakyną), kurioje įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą.

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.

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 galima ekstremali situacija – gaisras (gaisro tikimybė nėra didelė). Gaisro priežastis galima dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus. Įmonėje bus laikomasi Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių, kurios apibrėžtos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių Priešgaisrinės apsaugos departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“.

Šiai ekstremaliai situacijai valdyti bus naudojamos gaisro gesinimo priemonės, kurios veiklos vietoje bus įrengtos dar prieš pradėdant veiklą. Vadovaujantis Gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, pastate bei visose pastato patalpose bus parinktas atitinkamas gaisro gesinimo priemonių skaičius, rūšis ir dydis. Visi įmonės darbuotojai bus supažindinti su įmonės vadovo patvirtinta gaisrinės saugos instrukcija. Galimo gaisro atveju nedelsiant bus iškviestos gelbėjimo tarnybos ir panaudotos pirminės priešgaisrinės apsaugos priemonės.

Kaip minėta 1.5 p. ENTP apdorojimo metu pastebėjus teršalų lašėjimą, nedelsiant bus naudojamos specialios priemonės bei sorbentai, kurie lokalizuos galimai pavojingų skysčių plitimą. Panaudoti sorbentai bus tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo licencijuotoms pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms. Papildomai, siekiant sumažinti ENTP apdorojimo metu galimai pavojingų skysčių išsiliejimo riziką, po ENTP planuojama naudoti skysčių surinkimo talpas (metalinės, paaukštintais kraštais).

Iš demontavimo zonos gabenant atliekas per lauko teritoriją į sandėlį, atliekos bus papildomai uždengiamos, kad ant jų tiesiogiai nepatektų krituliai. Esant nenumatytiems skysčių nutekėjimams bus nedelsiant panaudojami sorbentai bei vadovaujamosi Paviršinių nuotekų tvarkymo reikalavimais: esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaromas nuotekų išleistuvas.

Kitų neįprastinių (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

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

Teisės aktų nustatyta tvarka ūkinei veiklai nėra privaloma turėti ir (ar) gauti statybą leidžiantį dokumentą.

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

PAV procedūros nėra atliekamos, kadangi ūkinė veikla neatitinka nei vieno LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo 1 priedo ir 2 priedo kriterijų. Atliekų tvarkymo įrenginyje vienu metu numatoma laikyti mažiau kaip 10 t pavojingųjų atliekų ir mažiau nei 100 t nepavojingųjų atliekų.

Veikla bus pradėta gavus reikiamus dokumentus ir leidimus. Veiklą planuojama pradėti vykdyti 2026 m. II ketvirtį.

Iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendinamos priemonės:

- Kieta nelaidi danga;
- Priešgaisrinės priemonės (gesintuvai, vandens talpos ir kt.);
- Talpos pavojingoms ir nepavojingoms atliekoms laikyti;
- Borteliai lauko aikštelėje ir paviršinių nuotekų surinkimo sistema (nuotakynas).

Kadangi planuojama ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimas ir tvarkymas neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų, poveikio aplinkai vertinimo ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos. Todėl Taisyklių 1.11. punkto informacija nėra teikiama.

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;

UAB „INEX AUTO“ veiklai nebuvo atliktas Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

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

2. bendrosios dalies lentelėse – sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją, informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinių cheminių medžiagų, kandidatinių labai didelių susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, koku tikslu ir kokiuose procesuose ir koku būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingųjų medžiagų naudojimo mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis; deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.

Įmonė atliekų tvarkymo ir laikymo procese naudos tik absorbentus ir pašluostes. Metalų pjaustymui bus naudojami abrazyviniai pjovimo diskeliai metalui. Kitų žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, naudoti neplanuojama, todėl papildoma informacija neteikiama.

2.1 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 Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčių informacija neteikiama.

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.	Absorbentai, pašluostės	0,05 t	0,05 t (talpos pastato uždaroje patalpose)

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

Įrenginyje nebus naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai, todėl 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 „INEX AUTO“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
ENTP tvarkymo metu susidarančios atliekos					
1.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių padangos, netinkamos tolimesniam naudojimui	R13	8,8
2.	16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių aušinamieji skysčiai	R13	
3.	16 01 16	Suskystintų dujų balionai	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių suskystintų dujų balionai	R13	
4.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių stabdžių trinkelės	R13	

5.	16 01 17	Juodieji metalai	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys – kėbulas, durys, antvožas, sparnai ir pan.	R13	
6.	16 01 18	Spalvotieji metalai	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys – stabdžių vamzdeliai, starterio dalis, generatoriaus dalis	R13	
7.	16 01 19	Plastikas	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys – bamperiai, veidrodėlių dalis, galiniai dangčiai, grotelės ir kitos plastikinės dalys	R13	
8.	16 01 20	Stiklas	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys – stiklai	R13	
9.	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių laidai ir kitos metalinės dalys	R13	
10.	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių nebenaudojama įranga (elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai ir kt.)	R13	
11.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (laidai, generatoriai, starteriai)	R13	
12.	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	R13	

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
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingųjų atliekų.

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 „INEX AUTO“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
Tvarkomos atliekos							
1.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės su pavojingomis dalimis ir skysčiais	R13	1,7
ENTP tvarkymo metu susidarančios atliekos							
2.	TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	0,1
3.	TS-10		16 01 07*	Tepalų filtrai	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tepalų filtrai	R13	0,5

		Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių oro pagalvės)	R13	
			16 01 13*	Stabdžių skystis	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių stabdžių skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
			16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
			16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių amortizatoriai	R13	
4.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių švino akumuliatoriai	R13	0,3
5.	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebe naudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kt.), nenurodytų 16 02 09–16 02 12	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių ekranų ir vamzdžių dalys, apšvietimo komponentai, kondensatoriai ir kt.	R13	0,1

1- iki 2026-12-08 atliekos pavadinimas: „Švino akumuliatoriai“. Nuo 2026-12-09, vadovaujantis Komisijos deleguotoju sprendimu (ES) 2025/934, atliekos pavadinimas: „Švino rūgštinių baterijų atliekos“

2- iki 2026-12-08 atliekos pavadinimas: „Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių švino akumuliatoriai“. Nuo 2026-12-09, vadovaujantis Komisijos deleguotoju sprendimu (ES) 2025/934, atliekos pavadinimas: „Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių švino rūgštinių baterijų atliekos“

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 „INEX AUTO“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
						Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės su pavojingomis dalimis ir skysčiais	R12	173,4

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.

PARAIŠKOS PRIEDAI

1 lentelė. Priedų sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas
1 priedas*	Žemės sklypo RC išrašas
2 priedas*	Statinių RC išrašas
3 priedas*	Pastato vidaus nuotraukos

**konfidencialus priedas*

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2026-05-27 _____

_____ Martynas Daukšas _____ Direktorius _____
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)