

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedas

**PARAIŠKA  
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [2] [7] [5] [2] [2] [5] [7]  
(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

**UAB „KASIMA“**, S. Daukanto g. 66, LT-87104 Telšiai, Tel.: +370 611 18674, El. p.: [info@kasima.lt](mailto:info@kasima.lt)  
(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr.,  
el. paštas (-ai))

**UAB „KASIMA“** eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys, Mažeikių g. 17A,  
Telšiai

(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

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Direktorius Evaldas Kasparas, Tel.: +370 611 18674, El. p.: [info@kasima.lt](mailto:info@kasima.lt)

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

(paraiškos užpildymo data)

## 1. BENDROJI 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 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.);

**Ūkinės veiklos vykdytojas:** UAB „KASIMA“, S. Daukanto g. 66, LT-87104 Telšiai.

**Kontaktinis asmuo:** Direktorius Evaldas Kasparas, Tel.: +370 611 18674, El. p.: [info@kasima.lt](mailto:info@kasima.lt)

Planuojama nauja ūkinė veikla: UAB „KASIMA“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) ir metalo atliekų tvarkymas.

UAB „KASIMA“ ENTP ir metalo atliekų tvarkymo veiklos vieta numatyta žemės sklypo: 0,4845 ha ploto (unikalus daikto Nr. 4400-1513-7596) Telšiuose, Mažeikių g. 17A, kurio paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, uždaroje patalpose: 589 m<sup>2</sup> ploto pastate-sandėlyje (Unikalus Nr. 7896-7002-1013). Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, sudaryta nuomos sutartis (Nr. V4-158) su UAB „KASIMA“ (Terminas nuo 2008-04-23 iki 2058-04-23), pastatas priklauso UAB „KASIMA“. Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo.

Šiame pastate UAB „KASIMA“ vykdo ENTP ir metalo atliekų tvarkymo veiklą. Įmonė superka naudotą statybines, žemės ūkio techniką. Transporto priemonėms, turinčioms daug defektų, numatoma pateikti prašymą VĮ „Regitra“ dėl jų išregistravimo. Tuomet eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (ENTP) numatomos priimti išmontavimo veiksmai. Vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimais ENTP sunaikinimo pažymėjimas nėra privalomas žemės ūkio mašinoms, traktoriams (TR1, TR2, SZ, SM), tačiau jie registruojami vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS) ir tvarkomi pagal atliekų tvarkymo reikalavimus.

Detali informacija apie atliekų ir pakartotinai naudojamų dalių laikymo sąlygas yra pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punkte Nr. 3 „Atliekų laikymas“. ENTP tvarkymo veikla numatoma vykdyti uždareme pastate, todėl teršalų pateikimas į aplinką nenumatomas.

Metalo atliekos į veicklavietę pristatomos iš UAB „KASIMA“ priklausančios eksploatuoti netinkamos statybinės, žemės ūkio ar kitos ūkinės technikos (pvz., strėlės, kaušai, rėmai ir kt.). Atliekos registruojamos vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS) ir tvarkomos pagal atliekų tvarkymo reikalavimus.

Per metus planuojama sutvarkyti iki 31 vnt. statybinės, žemės ūkio ENTP, kurių metinis pajėgumas gali siekti iki 263,5 t ir metalo atliekų, kurių metinis pajėgumas gali siekti iki 200 t. Vienu metu įrenginyje bus laikoma ne daugiau kaip 9,7 t pavojingųjų atliekų ir ne daugiau kaip 37,2 t nepavojingųjų atliekų. ENTP laikymas ir apdorojimas ir metalo atliekų surinkimo ir laikymo veiklą bus vykdomi pastate-sandėlyje su skysčiams nelaidžia betono danga.

*Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta 1 priede.*

*Žemės sklypo planas pateiktas 2 priede.*

*Sklypo planas su inžineriniais tinklais pateiktas 4 priede.*

**25.1.2. 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. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;**

Taršos leidimas reikalingas remiantis TL taisyklių 1 priedo 3.1. punktu – 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.

Planuojami metiniai apdorojamų atliekų kiekiai – iki 463,5 t/m atliekų.

Per metus planuojama sutvarkyti iki 31 vnt. statybinės ir/ar žemės ūkio technikos ENTP (TR1, TR2, SZ, SM), kurių metinis pajėgumas gali siekti 263,5 t ir metalo atliekų, kurių metinis pajėgumas gali siekti 200 t. Vidutiniškai per mėnesį numatoma priimti ir sutvarkyti iki 2-3 vnt. eksploatuoti nebetinkamos technikos.

ENTP tvarkymo veikla bus vykdoma 589 m<sup>2</sup> ploto pastate-sandėlyje.

**ENTP atliekų tvarkymo veiklos:** S1 – surinkimas, S2 – vežimas, R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

**Metalo atliekų tvarkymo veiklos:** S1 – surinkimas, S2 – vežimas, R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

ENTP ir metalo atliekų tvarkymo proceso schema ir technologinio proceso aprašymai *pateikti kartu su paraiška teikiamame Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. 2.1 papunktyje.*

#### **Išleidžiamų teršalų šaltiniai, išleidžiami teršalai:**

Geriamojo vandens tiekimas ir buitinių nuotekų tvarkymas vykdomas centralizuotai, pagal sutartį su UAB „Telšių vandenys“.

Atliekų tvarkymo veikloje gali būti naudojamas vanduo.

Prieš arba po demontavimo statybinė ar ūkinė technika, taip pat pardavimui tinkamos detalės ir mazgai užteršti nešvarumais (pvz. žemėmis ar smėliu), gali būti papildomai valomi valymo zonoje Nr. 10.

Technika, stambios metalo atliekos, detalės ar mazgai gali būti pristatomi tiesiogiai į valymo zoną Nr. 10 arba atgabenami iš zonų Nr. 2-3 po nukenksminimo. Tais atvejais, kai technika ar stambios detalės, mazgai ar metalo elementai netelpa pro vidaus praėjimus (perėjimas per zoną Nr. 8), jie į valymo zoną atgabenami išoriniu būdu – iš zonos Nr. 2-3 pro vartus, įvažiuojant į valymo zoną per lauko vartus. Gabenimo pro lauką metu technika, mazgai ar dalys bus pervežamos saugiai, uždengiant juos brezentu ar kitu uždangalu taip mažinant taršos riziką.

Mažesnės detalės ir mazgai į valymo zoną gali būti pranešami per vidaus patalpas (praėjimas per zoną Nr. 8).

Valymas atliekamas sausu būdu (naudojant suspausto oro srautą arba mechaniniu būdu pašalinant nešvarumus) arba šlapiu būdu, plaunant vandeniu. Metinis planuojamas vandens sunaudojimas – apie 35 m<sup>3</sup> (0,13 m<sup>3</sup>/parą). Valymo metu susidaręs vanduo surenkamas zonoje Nr. 10 įrengtais latakais ir nukreipiamas į paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Išvalytos iki nustatytų normatyvų paviršinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Telšių vandenys“ centralizuotus nuotekų tinklus.

*Paviršinių nuotekų valymo įrenginio specifikacija pateikta 7 priede.*

*Sutartis dėl nuotekų išleidimo su UAB „Telšių vandenys“ pateikta 5 priede.*

*Nuotekų tinklų planas pateiktas 6 priede.*

Gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys.

ENTP ardymas ir metalo atliekų tvarkymas bus vykdomas tik uždaroje patalpose. Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) išmontavimas ir metalo atliekų tvarkymas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba bus vykdoma pastato uždaroje patalpose. Atviroje teritorijoje nėra vykdoma atliekų tvarkymo veikla.

Vadovaujantis Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, uždaras pastato sandėlis nėra galimai teršiamo 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, kadangi pavojingųjų atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pajėgumas nesiekia 10 tonų per parą, ir pavojingųjų atliekų naudojimo ar šalinimo veikla vykdoma tik pastato uždaroje patalpose.

Gamybinių nuotekų veikloje nesusidaro. Stacionarių taršos šaltinių Įrenginyje nėra ir neplanuojami, todėl teršalų išmetimas nenumatomas.

**Planuojama veiklos pradžia:** gavus atsakingos institucijos Taršos leidimą bei atlikus objekto patikrinimą pagal Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo reikalavimus.

**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 kurą deginančio įrenginio 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 gauti Taršos leidimą teikiama ne dėl kuro deginančių įrenginių eksploatavimo, todėl pagal šį punktą informacija neteikiama.

Patalpų šildymui naudojami du dujiniai katilai, kurių nominalios galios yra 11 kW ir 22 kW. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-244 patvirtintu įsakymu *LAND 43-2013* „Dėl Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normų *LAND 43 2013* patvirtinimo“, šie įrenginiai priskiriami mažos nominalios šiluminės galios įrenginiams (mažiau nei 0,12 MW) ir nepatenka į kontroliuojamų stacionarių taršos šaltinių sąrašą ir jiems netaikomi papildomi aplinkosauginiai reikalavimai.

**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 iš 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų.

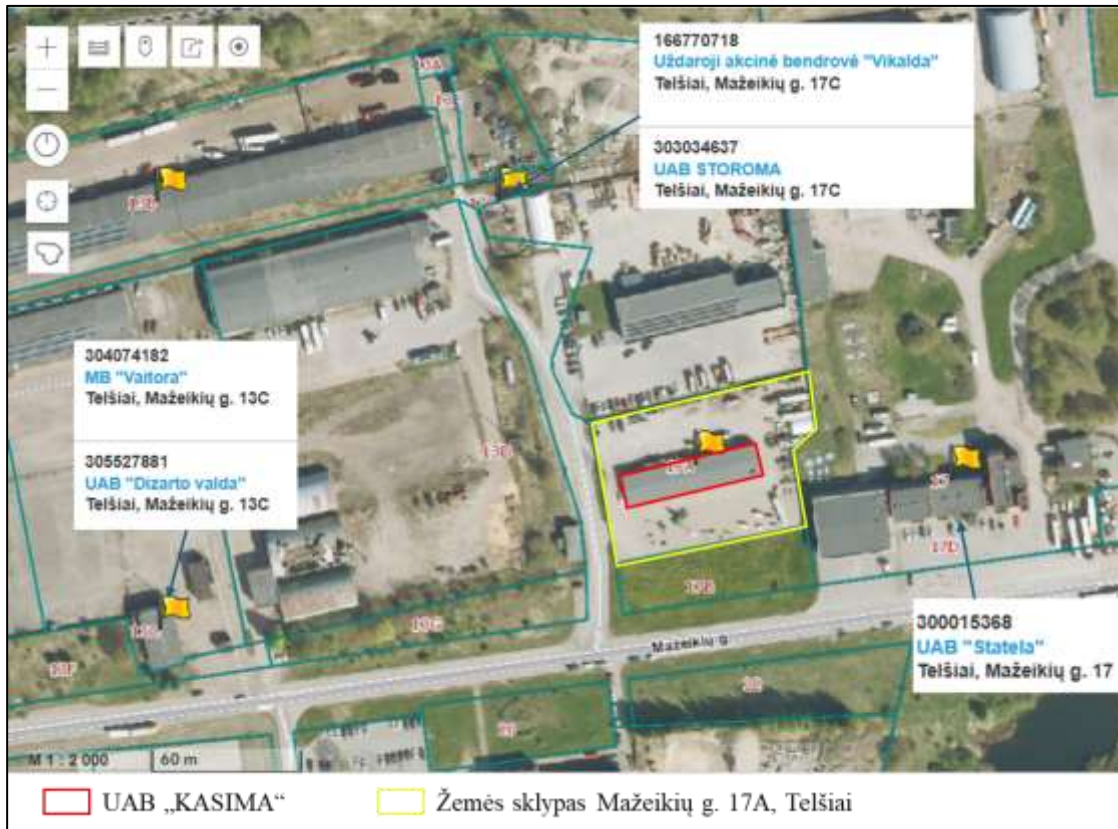
**25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė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

Informacija apie teršalų išmetimą neteikiama, kadangi ENTP ir metalo atliekų tvarkymas vykdomas uždaroje patalpose, todėl jokie teršalai į aplinkos orą nebus išmetami.

ENTP ir metalo atliekų tvarkymo objektas yra Telšių miesto šiauriniame pakraštyje, pramonės, sandėliavimo objektų teritorijoje.

Aplinkybėse esančios pramonės įmonės: apie 70 m atstumu į rytus Mažeikių g. 17, įsikūrusi įmonė UAB „Statela“ – įmonės veikla yra statyba; apie 125 m atstumu į šiaurę adresu Mažeikių g. 17C įsikūrusios įmonės UAB „STOROMA“ (įmonės veikla yra kelių tiesimas, remontas, tiltų statyba) ir UAB „Vikalda“ (įmonės veikla yra krovinių pervežimas, krovinių gabenimas); apie 185 m atstumu į vakarus Mažeikių g. 13C įsikūrusios įmonės UAB „Dizarto valda“ (įmonės veikla yra patalpų nuoma) ir UAB „Vaitora“ (įmonės veikla yra automobilių servisas, autoservisas, autoelektriko paslaugos).

Vykdomos veiklos metu teršalų išleidimai iš įrenginio į aplinką nenumatomi.



1 pav. Įrenginio išsidėstymas teritorijoje ir esančios gretimybės (<https://regia.lt/map/regia2>)



2 pav. Aplink PŪV esančios įmonės ir įstaigos (<https://regia.lt/map/regia2>)

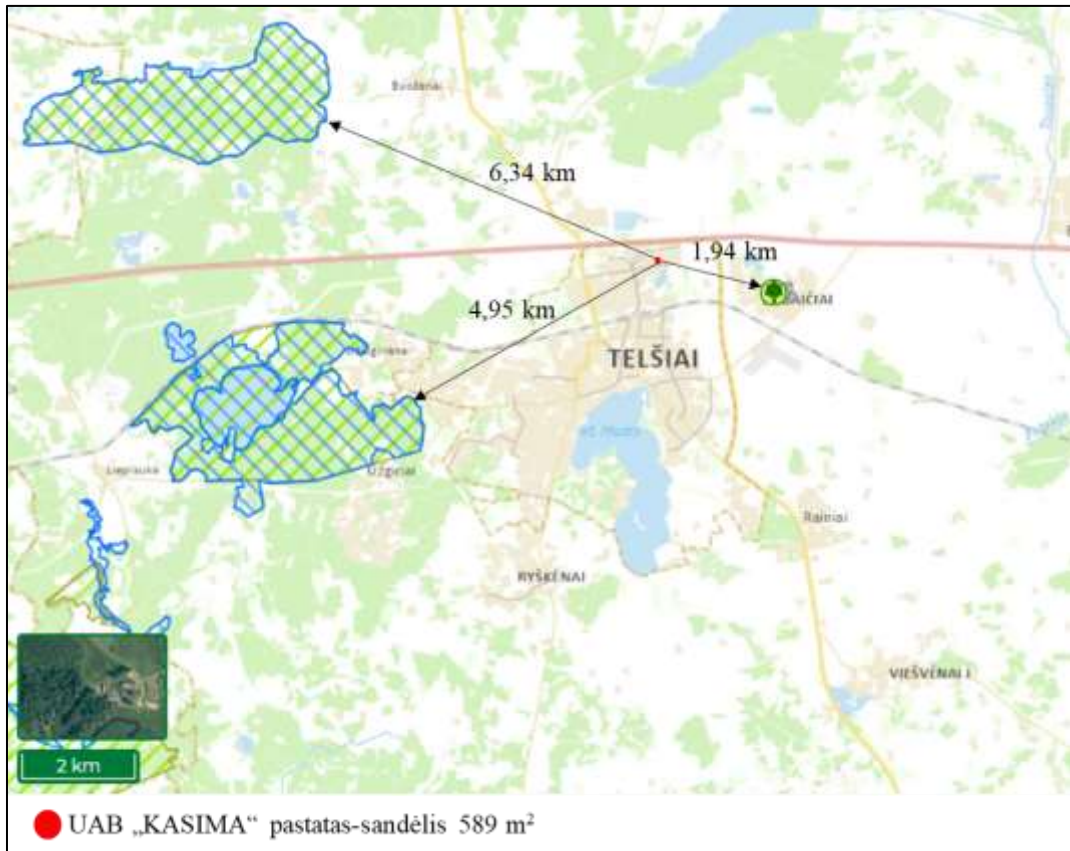
Artimiausia mokymosi įstaiga yra už 185 m į vakarus nutolusi UAB „Telšių Buitis“ vairavimo mokykla (Luokės g. 41A, Telšiai). Artimiausias gyvenamasis namas nuo ūkinės veiklos nutolęs apie 435 m į pietvakarius, gyvenamosios paskirties sklypai nutolę apie 680 m į pietryčius nuo planuojamos ūkinės veiklos (2 pav.).

Aplinkui esančios įmonės: už 75 m į rytus įsikūrusi įmonė UAB „Prie Luksto“ (įmonės veikla: Kuras, naftos produktai, degalinės), už 140 m į pietvakarius įsikūrusi įmonė UAB „Telšių keliai“ (įmonės veikla: infrastruktūros statyba, remontas, projektavimas. Kelių, gatvių, tiltų statyba, rekonstravimas, remontas, projektavimas. Asfaltbetonio ir betono mišinių gamyba ir pardavimas), už 230 m į Šiaurės rytus įsikūrusi įmonė UAB „Linas Agro“ (įmonės veikla: Tarptautinė prekyba augaline žemės ūkio produkcija ir žaliavomis. Sėklų, trąšų, augalų apsaugos priemonių tiekimas žemdirbiams. Žaliavų tiekimas pašarų gamybai.), už 288 m į vakarus įsikūrusi įmonė AB „Regitra“ (įmonės veikla: „Regitra“ rūpinasi, kad į eismą patektų tik pasirenkę vairuotojai ir legalios transporto priemonės.), už 490 m į pietvakarius įsikūrusi įmonė UAB „TransVista“ (įmonės veikla: yra automobilių prekyba.).

Gretimybėse gydymo įstaigų, prekybos centrų nėra. Artimiausiai prekybos centras yra už 315 m į šiaurės vakarus – parduotuvė Mere (UAB „Valientė“).

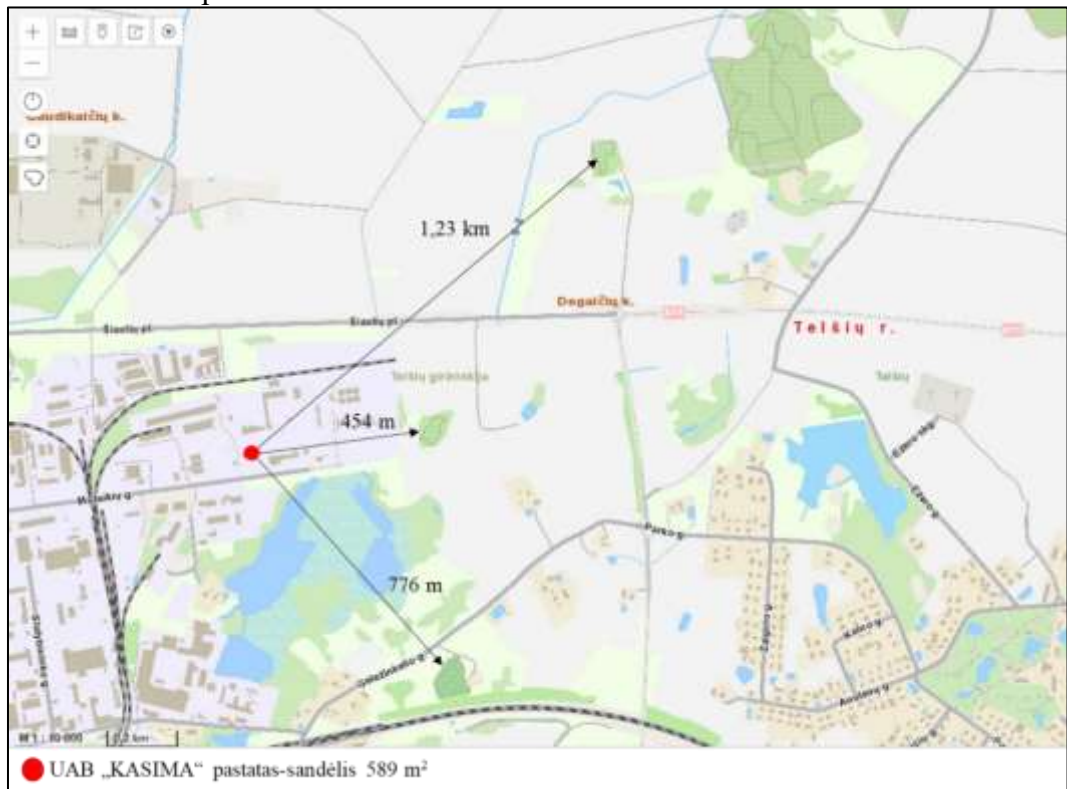
Vadovaujantis saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiu, ūkinės veiklos teritorija nepatenka į „Natura 2000“ Europos ekologinio tinklo paukščių ir buveinių apsaugos teritorijas, todėl poveikis joms daromas nebus (3 pav.). Artimiausia saugoma „Natura 2000“ teritorija – **Germanto apylinkės** (Identifikavimo kodas: 100000000565, steigimo tikslas: 3160 Natūralūs distrofiniai, ežerai 6410 Melvenynai, 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai, 9010 Vakarų taiga, 9050 Žolių turtingi eglėnai, 9080 Pelkėti lapuočių miškai, 91D0 Pelkiniai miškai, 91E0 Aliuviniai miškai) esančios 4,95 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV.

Kitos saugomos teritorijos: Botaninis gamtos paveldo objektas **Degaičių dvaro parkas** (Identifikavimo kodas: 0310504000007; steigimo tikslas: Išsaugoti gamtos paveldo objektą-dendrologinę vertę turintį parką, kurį sudaro dendrologiniu požiūriu vertingi želdynai bei kiti estetiniu požiūriu vertingi augalai), nuo PŪV nutolęs 1,94 km atstumu į pietryčius; buveinių apsaugai svarbios teritorijos **Kęstaičių kaimo apylinkės** (Identifikavimo kodas: 1000000000424; steigimo tikslas: 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai, 6410 Melvenynai, 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai, 9010 Vakarų taiga, 9050 Žolių turtingi eglėnai, 9080 Pelkėti lapuočių miškai, 91D0 Pelkiniai miškai, 91E0 Aliuviniai miškai) nutolusios nuo PŪV 6,34 km atstumu į šiaurės vakarus.



3 pav. Saugomų ir „Natura 2000“ teritorijų žemėlapio fragmentas (<https://stvk.lt/map>)

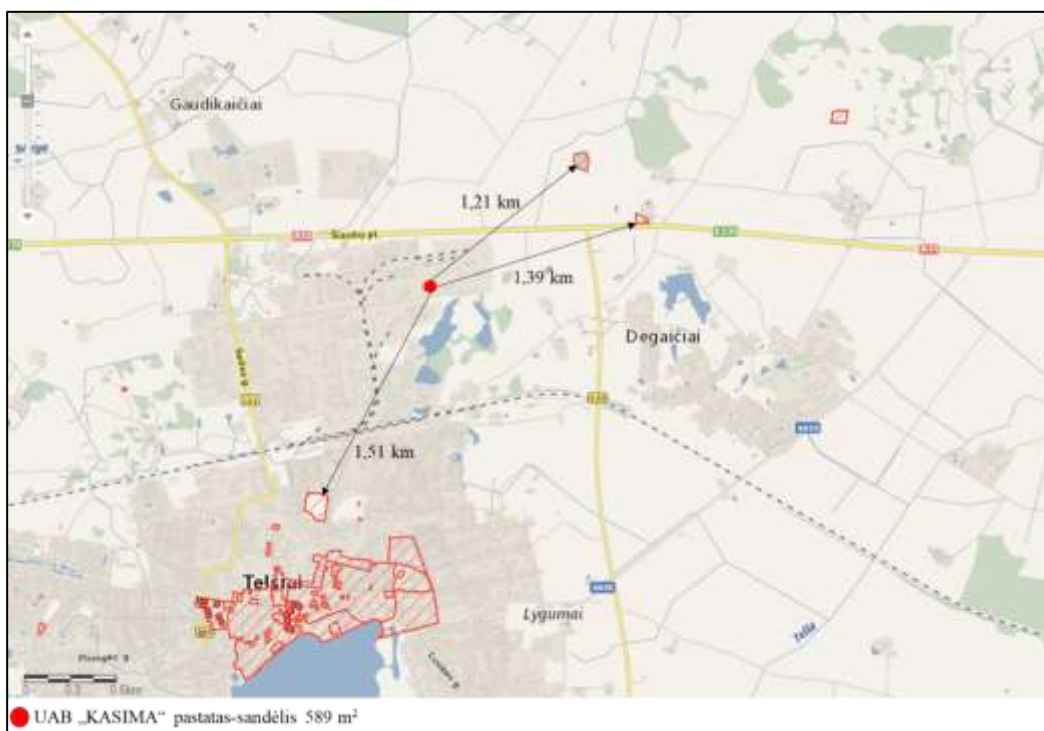
Valstybinės miškų tarnybos duomenų žemėlapiu, pateikto REGIA duomenų bazėje, ištrauka su pažymėta ūkinės veiklos vieta pateikta žemiau:



4 pav. Valstybinės miškų tarnybos duomenų žemėlapiu ištrauka su pažymėta ūkinės veiklos vieta

Iš aukščiau pateikto paveikslo matyti, kad ūkinės veiklos vieta nepatenka į miško teritoriją. Artimiausi miško kvartalai yra miško žemės sklypai, ūkinės veiklos vietos atžvilgiu išsidėstę rytų kryptimi 454 m atstumu, pietryčių kryptimi 776 m atstumu ir šiaurės rytų kryptimi 1,23 km atstumu.

Vadovaujantis kultūros vertybių registro žemėlapiu, nagrinėjamos teritorijos gretimybėje nėra kultūros paveldo objektų. Kultūros vertybės nuo UAB „KASIMA“ pastato nutolusios daugiau nei 1 km. Už 1,21 km šiaurės rytų kryptimi yra Skurvydiškės piliakalnis, vad. Pilies kalva (kodas 33886); už 1,39 km šiaurės rytų kryptimi yra Degaičių kapinynas (kodas 2523); ž 1,51 km pietvakarių kryptimi yra Telšių žydų senosios kapinės (kodas 21750) (5 pav.).

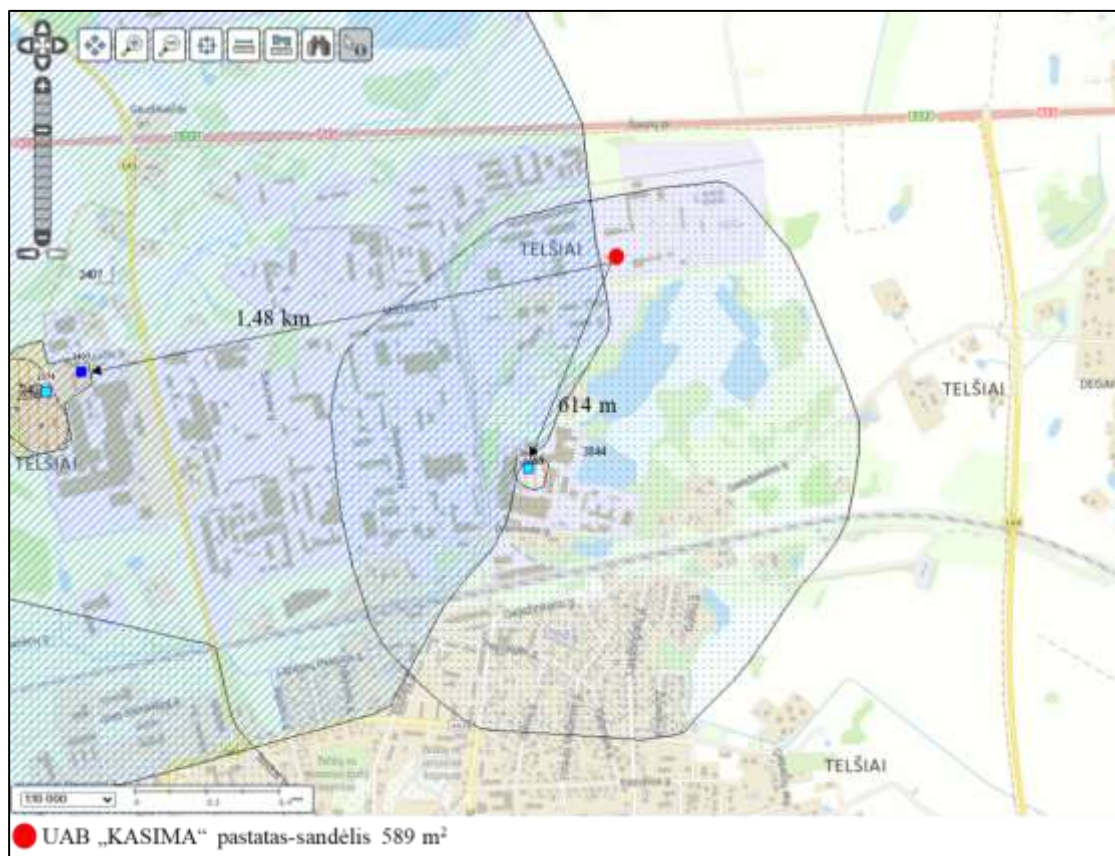


5 pav. Kultūros vertybių registro žemėlapių fragmentas ([kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search](http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search))

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu, nagrinėjama teritorija patenka į projekcinę UAB "Scandye" (Telšių r.) vandenvietės 3B juostą. 3B sektorius – kaptazo sritis eksploatuojamame sluoksnyje. VAZ 3-iosios juostos 3b sektoriaus dydis apskaičiuojamas atsižvelgiant į tai, kad cheminiai teršalai, patekę tiesiogiai į tarp sluoksnių eksploatuojamą vandeningą sluoksnį, nepasiektų požeminio vandens vandenvietės per 25-erius metus.

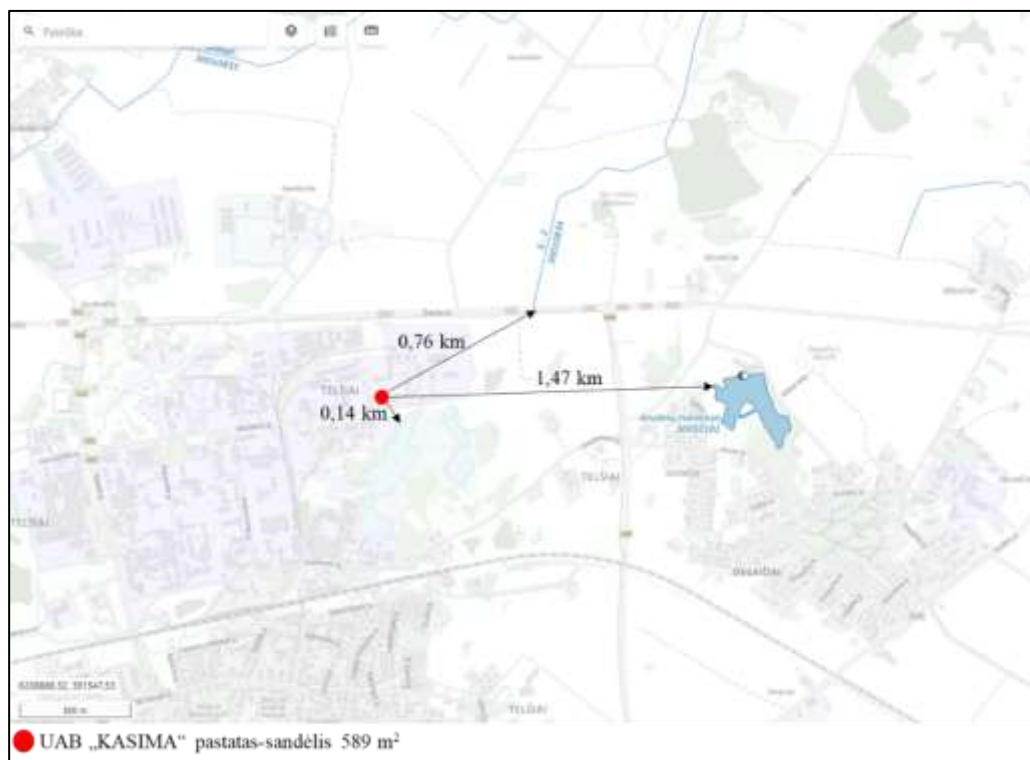
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 106 str. reikalavimais, numatytoje vietoje nėra draudžiama ar ribojama jokia ūkinė veikla.

Artimiausias vandens gavybos gręžinys yra gėlo vandens gręžinys Nr. 3844 UAB "Scandye" (Telšių r.) yra nutolęs apie 614 m atstumu į pietvakarius. Kitas artimiausias gręžinys yra mineralinio vandens gręžinys Nr. 2407 Tichė yra nutolęs apie 1,48 km atstumu į vakarus.



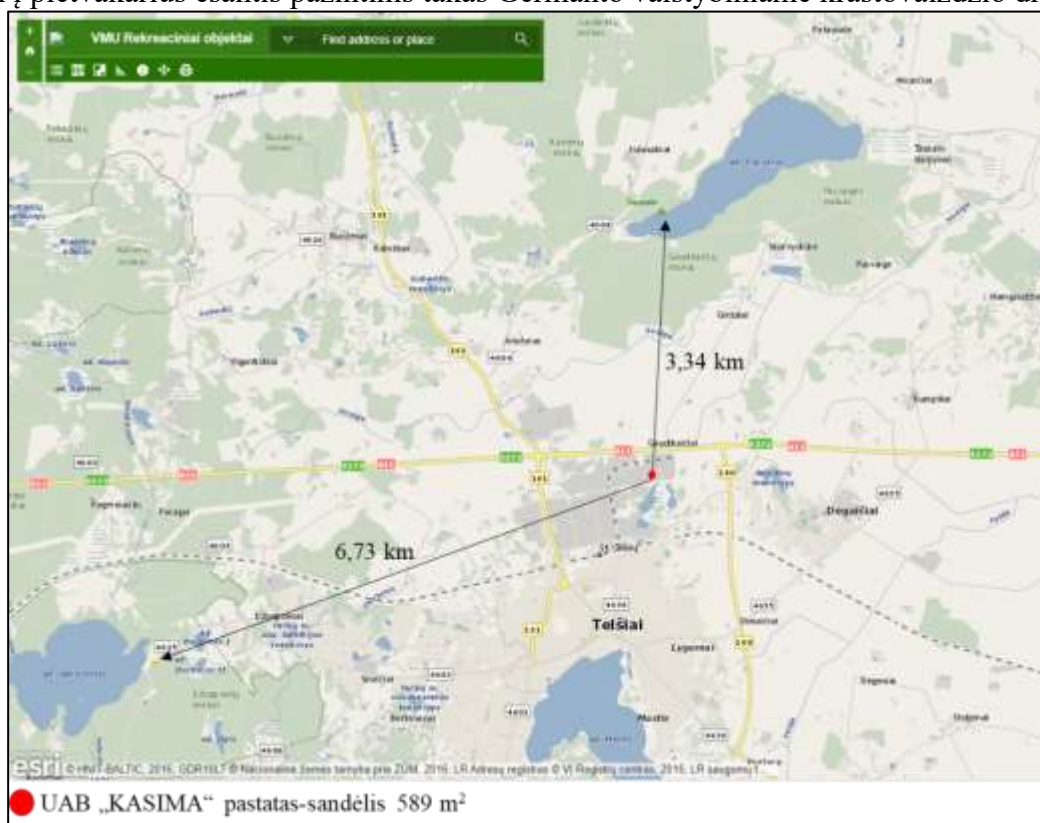
**6 pav.** Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis žemėlapio fragmentas  
(<https://www.lgt.lt/epaslaugos/>)

Vadovaujantis upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiu, nagrinėjama teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas. Artimiausias vandens telkinys – bevardis užpelkėjęs vandens telkinys nutolęs nuo PŪV apie 140 m atstumu į pietryčius. Kiti artimiausi telkiniai: Upė S – 2 (identifikavimo kodas: 30010834), nutolusi nuo PŪV apie 0,76 km atstumu į šiaurės rytus; Anulėnų tvenkinys (identifikavimo kodas: 30050181), nutolęs apie 1,47 km atstumu į rytus.



7 pav. Upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapių fragmentas (<https://uetk.biip.lt/zemelapis/>)

Planuojama ūkinė veikla nepatenka į rekreacines teritorijas. Pagal rekreacinių objektų žemėlapi, kuri sudarė Valstybinių miškų urėdija, artimiausias rekreacinis objektas – už apie 3,34 km nuo PŪV į šiaurę esanti nedidelė poilsiavietė gražioje vietoje prie Tausalo ežero. Kitas artimiausias rekreacinis objektas – už apie 6,73 km į pietvakarius esantis pažintinis takas Germanto valstybiniame kraštovaizdžio draustinyje.



8 pav. Rekreaciniai objektai gretimybėse (VMU Rekreaciniai objektai)

Nagrinėjamos PŪV teritorijos ir gretimų teritorijų funkcinis zonavimas ir naudojimas yra nustatytas Telšių rajono savivaldybės administracijos 2008 metais. 2008 metų Telšių rajono savivaldybės Telšių miesto teritorijos bendrojo plano pagrindinio brėžinio ištrauka su pažymėta PŪV vieta pateikta žemiau:



9 pav. 2008 metų Telšių rajono savivaldybės Telšių miesto bendrojo plano pagrindinio brėžinio ištrauka su pažymėta PŪV vieta

Iš aukščiau pateikto 2008 metų Telšių rajono savivaldybės brėžinio, matyti, kad planuojama ūkinės veiklos teritorija patenka į pramonės ir sandėliavimo objektų zoną. Ši zona skirta ūkinei veiklai, apimančiai gamybą, sandėliavimą bei su jomis susijusią infrastruktūrą. Kadangi planuojama veikla atitinka šią paskirtį, ji atitinka Bendrojo plano sprendinius.

Už 70 m į pietus nuo aikštelės prasideda miškų ir saugotinių žaliųjų plotų teritorija. Į vakarus bei pietvakarius tęsiasi pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija su komercinės paskirties teritorijomis. Miesto zonoje gyvenamosios teritorijos prasideda už apie 0,82 km į pietus už geležinkelio.

Pateikiama aplinkos oro foninė tarša nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2024 m. statistiniais oro kokybės tyrimų rodikliais.

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA															
2024 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliai															
Oro kokybės tyrimų stotis	KD <sub>10</sub> , µg/m <sup>3</sup>				KD <sub>2,5</sub> , µg/m <sup>3</sup>				NO <sub>2</sub> , µg/m <sup>3</sup>						
	C <sub>vid.</sub>	C <sub>max 24 h</sub>	P	IS/PS	C <sub>vid.</sub>	C <sub>max 24 h</sub>	P	IS/PS	C <sub>vid.</sub>	C <sub>max 24 h</sub>	P	C <sub>max 1 h</sub>	V	IS/PS	
	Normos, ribinės vertės, informavimo bei pavojaus slenksčiai, nustatyti žmonių sveikatos apsaugai														
	40/20	50/45	35/18	90	20/10	25	18	50	40/20	50	18	200	18/3	150/400 (200)	
Zona (Lietuvos teritorija be Vilniaus ir Kauno miestų)															
Žemaitija	12	76	1/3	0/0	7,2	29	3	0	6	13	0	25	0	0/0	

**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;**

Visa ūkinė veikla, bus vykdoma uždaroje patalpose su įrengta kieta, skysčiams nelaidi grindų danga. Skatinant atliekų susidarymo prevenciją ir mažinant ENTP keliamą kenksmingą poveikį aplinkai, sudedamųjų dalių nuėmimas vyksta taip ir tiek, kad maksimaliai išsaugoti pakartotiniam naudojimui tinkamas dalis, sudarant sąlygas ir galimybes potencialiam pirkėjui pademonstruoti dalių funkcionalumą bei maksimaliai ilgai išlaikant jas funkcionalias gamintojo numatytomis sąlygomis.

Įrenginys aprūpintas sorbentais, kurie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus skysčiams, kad šie neplistų toliau. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje, iki bus perduoti atitinkamas pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms GPAIS. Atskirtos pavojingos atliekos supakuojamos taip, kad nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai: pakuotės sukonstruotos ir pagamintos taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, dangčiai ir kamščiai tvirti ir sandarūs, sukonstruoti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų pakuočių medžiagos atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais. Visos pavojingų atliekų pakuotės paženklintos atliekų ženklavimo etikete, kurioje pateikta informacija aiškiai matoma ir atspari aplinkos poveikiui.

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

Numatomas Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir metalo tvarkymo įrenginys – atliekų tvarkymo veikla, todėl Taisyklių papildoma informacija neteikiama.

**25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“;**

Geriamojo vandens tiekimas ir buitinių nuotekų tvarkymas vykdomas centralizuotai, pagal sutartį su UAB „Telšių vandenys“. Atliekų tvarkymo veikloje gali būti naudojamas vanduo.

Prieš arba po demontavimo statybinė ar ūkinė technika, taip pat pardavimui tinkamos detalės ir mazgai užteršti nešvarumais (pvz. žemėmis ar smėliu), gali būti papildomai valomi valymo zonoje Nr. 10.

Technika, stambios metalo atliekos, detalės ar mazgai gali būti pristatomi tiesiogiai į valymo zoną Nr. 10 arba atgabenami iš zonų Nr. 2-3 po nukenksminimo. Tais atvejais, kai technika ar stambios detalės, mazgai ar metalo elementai netelpa pro vidaus praėjimus (perėjimas per zoną Nr. 8), jie į valymo zoną atgabenami išoriniu būdu – iš zonų Nr. 2 ar Nr. 3 pro vartus, įvažiuojant į valymo zoną per lauko vartus. Gabenimo pro lauką metu technika, mazgai ar dalys bus pervežamos saugiai, uždengiant juos brezentu ar kitu uždangalu.

Mažesnės detalės ir mazgai į valymo zoną gali būti pranešami per vidaus patalpas (praėjimas per zoną Nr. 8).

Valymas atliekamas sausu būdu (naudojant suspausto oro srautą arba mechaniniu būdu pašalinant nešvarumus) arba šlapiu būdu, plaunant vandeniu. Metinis planuojamas vandens sunaudojimas – apie 35 m<sup>3</sup> (0,13 m<sup>3</sup>/parą). Valymo metu susidaręs vanduo surenkamas zonoje Nr. 10 įrengtais latakais ir nukreipiamas į paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Išvalytos iki nustatytų normatyvų paviršinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Telšių vandenys“ centralizuotus nuotekų tinklus.

*Paviršinių nuotekų valymo įrenginio specifikacija pateikta 7 priede.*

*Sutartis dėl nuotekų išleidimo su UAB „Telšių vandenys“ pateikta 5 priede.*

*Nuotekų tinklų planas pateiktas 6 priede.*

Gamybinių nuotekų veikloje 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);**

UAB „KASIMA“ atliekų tvarkymo objekte neįprastinės (neatitiktinės) veiklos sąlygos, dėl kurių būtų stabdoma ūkinė veikla ar atskiri jos procesai, nenumatomos. Darbuotojai nuolat prižiūri darbo vietas ir aplinką, siekdami sumažinti avarinių situacijų tikimybę. Ne darbo metu patalpos yra rakinamos, kad būtų užkirstas kelias pašalinių asmenų patekimui ir galimų ekstremalių situacijų sukėlimui.

**Poveikį aplinkai mažinančios priemonės, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos pradžios ir/arba vykdomos nuolat veiklos metu:**

- *Oro taršos mažinimas.* ENTP ir metalo tvarkymo veikla numatyta vykdyti uždaroje patalpose, naudojant įrankius ir įrangą, kurios nesukelia dulkių ar LOJ išskyrimo. Numatomas F-dujų surinkimas. Oro kondicionavimo sistemose esančios fluorintos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (F-dujos) turi būti ištraukiamos naudojant specializuotą įrangą ir laikomos tam skirtose talpyklose pagal teisės aktų reikalavimus;
- *Įranga ir talpyklos.* Numatoma naudoti sertifikuotus F-dujų surinkimo įrenginius ir tinkamai sužymėtas sandėliavimo talpyklas bei kitas sandarias talpyklas pavojingų ir nepavojingų atliekų laikymui;
- *Darbuotojų kvalifikacija.* Visi darbuotojai, dirbantys su pavojingomis atliekomis, privalo turėti atitinkamus pažymėjimus, įskaitant:
  - pavojingas atliekas tvarkančios įmonės atliekų tvarkymo specialisto ir vadovaujančiojo darbuotojo kvalifikacijos pažymėjimus,
- *Triukšmo mažinimas.* Kadangi demontavimo darbai gali sukelti triukšmą, numatoma taikyti šias priemones:
  - dirbti tik nustatytomis darbo valandomis;
  - vykdyti darbus uždareme pastate, siekiant sumažinti triukšmo sklaidą į aplinką;
- *Naftos produktų išsiliejimo prevencija.* Visi demontavimo darbai bei atliekų laikymas vyks sandariose pastato zonose, ant nepralaidžios (betono) dangos, apsaugančios nuo taršos prasiskverbimo į gruntą ir aplinką;
- Patalpose laikomi sorbentai, kurie nedelsiant naudojami išsiliejusių pavojingų skysčių lokalizavimui;

- Panaudoti sorbentai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje, kol bus perduoti atliekų tvarkytojams.

**Techninės ir organizacinės poveikį aplinkai mažinančios priemonės nepavojingų ir pavojingųjų atliekų laikymui ir tvarkymui:**

1. ENTP tvarkymo zonų/Atliekų laikymo zonų išskyrimas.
  - Nepavojingos ir pavojingosios atliekos bus laikomos atskirose, aiškiai pažymėtose zonose;
  - Laikymo vietose yra įrengta nepralaidi danga, apsauganti nuo cheminių medžiagų nutekėjimo į gruntą;
  - Laikymo trukmė neviršys teisės aktuose nustatytų terminų, siekiant užtikrinti savalaikį atliekų sutvarkymą;
2. Atliekų tvarkymas. Nepavojingos ir pavojingos atliekos laikomos atskirai, nemaišant jų tarpusavyje. Atliekos laikomos ant padėklų, konteineriuose, big-bag maišuose ir/ar kaupe/rietuvėje.
  - Pavojingosios atliekos, tokios kaip alyva, aušinimo skystis, akumulatoriai, bus laikomos sandariose talpyklose, kurios užtikrins jų saugų sandėliavimą; kiekvienai atliekų rūšiai bus naudojamos specialiai pritaikytos talpyklos, vengiant tarpusavio reakcijų ir užtikrinant tinkamas saugojimo sąlygas;
  - atliekos perduodamos licencijuotiems pavojingųjų atliekų tvarkytojams;
  - atliekų laikymo stabilumo užtikrinimas. Rietuvėje/kaupe laikomos atliekos (panaudotos padangos) neviršys 1,0 metro aukščio, kad būtų išvengta griūties pavojaus. Talpos su skystomis pavojingomis atliekomis nebus kraunamos viena ant kitos, o stabiliai pastatomos ant grindų ar/ir palečių.

**Gaisro prevencijos priemonės**

- Patalpose, kuriose numatyta vykdyti ENTP ir metalo atliekų tvarkymo veikla yra įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema;
- numatytos pirminės gaisro gesinimo priemonės (gesintuvai), skirtos ir tinkamos laikomoms pavojingosioms atliekoms gesinti;
- darbuotojai apmokyti, kaip atpažinti gaisro pavojų, elgtis avarinėse situacijose ir gesinti gaisrą, vykdomi reguliarūs priešgaisriniai patikrinimai, užtikrinant, kad gesinimo priemonės būtų tinkamos naudoti bet kuriuo metu;
- Griežtai kontroliuojama cheminė medžiagų sąveika, siekiant išvengti savaiminio užsiliepsnojimo pavojaus;
- Darbuotojų priešgaisriniai mokymai: visi darbuotojai apmokyti, kaip atpažinti gaisro pavojų, elgtis avarinėse situacijose ir gesinti gaisrą;
- Numatomi vidiniai reguliarūs priešgaisriniai patikrinimai, užtikrinant, kad gesinimo priemonės būtų tinkamos naudoti bet kuriuo metu.

**ENTP ardymo ir metalo atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, kurios užtikrina minimalų sąlytį su aplinkos oru. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo 11 straipsnio 3 dalimi, veikla bus organizuojama taip, kad nebūtų viršijamos ribinės oro užterštumo vertės.**

Atliekų krova ir transportavimas neapima birių ar dulketų medžiagų, todėl dulkių emisijos į aplinkos orą yra nereikšmingos. Priimtos ir veiklos metu susidariusios atliekos bus laikomos uždarame pastate, ant nepralaidžios (betoninės) dangos bei naudojant tam pritaikytas specialias talpas.

ENTP ardymo darbai atliekami mechaniniu būdu, naudojant įrankius ar įrangą, kuri nesukelia dulkių ar lakiųjų organinių junginių (LOJ) emisijų.

Jeigu į įrenginį būtų pristatytos pažeistos ENTP arba ardymo metu būtų pažeisti jų komponentai ir išsiliėtų pavojingosios medžiagos, būtų taikomos šios taršos lokalizavimo ir šalinimo priemonės t.y. naudojami sorbentiniai kilimėliai, birūs sorbentai ir absorbuojančios granulės kuro, alyvos, aušinimo skysčio ir kitų skysčių surinkimui. Darbuotojai naudoja apsaugines pirštines, respiratorius ir kitas individualios apsaugos priemonės (IAP), kad būtų išvengta kontakto su pavojingomis medžiagomis.

Panaudoti sorbentai tvarkomi kaip pavojingosios atliekos ir perduodami atitinkamam atliekų tvarkytojui. Tokiu būdu užtikrinama, kad pavojingosios medžiagos nepateks į aplinkos orą, gruntą ar vandenį, o veiklos metu nebus viršytos ribinės oro taršos vertės.

#### **25.1.10. 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 statybos darbai nėra planuojami, todėl informacija apie statybą leidžiančio dokumento numerį ir datą nepateikiama.

UAB „KASIMA“ atliekų tvarkymo apimtys neatitinka planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, Atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos.

#### **25.1.11. 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;**

Planuojama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų, todėl poveikio aplinkai vertinimo ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos.

Pagrindiniai su ūkine veikla susiję rizikos užteršti aplinką mažinimo veiksniai, prevencinės ir apsaugos priemonės neigiamam poveikiui sumažinti ir išvengti neigiamo poveikio visuomenės sveikatai priemonės:

- ENTP ir metalo atliekų apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, su vandeniu nelaidžia danga;
- Patalpose įrengtos ir nuolatos tikrinamos gaisrinės saugos priemonės;
- Ūkinė veikla vykdoma laikantis veiklai taikomų aplinkosauginių reikalavimų;
- Visos susidarantys atliekos išrūšiuojamos ir saugiai laikomos tam skirtose zonose pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus;

- Atliekų griūčiai išvengti atliekos laikomos konteineriuose ir (arba) statinėse, ir (arba) kitose talpose, padangos laikomos rietuvėje;
- Didelių gabaritų metalo laužas, įskaitant standžias kabinas, bus laikomas stabiliai – ant betoninio pagrindo arba medinių padėklų, nekraunant vieno objekto ant kito, taip išvengiant griūties pavojaus;
- Pavojingų medžiagų (tame tarpe ir atliekų) pasklidimo aplinkoje prevencijai pavojingos atliekos laikomos tik sandariose talpose pastato uždaroje patalpose. Pavojingų atliekų zonoje laikomi sorbentai arba kitos nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės, užtikrinančios aplinkos apsaugą nuo galimų naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.

**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 Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų, todėl informacija neteikiama.

**25.2. 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 didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, koku tikslu, kokuose 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 rūšys pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis, kiekvienos kuro rūšies per metus planuojamas sunaudoti kiekis ir jos dalis bendrame kuro kiekyje (procentais); deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.**

Įmonė atliekų tvarkymo ir laikymo procese naudos tik absorbentus ir pašluostes. Kitų žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, naudoti neplanuojama, todėl papildoma 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 <sup>3</sup> ar kt. per metus)	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.)
1	2	3	4
1	Absorbentai, pašluostės	0,04 t	0,02 t (talpos pastato uždaroje patalpose)
2	vanduo	35 m <sup>3</sup>	-

**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 „KASIMA“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	16 01 17	juodieji metalai	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės juodieji metalai	R13	37,2
2.	16 01 18	spalvotieji metalai	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės spalvotieji metalai	R13	
3.	16 01 19	plastikas	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės plastikas	R13	
4.	16 01 20	stiklas	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stiklas	R13	

5.	16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stabdžių trinkelės	R13	
6.	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės laidai, apšvietimo lemputės, gumos atliekos	R13	
7.	16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės aušinamieji skysčiai	R13	
8.	16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės salono dalys	R13	
9.	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės nebenaudojama įranga	R13	
10.	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07)	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	R13	
11.	17 04 07	metalų mišiniai	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės metalų mišiniai	R13	
12.	17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės kabeliai	R13	
13.	19 12 04	plastikai ir guma	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės plastikai ir guma	R13	
14.	19 12 05	stiklas	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stiklas	R13	
15.	19 12 08	tekstilės gaminiai	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės tekstilės gaminiai	R13	

16.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	R13	
17.	16 01 03	padangos	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės padangos	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  
 Įrenginio pavadinimas UAB „KASIMA“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	16 01 17	Juodieji metalai	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės juodieji metalai	R4	20
2.	16 01 18	Spalvotieji metalai	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės spalvotieji metalai	R4	

**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 (arba) šalinti nepavojingosios atliekos  
 Įrenginio pavadinimas UAB „KASIMA“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Eil.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos	Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti
------	---	--

Nr.	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 17	Juodieji metalai	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės juodieji metalai	R12	20
2.	16 01 18	Spalvotieji metalai	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės spalvotieji metalai	R12	

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose nurodyta 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 „KASIMA“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

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 numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancias atliekas, kiekis, t
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	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13	8,5
2.	TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	0,2

3.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13	0,2
4.			16 01 14*	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	0,2
5.			16 01 13*	stabdžių skystis	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stabdžių skystis	R13	0,2
6.			16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės degalų filtrai, oro įsiurbimo filtrai, amortizatoriai	R13	0,2
7.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės švino akumuliatoriai	R13	0,2

**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 (arba) šalinti pavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas UAB „KASIMA“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Eil.	Pavojingųjų	Pavojingųjų atliekų	Atliekos	Atliekos	Patikslintas atliekos	Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti
------	-------------	---------------------	----------	----------	-----------------------	--

Nr.	ų atliekų technologinio srauto žymėjimas	technologinio srauto pavadinimas	kodas	pavadinimas	pavadinimas	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	TR1, TR2, SZ, SM klasės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12	8,5

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunkčio reikalavimus:

Visa informacija pateikta bendrojoje dalyje. ENTP tvarkymo veikla bus vykdoma vadovaujantis ENTP tvarkymo taisyklėse nustatytų reikalavimų.

**32.2.2. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi 5os ir elektroninės įrangos, jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai:**

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

**32.2.3. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma statybinių atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai:**

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

**32.2.4. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 25 d. įsakymu D1-57 „Dėl Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“:**

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

**32.2.5. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netauriųjų metalo laužo ir atliekų supirkimo veikla – papildomi duomenys pagal Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisykles ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“:**

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

**32.2.6. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai:**

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

**32.2.7. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti atliekų deginimo ar bendro atliekų deginimo įrenginį – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“:**

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

**32.2.8. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma atliekų šalinimo sąvartynuose veikla – papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“:**

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

**32.2.9. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma pavojingųjų atliekų maišymo su kitomis pavojingosiomis atliekomis ar medžiagomis, įskaitant pavojingųjų medžiagų skiedimą, operacijos, – papildomi duomenys pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas sąlygas:**

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

---

### **III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

- 1 priedas.** Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija; (neviešinama)
- 2 priedas.** Žemės sklypo planas; (neviešinama)
- 3 priedas.** Kadastrinių matavimų byla; (neviešinama)
- 4 priedas.** Sklypo planas su inžineriniais tinklais; (neviešinama)
- 5 priedas.** Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis; (neviešinama)
- 6 priedas.** Nuotekų tinklų planas; (neviešinama)
- 7 priedas.** Paviršinių nuotekų valymo įrenginys; (neviešinama)
- 8 priedas.** Krautuvo specifikacija; (neviešinama)
- 9 priedas.** Valstybės rinkliavos už Taršos leidimą apmokėjimo išrašas;
- 10 priedas.** Prievolių užtikrinimo sumos apskaičiavimas;
- 11 priedas.** Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

*Kita pagal Taisykles reikalaujama informacija ir duomenys neteikiami.*

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.

Parašas: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: \_\_\_\_\_

---

Direktorius Evaldas Kasparas

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

---

\_\_\_\_\_