

**PARAIŠKA  
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [5] [1] [0] [0] [7] [9] [3] [0]  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Remapas autocentras“ Kauno g. 140, Marijampolė, tel. +370 63382431, el. paštas: info@remapas.lt

---

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

UAB „Remapas autocentras“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir tvarkymo  
įrenginys, Kauno g. 140, Marijampolė

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 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)

UAB „Remapas autocentras“ direktoriaus pavaduotoja Gabrielė Adomaitienė, tel. +370 63382431, el.  
paštas: info@remapas.lt

---

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

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**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 „Remapas autocentras“ planuojama vykdyti ūkinė veikla - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) ardymas aplinkai saugiu būdu. Tikslas - iš ENTP atskirti pakartotiniam naudojimui pagal jų paskirtį tinkamas dalis, detales, mazgus ir juos parduoti. ENTP ardymo metu susidariusias pavojingas ir nepavojingas atliekas išrūšiuoti ir saugiai laikyti iki perdavimo atliekų tvarkytojams registruotiems valstybiniame atliekų tvarkytojų registre.

Sklypo, kuriame UAB „Remapas autocentras“ planuoja vykdyti ENTP tvarkymą, adresas Kauno g. 140, Marijampolė, unikalus Nr. 4400-5371-5523, sklypo plotas yra 0,4087 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklype yra pastatas su patalpomis unikalus Nr. 4400-2406-3989:9403 (plotas – 834,25 m<sup>2</sup>), kurių paskirtis pramonės ir sandėliavimo. Pastatą sudaro 1 ir 2 aukštai. Pastato patalpų grindys padengtos betono dangą, atsparia agresyvių skysčių poveikiui. Įmonė veiklą vykdys minėtose patalpose ir asfaltuotoje/betonuotoje aikštelėje po stogine. Aplink stoginę įrengti borteliai. UAB „Remapas autocentras“ naudojami sklypu pagal sudarytą valstybinės žemės sklypo nuomos sutartį Nr. N18/98-2777, o pastatas nuosavybės teise priklauso UAB „Remapas autocentras“. *Nekilnojamo turto registrų centro duomenų banko išrašai pateikti 1 priede.*

Pakartotiniam naudojimui tinkamos ENTP dalys, priimtose ENTP (16 01 06 ir 16 01 04\*) laikomos tik pastate. Pavojingos ir nepavojingos atliekos laikomos asfaltuotoje aikštelėje po stogine (su įrengtais borteliais) metaliniuose konteineriuose.

Per metus įmonė planuoja priimti iki 500 tonų ENTP (žymimų kodu 16 01 04\*) ir 200 t ENTP (žymimų kodu 16 01 06).

Vienu metu didžiausias numatomas laikyti bendras nepavojingų atliekų kiekis – 6,715 t.

Vienu metu didžiausias numatomas laikyti bendras pavojingų atliekų kiekis – 6,52 t.

*Išsamesnė informacija apie UAB „Remapas autocentras“ planuojamą ūkinę veiklą – ENTP ardymą pateikiama atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.*

**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;**

**Įmonės veiklos apimtys (projektinis pajėgumas):**

- 500 t - eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04\*);
- 200 t - eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių (16 01 06).

Vidutiniškai per darbo dieną planuojama išardyti:

- 1,98 t ENTP 16 01 04\* (500 t/252 d. d.), kas vidutiniškai sudarys apie 1,3 vnt. ENTP, nes įmonėje ardomas apie 1,5 t svorio transporto priemonės;
- 0,79 t ENTP 16 01 06 (200 t/252 d. d.), kas sudarys iki 0,25 vnt. ENTP per vieną darbo dieną.

Vienu metu didžiausias numatomas laikyti bendras nepavojingų atliekų kiekis – 6,715 t.

Vienu metu didžiausias numatomas laikyti bendras pavojingų atliekų kiekis – 6,52 t.

Statybų pradžia nenurodoma, nes visa reikalinga infrastruktūra paraiškoje nurodomai UAB „Remapas autocentras“ ūkinei veiklai vykdyti jau pastatyta ir nauja statyba neplanuojama.

Planuojama veiklos pradžia – iškart gavus taršos leidimą (planuojama 2026 m. II-III ketv.).

**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 gauti leidimą kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl informacija, pagal Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 25.1.3 papunkčio reikalavimus, neteikiama.

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

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl paraiškos specialiosios dalies informacija dėl kvapų valdymo šiame punkte neteikiama.

**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;**

Sklypo, kuriame UAB „Remapas autocentras“ planuoja vykdyti ENTP tvarkymą, adresas Kauno g. 140, Marijampolė, unikalus Nr. 4400-5371-5523, sklypo plotas yra 0,4087 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklype yra pastatas su patalpomis unikalus Nr. 4400-2406-3989:9403 (plotas – 834,25 m<sup>2</sup>), kurių paskirtis pramonės ir sandėliavimo. Pastatą sudaro 1 ir 2 aukštai. Pastato patalpų grindys padengtos betono danga, atsparia agresyvių skysčių poveikiui. Įmonė veiklą vykdys minėtose patalpose ir asfaltuotoje/betonuotoje aikštelėje

po stogine. Aplink stoginę įrengti borteliai. UAB „Remapas autocentras“ naudojasi sklypu pagal sudarytą valstybinės žemės sklypo nuomos sutartį Nr. N18/98-2777, o pastatas nuosavybės teise priklauso UAB „Remapas autocentras“. *Nekilnojamo turto registrų centro duomenų banko išrašai pateikti 1 priede, Sklypo planas – 2 priede.*

Žemės sklypui taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, pagal LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166:

➤ Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), sklypo dalis - 108 m<sup>2</sup>. PŪV nepatenka į šią apsaugos zoną;

➤ Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), sklypo dalis - 182 m<sup>2</sup>. PŪV nepatenka į šią apsaugos zoną;

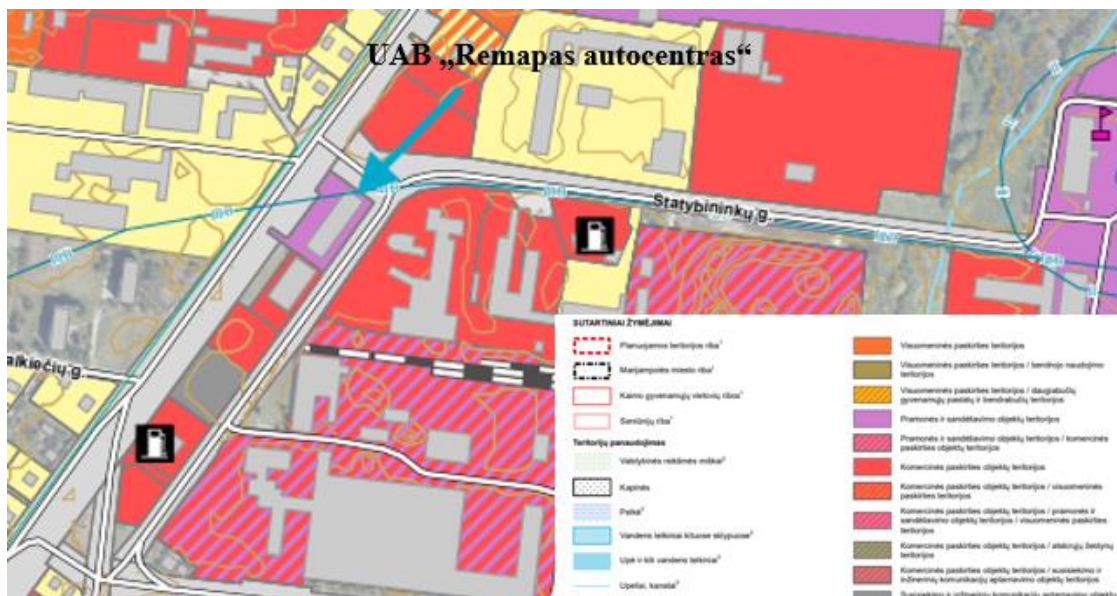
➤ Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis), sklypo dalis - 3534 m<sup>2</sup>.

➤ Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), sklypo dalis - 399 m<sup>2</sup>. PŪV nepatenka į šią apsaugos zoną.



**1. pav.** UAB „Remapas autocentras“, adresu Kauno g. 140, Marijampolė (<https://www.regia.lt>)

Marijampolės miesto teritorijos bendrojo plano fragmentas pateiktas 2 paveiksle. PŪV teritorija priskiriama pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoms (žr. 2 pav.).



2 pav. Marijampolės miesto teritorijos bendrojo plano fragmentas (<https://www.marijampole.lt/architektura-ir-teritoriju-planavimas>)

Artimiausia gyvenamoji aplinka iki PŪV teritorijos pažymėta Nr. 1, 2 (žr. 3 pav.). Atstumai nuo PŪV pastato iki artimiausių esamų gyvenamųjų namų sklypo ribos:

- Nr. 1 (Kauno g. 141, Marijampolė) nuo PŪV pastato nutolęs  $\approx$  110 m šiaurės kryptimi;
- Nr. 2 (Kauno g. 139, Marijampolė) nuo PŪV pastato nutolęs  $\approx$  117 m šiaurės vakarų kryptimi.



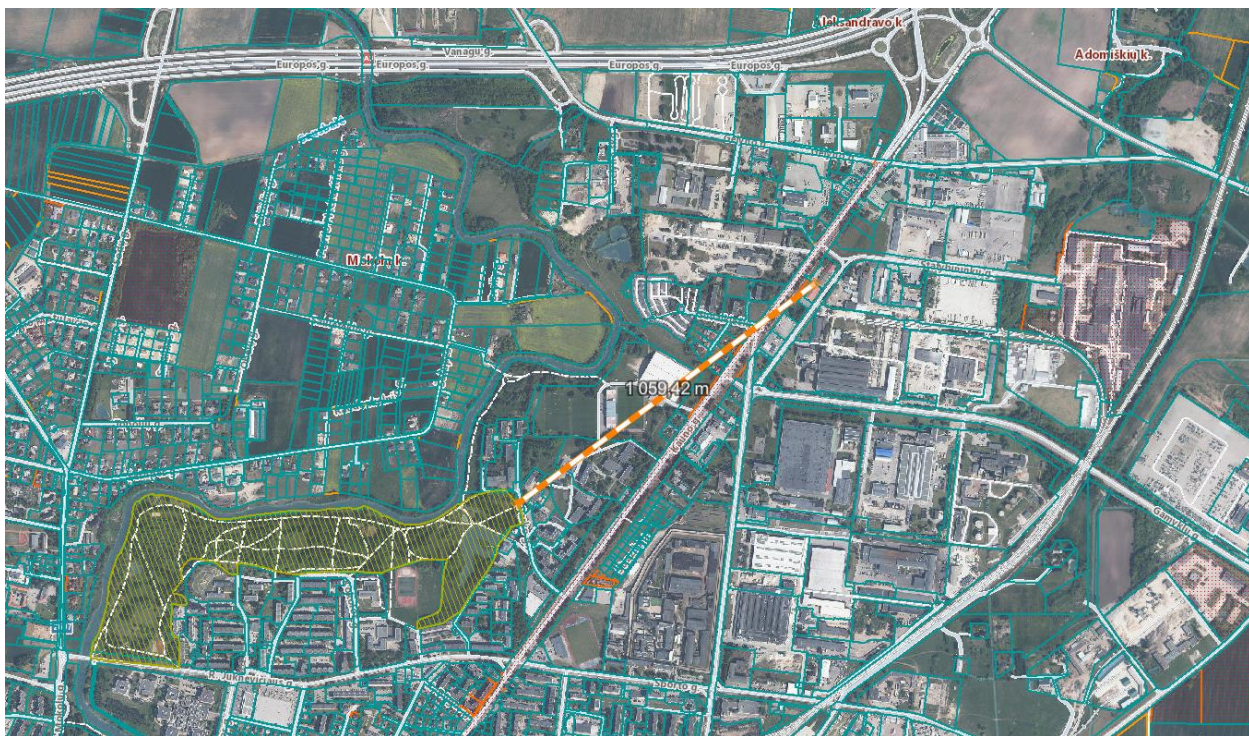
3 pav. Planuojamos ūkinės veiklos gretimybės gyvenamųjų teritorijų atžvilgiu (<https://www.regia.lt>)

Artimiausi juridiniai asmenys nuo PŪV nutolę  $\approx 5$  m pietų kryptimi – UAB "Eldoradas" (įmonės kodas 251039740), adresu Kauno g. 138, Marijampolė ir rytų kryptimi apie 90 m - UAB "Autotransus" (įmonės kodas 303219251), adresu Statybininkų g. 4A, Marijampolė (žr. 4 pav.)



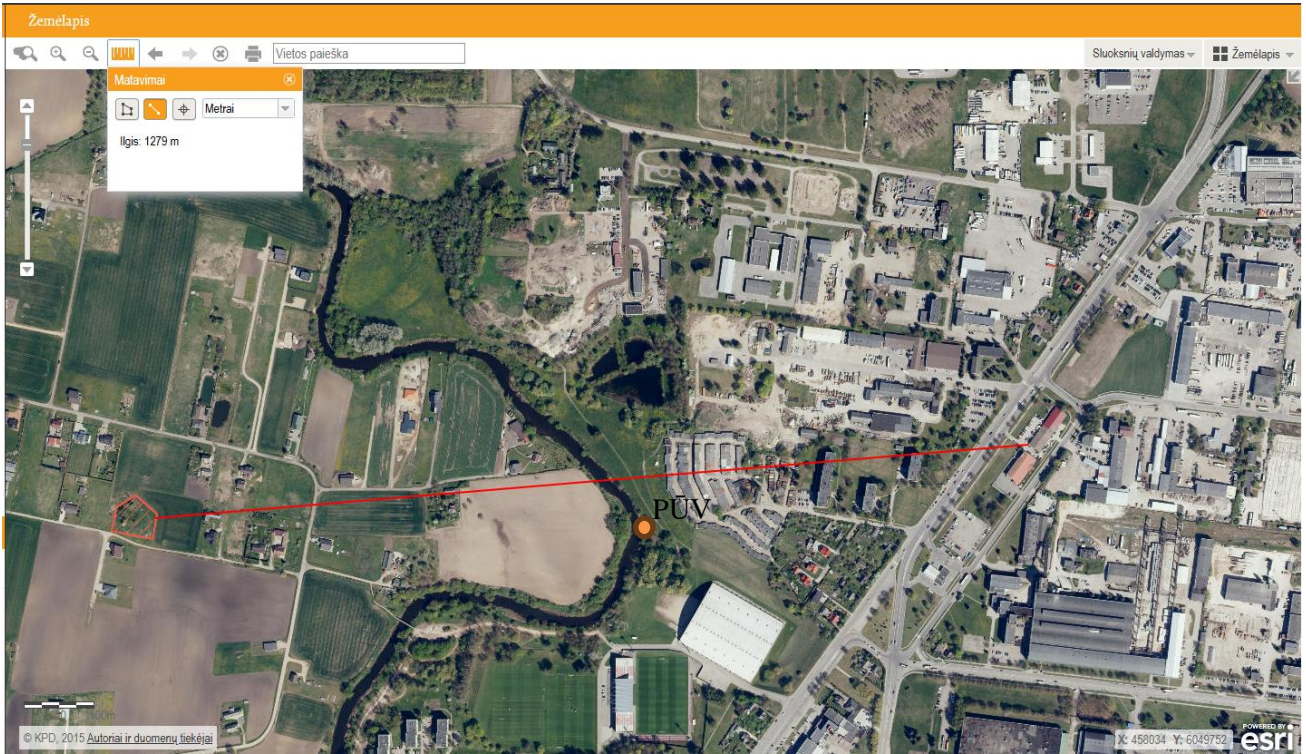
4 pav. Planuojamos ūkinės veiklos gretimbės juridinių asmenų atžvilgiu (<https://www.regia.lt>)

Artimiausia PŪV saugoma teritorija yra Pašėšupio dendrologinę vertę turintis parkas (GPO-Valstybės saugomas) nutolęs pietvakarių kryptimi apie 1060 m. Natura 2000 teritorijų 1 km spinduliu aplink PŪV nėra.



5 pav. Planuojamos ūkinės veiklos gretimbės saugomų teritorijų atžvilgiu (<https://www.regia.lt>)

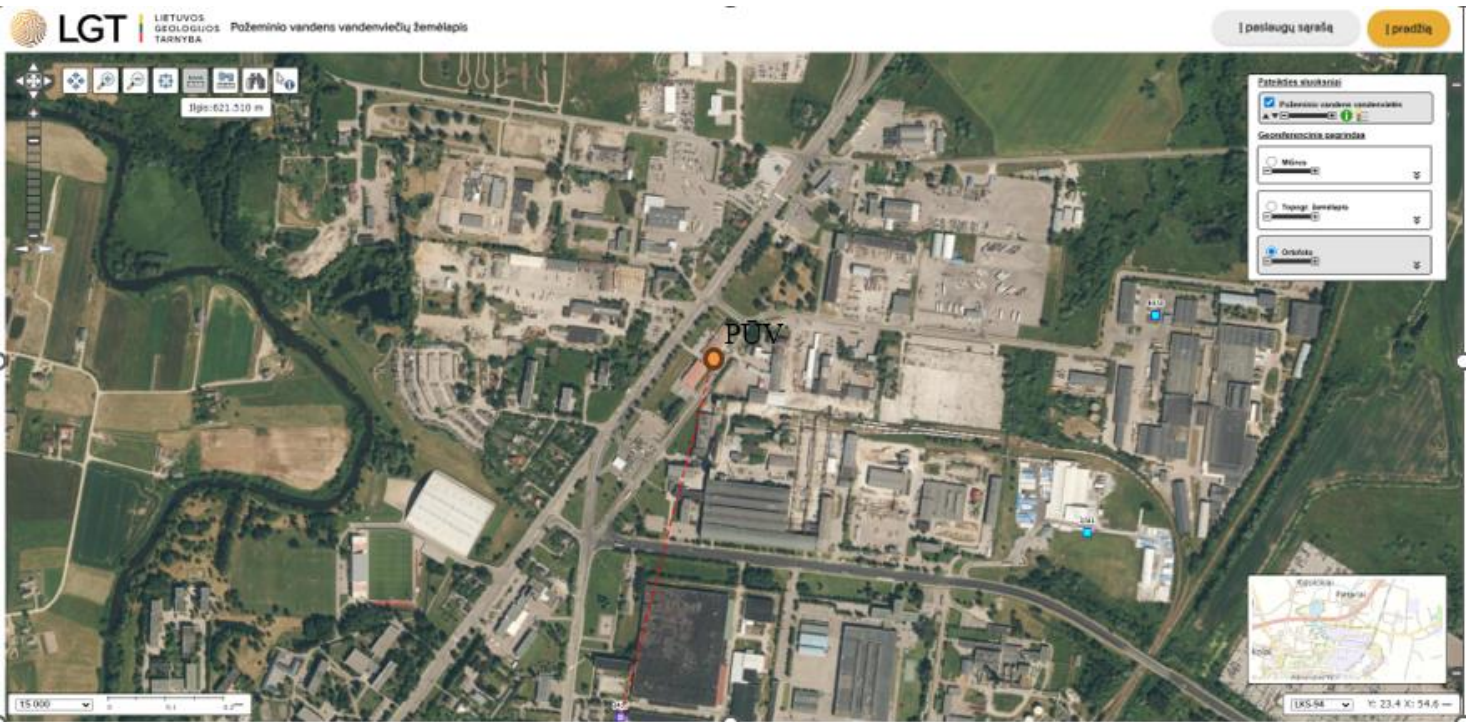
PŪV teritorijoje ar gretimybėse nėra nekilnojamųjų kultūros vertybių. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė PŪV atžvilgiu yra Mokolų kaimo senosios kapinės, vad. Maro kapeliais (kodas 22116) nuo PŪV pastato nutolusi apie 1,28 km šiaurės vakarų kryptimi (žr. 6 pav.). PŪV yra ženkliai nutolusi nuo nekilnojamųjų kultūros vertybių, todėl pagal savo mastą ir pobūdį neigiamo poveikio joms nedarys.



6 pav. Nekilnojamųjų saugomųjų kultūrų žemėlapis fragmentas (<http://kvr.kpd.lt>)

Pagal Lietuvos geologijos tarnybos duomenis, PŪV ribos nepatenka į požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas, todėl neigiamas poveikis vandenvietėms nenumatomas. Arčiausiai nuo PŪV teritorijos yra ši požeminio vandens vandenvietė (7 pav.):

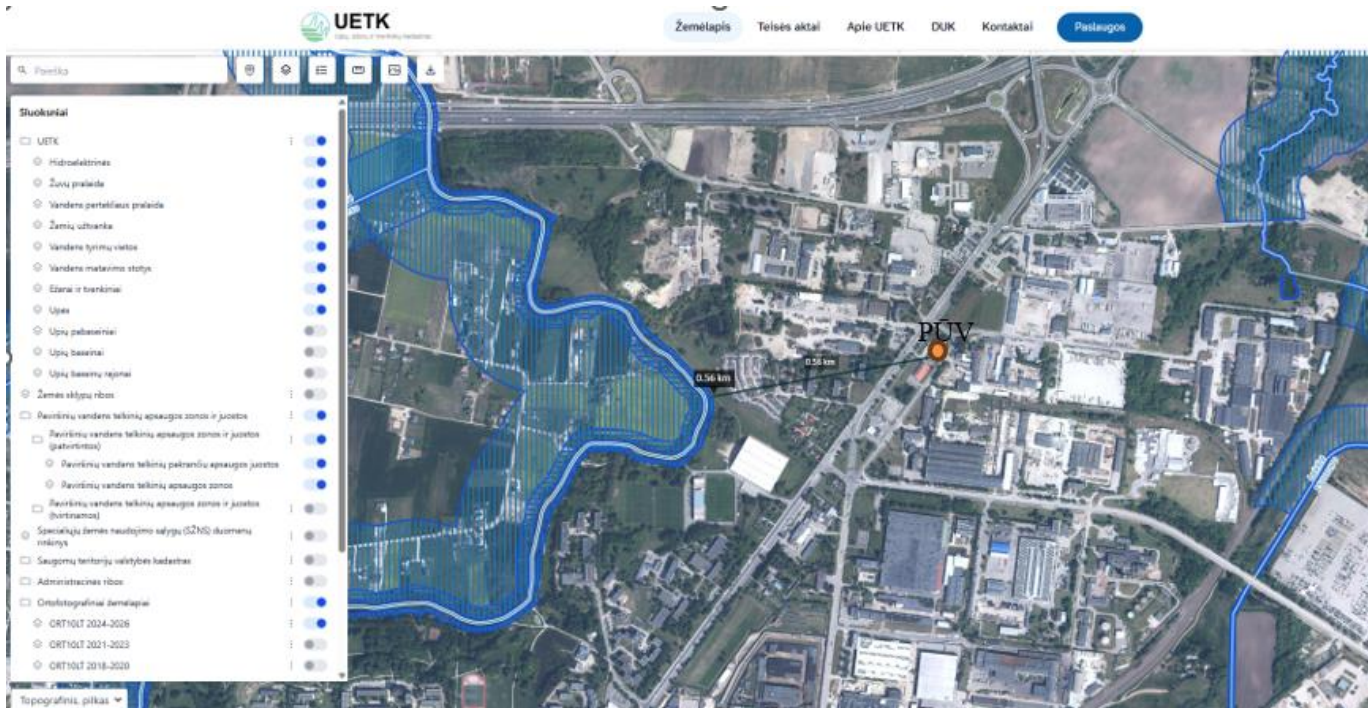
➤ AB "Vernitas" (Marijampolės sav.) vandenvietė (registro nr.: Nr. 3457; būklė: naudojamas; išteklių rūšis: gamybinis vanduo; SAZ įsteigtas: Ne; ištekliai: aprobuoti) nuo PŪV pastato nutolęs daugiau kaip 612 m pietų kryptimi.



7 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis bei PŪV vietos žemėlapis (šaltinis: <https://www.lgt.lt>)

PŪV vieta nepatenka į vandens telkinių pakrančių apsaugos zonos ar juostos teritorijas (žr. 8 pav.). Pagal Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą, arčiausiai PŪV vietos yra šie vandens telkiniai:

- Šešupės upė (15010001), kurios pakrantės apsaugos zona nuo PŪV pastato nutolusi apie 0,5 km vakarų kryptimi;
- Laikštė upė (15010270) nuo PŪV pastato nutolęs apie 0,9 km rytų kryptimi.



8 pav. Paviršinio vandens telkinių apsaugos ir PŪV vietos žemėlapis (šaltinis: <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>)

Aplinkos foninė tarša nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2024 m. statistiniais oro kokybės tyrimų rodikliais Aukštaitijoje (duomenys iš [https://aaa.lrv.lt/public/canonical/1738673822/3132/Statistiniai\\_2024%20m.\\_oro\\_kokybes\\_rodikliai\\_AAQD.pdf](https://aaa.lrv.lt/public/canonical/1738673822/3132/Statistiniai_2024%20m._oro_kokybes_rodikliai_AAQD.pdf)).

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Vidutinė metinė koncentracija					C <sub>max 8 h</sub>	
	KD <sub>10</sub> μg/m <sup>3</sup>	KD <sub>2,5</sub> μg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> μg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> μg/m <sup>3</sup>	Benzenas μg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> μg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>
Dzūkija	-	-	4,3	2	-	123	-

\*- nėra duomenų.

**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;**

**Aplinkos oras.** UAB „Remapas autocentras“ veiklos metu oro tarša gali susidaryti metalo pjaustymo uždaramo pastate dujomis metu. Numatomi susidarančių teršalų kiekiai: geležies junginiai – 0,0254 t/m, mangano oksidai – 0,0008 t/m, CO – 0,0127 t/m, NO<sub>x</sub> – 0,0128 t/m. Metalo pjaustymas būtų atliekamas tik uždaroje patalpoje.

Technologinio proceso pavadinimas	Vidutinis metalo storis, mm	Darbo laikas per metus, val.	Išsiskyre teršalai	Teršalų kiekis, g/val.	Teršalų kiekis, t/metus
Metalų pjaustymas dujomis	10	100	Geležies junginiai	127,21	0,0127
			Mangano oksidai	3,79	0,0004

			Anglies monoksidas (CO)	63,4	0,00634
			Azoto oksidai (NOx)	64,1	0,00641

Geležies junginiai

$$M = 127,21 * 100 / 10^6 = 0,0127 \text{ t/m.}$$

Mangano oksidai

$$M = 3,79 * 100 / 10^6 = 0,0004 \text{ t/m.}$$

Anglies monoksidas (CO)

$$M = 63,4 * 100 / 10^6 = 0,00634 \text{ t/m.}$$

Azoto oksidai (NOx)

$$M = 64,1 * 100 / 10^6 = 0,00641 \text{ t/m.}$$

Aplinkos oro kokybei nedidelę įtaką gali daryti mobilūs taršos šaltiniai – automobiliai (lengvieji ir sunkiasvoriai), mechaniniai krautuvai. Iš transporto su vidaus degimo varikliais į aplinką neorganizuotai bus išskiriama: anglies monoksidas, azoto oksidai, lakieji organiniai junginiai bei kietosios dalelės.

**Kvapai.** Kadangi atliekų tvarkymas planuojamas tik uždaroje patalpose, biologiškai skaidžios atliekos šios veiklos metu nesusidaro bei veikloje nebus naudojamos cheminės medžiagos, skleidžiančios nemalonius kvapus, todėl planuojama, jog ūkinės veiklos metu į aplinką kvapų neišsiskirs.

**Garsai.** Veikla bus vykdoma 5 darbo dienas per savaitę, darbo laikas nuo 8 iki 17 val. atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl triukšmas į aplinką nepateks ir foninio triukšmo lygiui įtakos nedarys. Pagrindinis triukšmo šaltinis autotransportas atvykstantis į įmonę ir išvykstantis iš įmonės, kuris sukels tik momentinius, o ne nuolatinius garsus.

### **Kitos priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai.**

1. Visos atliekų tvarkymo procedūros (ENTP priėmimas, išmontavimas) atliekamos ūkinės veiklos pastato erdviuose uždaroje patalpose, dėl to poveikis aplinkos orui yra sumažinamas iki minimumo.
2. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma pagal atliekų naudojimo ir šalinimo techninį reglamentą, patvirtintą įmonės vadovo ir suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra.
3. Pastate nuolat palaikomas pakankamas kiekis specialiųjų priemonių ir sorbentų ir jie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus pavojingiems skysčiams, kad šie neplistų toliau.
4. Nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos. Buitinės nuotekos į aplinką nepatenka, jos perduodamos centralizuotam nuotekų tvarkytojui. Paviršinių (lietaus) nuotekų nesusidarys, nes atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pastate ir aikštelėje po stogine su įrengtais borteliais.
5. Įmonėje atliekų apskaita vedama pagal 2011-05-03 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-367 patvirtintas Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės. Už atliekų apskaitą įmonėje atsakingas įmonės vadovas ar įmonės vadovo įsakymu paskirtas įmonės darbuotojas. Duomenys

apie atliekas (atliekos kodas, atliekos svoris) registruojami gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (IS GPAIS) (<https://www.gpais.eu/>).

6. Pagal įmonės numatomą vykdyti veiklą ir vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais Aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546, įmonei taršos šaltinių ir poveikio aplinkai monitoringas neprivalomas.
7. Pakartotiniam naudojimui tinkamos ENTP dalys, priimtose ENTP (16 01 06 ir 16 01 04\*) laikomos tik pastate. Pavojingos ir nepavojingos atliekos laikomos asfaltuotoje aikštelėje po stogine (su įrengtais borteliais) tik metaliniuose pilnai uždaruose konteineriuose.
8. Įmonės darbuotojai apmokyti bei periodiškai instruktuojami, kaip tinkamai tvarkyti susidariusias atliekas. Už aplinkosauginę kontrolę įmonėje direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingas darbuotojas, turintis kvalifikacijos pažymėjimus vadovauti ir vykdyti darbus su pavojingomis atliekomis.

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

Paraiška teikiama atliekas tvarkančiai įmonei, todėl informacija šiame 25.1.7 papunktyje 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“;**

**Vanduo ir buitinės nuotekos.** Planuojama, kad PŪV teritorijoje dirbs apie 13 darbuotojų. Vandens poreikis darbuotojų buitiniams reikmėms įvertinamas pagal vandens vartojimo normas RSN 26-90, patvirtintas 1991 m. birželio 24 d. LR Statybos ir urbanistikos ministerijos ir LR Aplinkos apsaugos departamento įsakymu Nr. 79/76: 1 darbuotojo vandens suvartojimo norma yra 25 litrai.

Apskaičiuojamas darbuotojų vandens suvartojimas:  $13 \text{ darbuotojų} \times 25 \text{ l/d} \times 252 \text{ d} = 81\,900 \text{ l}$  per metus, t. y.  $81,9 \text{ m}^3$  per metus. Atsižvelgiant į tai, buitinių nuotekų kiekis sudarys apie  $81,9 \text{ m}^3$  per metus. Vanduo bus tiekiamas centralizuotais tinklais, buitinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus tinklus.

**Paviršinės nuotekos.** UAB „Remapas autocentras“ planuojamai ūkinei veiklai nėra taikomi Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ ir Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtino Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimai. PŪV bus vykdoma uždarame pastate ir asfaltuotoje aikštelėje po stogine su įrengtais borteliais. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogo ir aikštelės savitaka infiltruos į gruntą.

Atliekų tvarkymo metu vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys.

#### **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);**

PŪV metu oro tarša neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių (pagal pateiktus oro taršos skaičiavimus paraiškos 25.1.6 papunktyje).

PŪV metu sukliamas triukšmas neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių (visa ENTP atliekų demontavimo veikla vykdoma pastate, nenaudojami galingi, triukšmingi mechanizmai, dėl PŪV nenumatoma, kad reikšmingai išsaug transporto srautai PŪV ir aplinkinėse teritorijose).

Įmonės taikomi atliekų laikymo būdai nesudaro sąlygų atliekų griūčiai įvykti, kadangi atliekos laikomos vienu aukštu arba konteineriuose, atliekos, kurios laikomos rietuvėse (padangos) kraunamos į ne didesnę, kaip 1 m aukštį, paliekami atstumai iki pastato sienų, tarpai tarp skirtingų atliekų rūšių laikymo zonų, darbuotojų praėjimai. Įmonėje laikomasi bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių. PŪV teritorijoje laikomi gesintuvai, kastuvai, kibirai. Galimiems nežymiems bei nenumatytiems pavojingų skysčių išsiliejimams kontroliuoti bus nedelsiant naudojami sorbentai, pašluostės.

**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;**

Įmonei statybos dokumentas nėra reikalingas, kadangi nebus statomi nauji statiniai.

**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;**

Įrenginys neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme 1 ir 2 prieduose nurodytų veiklos rūšių ir veiklos apimčių, todėl 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 nė vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija šiame punkte neteikiama.

**25.1.12. 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.**

## ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

**1 lentelė.** Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas</b>	<b>Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m<sup>3</sup> ar kt. per metus)</b>	<b>Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m<sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Tepaluotos pašluostės	0,1 t	0,01 t, saugoma pastate, talpose
2	Absorbentai		0,02 t, saugoma pastate, talpose

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

Ūkinėje veikloje nebus naudojamos pavojingos medžiagos ir cheminiai mišiniai, todėl ši informacija neteikiama.

**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 „Remapas autocentras“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas		
	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	
Apdorojamos atliekos						
1	16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	R13	6,715	
Atliekų apdorojimo metu susidarančios ir laikomos nepavojingos atliekos						
2	16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai iš ENTP	R13		
3	16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai iš ENTP	R13		
4	16 01 19	Plastikas	Plastikas iš ENTP (bamperiai, posparniai, plastikinės detalės)	R13		
5	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos, laidai iš ENTP	R13, D15		
6	16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kilimėliai, sėdynės, apmušalai iš ENTP	R13, D15		
7	16 01 20	Stiklas	Stiklas iš ENTP	R13		

8	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	R13	
9	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje) iš ENTP	R13	

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

\*Nepildoma, nes neplanuojama ne atliekų tvarkymo metu susidariusias nepavojingas atliekas jų susidarymo vietoje laikyti ilgiau kaip vienerius metus iki surinkimo (S8).

**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

\*Nepildoma, nes įmonė vykdys nepavojingų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus naudojamos.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

\*Nepildoma, nes įmonė vykdys nepavojingų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus šalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Remapas autocentras“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	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	6
1	16 01 06	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriuose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriuose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	R12	200,0

**Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.**

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.

**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 „Remapas autocentras“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir tvarkymo įrenginys

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 (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
Apdorojamos atliekos							
1	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės su skysčiais ir kitomis pavojingomis sudedamosiomis dalimis	R13	6,52
	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai iš ENTP	R13	
			16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skysčiai iš ENTP	R13, D15	
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų iš ENTP	R13, D15				

			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23- 16 01 25	Oro filtrai iš ENTP	R13, D15	
			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23- 16 01 25	Kuro filtrai iš ENTP	R13, D15	
			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23- 16 01 25	Amortizatoriai iš ENTP	R13	
2	TS-02	Alyvų atliekos (Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva iš ENTP	R13	0,5
3	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai iš ENTP	R13	0,2

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

\*Nepildoma, nes neplanuojama ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikyti ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo (S8).

**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos

\*Nepildoma, nes įmonė vykdys pavojingų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus naudojamos.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos

\*Nepildoma, nes įmonė vykdys pavojingų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus šalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Remapas autocentras“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
						Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės su pavojingosiomis sudedamosiomis dalimis	R12	500

**Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.**

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.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
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, pateiktų tretiesiems asmenims.

Data: 2026-05-25

Direktorius  
Saulius Adomaitis

