

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [5] [5] [4] [0] [3] [7] [3]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Klentas“, Luodžių k. 8, Luodžių k. LT -32214 Zarasų r., +370 620 18 002, klentusuab@gmail.com;
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „Klentas“, Valstiečių g. 35, Zarasai
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

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

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

Direktorius Ričardas Suslavičius, tel. +370 620 18002, el. p.: klentusuab@gmail.com
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

2025-10-31
(paraiškos užpildymo data)

I. 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 „Klentus“;

Objekto, kuriame tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas: Valstiečių g. 35, Zarasai, tel. +370 620 18 002, el. p.: klentusuab@gmail.com;

Kontaktinis asmuo: Direktorius Ričardas Suslavičius, tel. +370 620 18 002, el. p.: klentusuab@gmail.com;

Ūkinės veiklos objektas: UAB „Klentus“ plastiko, kabelių ir laidų atliekų surinkimas ir perdirbimas

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 „Klentus“ nepavojingų atliekų tvarkymo veiklos vieta numatyta žemės sklypo: nuomotame 7,6907 ha ploto (unikalus daikto Nr. 4400-0396-7655) Zarasai, Valstiečių g. 35, kurio paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, uždaroje patalpose: 1203,66 m² ploto pastate-gamybinėje bazėje (Unikalus Nr. 4399-7000-8077), pastato pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės bei 330,15 m² ploto pastate-gamybinėje bazėje (Unikalus Nr. 4399-7000-8088), pastato pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės (1 priedas).

Visos atliekų laikymo ir tvarkymo zonos yra pastato uždaroje patalpose su vandeniui nelaidžia kieta betono danga ir bendrai sudaro 1533,81 m² ploto. Pastatai unikalus Nr. 4399-7000-8077 ir unikalus Nr. 4399-7000-8088 yra sujungti ir turi vidinius praėjimo vartus.

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

UAB „Klentus“ pagrindinė numatoma vykdyti veikla – plastiko, kabelių ir laidų atliekų surinkimas ir perdirbimas, kartu mažinant išmetamų neperdirbtų plastiko atliekų sutelkimą sąvartyne, jas perdirbant į plastikinių gaminių produkcijai tinkamą žaliavą.

ENTP atliekų tvarkymo veiklos: S1 – surinkimas, S2 – vežimas, S3 – įvežimas (importas), R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas, R3 – Perdirbimas į tos pačios ar kitos paskirties produktus ar medžiagas, nenaudojamus kaip kuras, R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

Plastiko atliekų apdorojimas (naudojimo veikla) Plastiko perdirbimo zonoje (Nr. 2): *plastiko rūšiavimas 2.1 zonoje*: rankiniu būdu atrenkamas kietas, didesnių gabaritų plastikas; *smulkinimas (5-15 mm) plastiko frakciją* (priklausomai nuo užsakovo reikalavimo plastiko žaliavai). Įmonėje diegiama rūšiuotų antrinių žaliavų perdirbimo technologija, kurios technologinio proceso metu plastiko atliekos yra susmulkinamos ir iš smulkinto plastiko gaunamos antrinio panaudojimo žaliavos – plastiko granulės.

Kabelių ir instaliacinių laidų apdorojimas (naudojimo veikla) perdirbimo zonoje (Nr. 4): *rūšiavimo Nr. 4.1 zonoje*: rankiniu būdu pagal įmonėje diegiamą rūšiuotų antrinių žaliavų perdirbimo technologiją, kurios technologinio proceso metu kabelių ir instaliacinių laidų atliekos yra susmulkinamos, atskiriami metalai, plastikas bei įvairios priemaišos, netinkamos smulkinimui, ir gaunamos antrinio panaudojimo žaliavos – plastiko granulės.

Išsamesnė atliekų naudojimo technologinio proceso eiga pateikta ir aprašyta pateiktame Techniniame reglamente.

Planuojama ūkinė veikla atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 patvirtintų Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 3.1. punktą: „apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai <...> tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą“.

Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis ir mastas neatitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatytų atvejų, kada yra privaloma atlikti atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo procedūras, įskaitant šį kriterijų:

„11.5. nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų ir (ar) paruošimo naudoti ar šalinti pajėgumas – 10 ar daugiau tonų per parą;”

Įrenginio projektinis pajėgumas

Nepavojingų atliekų tvarkymo veikla vykdoma **I-V 8:00 – 17:00 val.**, išskyrus šeštadienį sekmadienį ir švenčių dienas. Du arba trys darbuotojai dirba prie plastiko ir kabelių, instaliacinių laidų atliekų perdirbimo. Planuojama per metus perdirbti iki 2400 t nepavojingų atliekų, per dieną – iki 10 t nepavojingų atliekų.

- Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos (02 01 04, 17 02 03, 16 01 19, 20 01 39, 19 12 04, 15 01 02, 16 01 22, 17 04 11, 17 04 05, 19 12 02, 16 01 18, 17 04 04, 17 04 06, 19 12 03, 15 01 04, 17 04 07, 20 01 40, 17 04 02, 17 04 01, 17 04 03) – **2400 t/m.**

- Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos (02 01 04, 17 02 03, 16 01 19, 20 01 39, 19 12 04, 15 01 02, 16 01 22, 17 04 11) – **12 144 t/m.**

Išleidžiamų teršalų šaltiniai, išleidžiami teršalai:

Įrenginyje, vykdamas plastiko, kabelių ir instaliacinių laidų atliekų perdirbimo veiklą, nebus naudojami stacionarūs, kurą deginantys įrenginiai, todėl tarša į aplinkos orą nenumatoma.

Darbuotojų geriamojo vandens poreikiui užtikrinti vanduo bus pristatomas tinkamoje uždaroje taroje (pvz. Žalia giria). Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus pastatytas mobilusis sanitarinis mazgas, kuriame susidarančios buitinės nuotekos bus surenkamos į atitinkamos talpos rezervuarą ir pagal rašytinės formos sutartį atitinkamu periodiškumu išvežamos.

Vanduo platiko atliekų tvarkymo veikloje naudojamas uždaru ciklu, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidaro.

Plastiko, kabelių ir instaliacinių laidų ardymas vykdomas tik uždaroje patalpose. Atviroje teritorijoje nėra vykdoma atliekų tvarkymo veikla. Vadovaujantis Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, uždaras pastato sandėlis nėra galimai teršiama teritorija.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais nepavojingų atliekų tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas, kadangi pavojingųjų atliekų naudojimo ar šalinimo veikla vykdoma tik pastato uždaroje patalpose.

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais, įrenginys neatitinka 1 priedo kriterijų, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios leidimo dalies nuotekų tvarkymui ir išleidimui.

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

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 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).

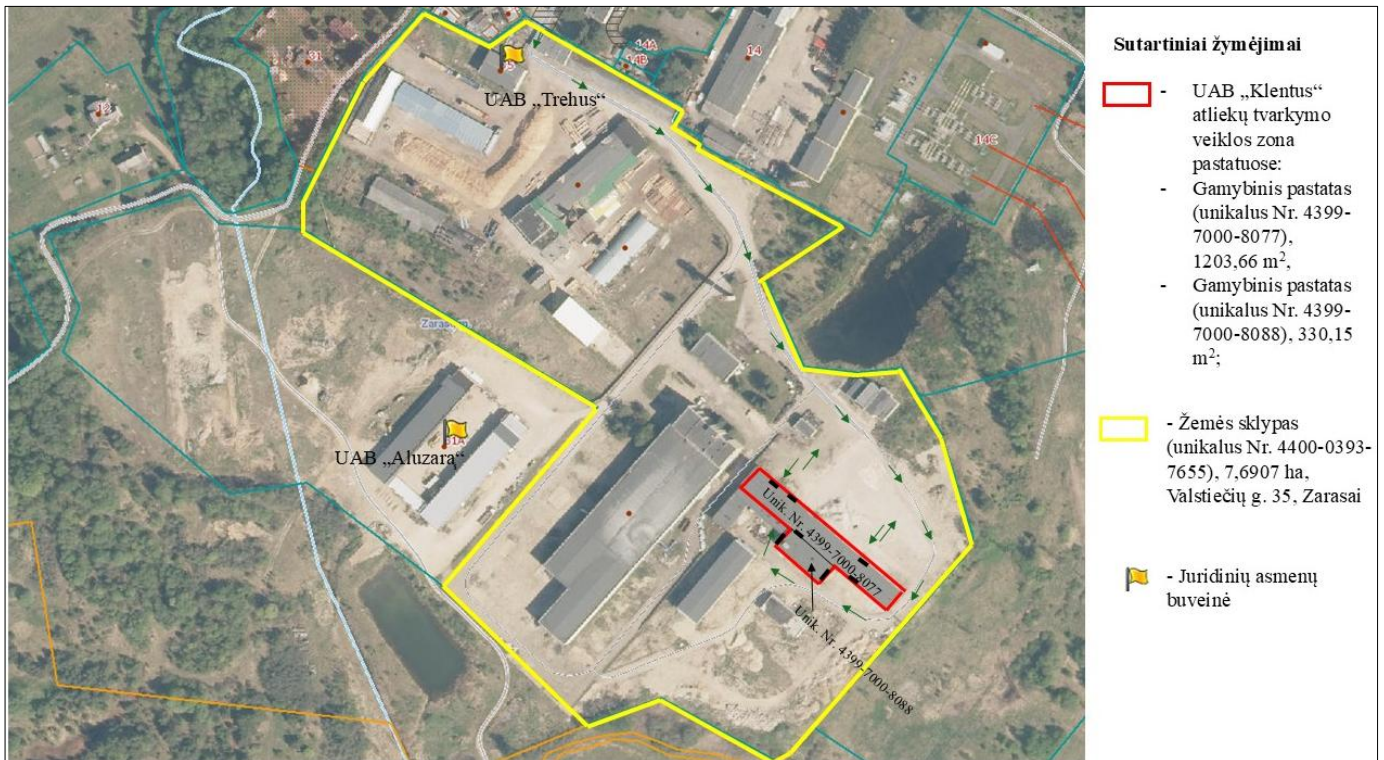
Įrenginys neatitinka nei vieno iš 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų.

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.

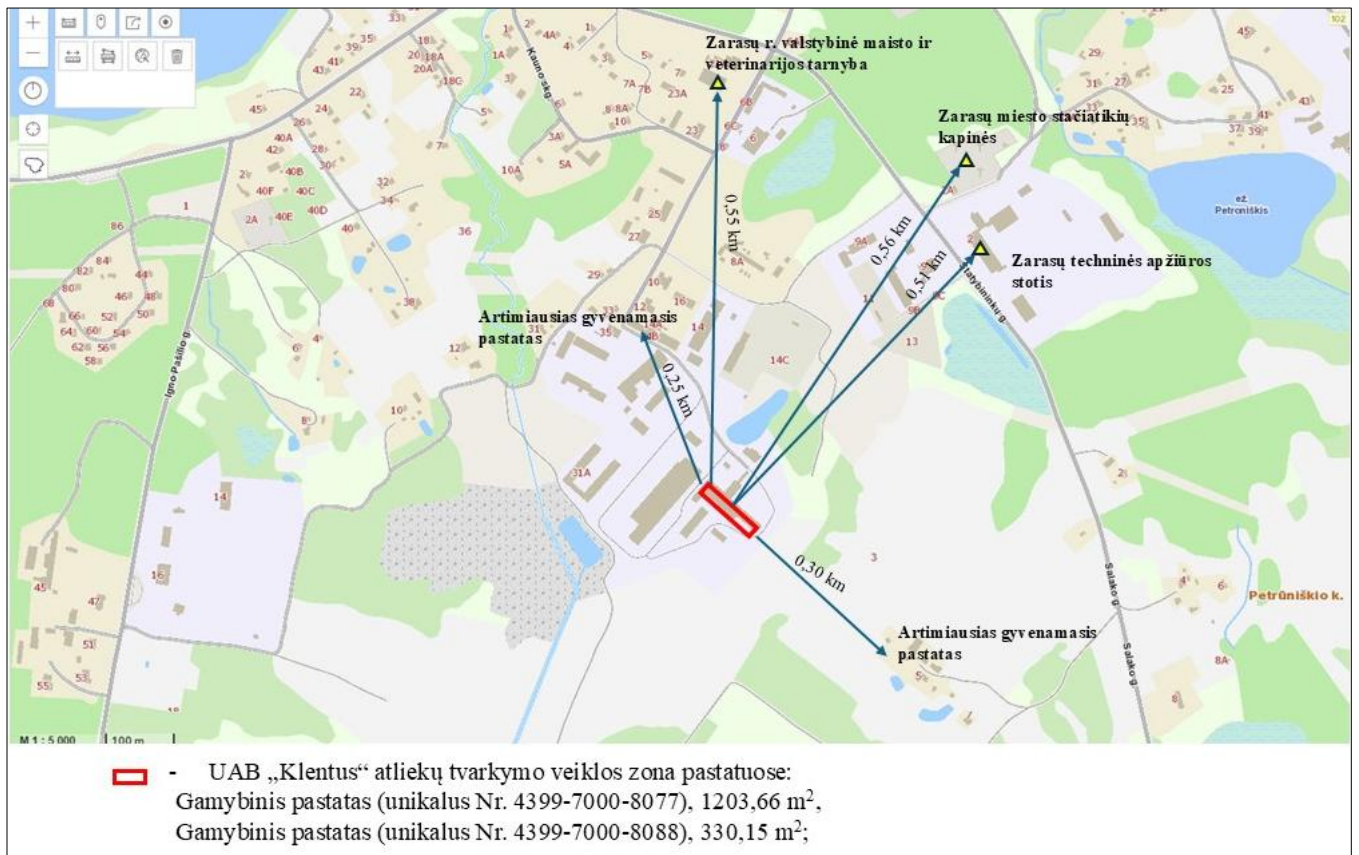
Informacija apie teršalų išmetimą neteikiama, kadangi atliekų tvarkymas vykdomas uždaroje patalpose, todėl jokie teršalai į aplinkos orą nebus išmetami.

Atliekų tvarkymo objektas yra Vilniaus pietinėje miesto dalyje, miesto pakraštyje, pramoninėje zonoje, atokiau nuo gyvenamosios vietovės. Tame pačiame sklype (Valstiečių g. 35, Zarasai) yra įsikūrusi įmonė UAB „Trehus“ gaminanti ir renčianti rąstinius namus, rąstines pirtis ir stogines. Kiti sklype esantys pastatai yra nenaudojami.

Šalia esančiame sklype adresu Valstiečių g. 31A, Zarasai įsikūrusi langų gamybos ir tiekimo įmonė UAB „Aluzara“. Gretimybėse švietimo įstaigų ir gydymo įstaigų nėra. Artimiausias gyvenamasis namas nuo ūkinės veiklos nutolęs apie 250 m į šiaurę ir 300 m į pietryčius. Už 550 m į šiaurę yra įsikūrusi Zarasų r. valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, už 560 m į šiaurės rytus – Zarasų miesto stačiatikių kapinės bei Zarasų techninės apžiūros stotis.



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



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

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.).

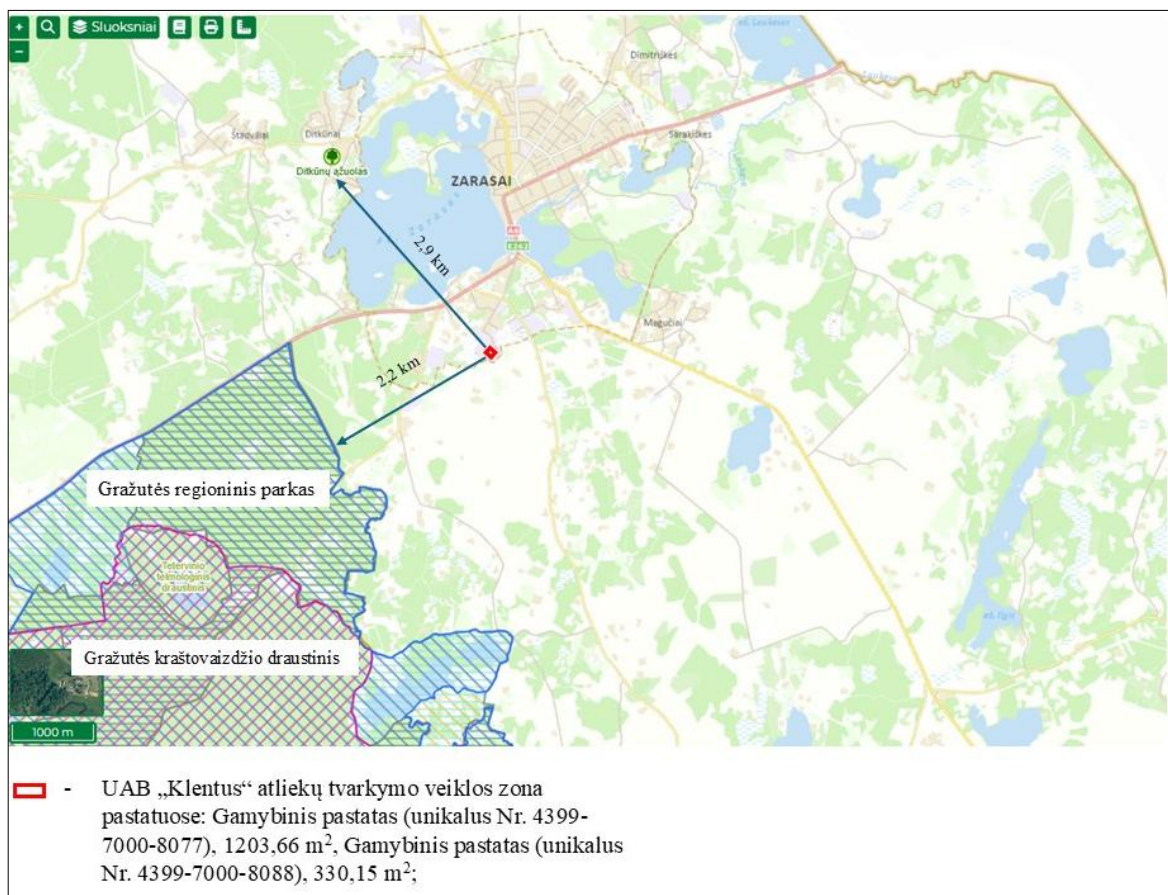
Artimiausia saugoma teritorija – Gražutės regioninis parkas, esantis 2,2 km į vakarus nuo UAB „Klentus“ planuojamos atliekų perdirbimo veiklos. Gretimybėse nėra saugomų rūšių radaviečių nėra.

Valstybinės miškų tarnybos duomenų žemėlapiu, pateikto REGIA duomenų bazėje, ištrauka su pažymėta ūkinės veiklos vieta pateikta 4 pav. Iš pateikto paveikslo matyti, kad ūkinės veiklos vieta nepatenka į miško teritoriją. Artimiausi miško kvartalai yra valstybinės reikšmės miškai ar miško žemės sklypai ūkinės veiklos vietos atžvilgiu išsidėstę šiaurės, rytų kryptimi už 300-470 m.

Vadovaujantis kultūros vertybių registro žemėlapiu (5 pav.), nagrinėjamos teritorijos gretimybėje nėra kultūros paveldo objektų. Kultūros vertybės nuo UAB „Klentus“ veiklavietės nutolusios daugiau nei 1 km. Už 1,0 km į šiaurę yra kultūros paveldo objektas, už 2,2 km į vakarus yra saugoma teritorija bei už 2 km į šiaurės rytus yra rekreacinis objektas.

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu (6 pav.), nagrinėjama teritorija nepatenka į vandenviečių sanitarines zonas. Artimiausi vandens gavybos gręžiniai už 1,0 km. (Zarasų meistrijos gręžinys Nr. 5866, Viada NT degalinės gręžinys Nr. 6145. Artimiausia vandenvietė (Zarasų (Dimitriškių) 162) su vandenvietės apsaugos zonomis yra už ~ 2,9 km šiaurės kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos.

Vadovaujantis upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiu, nagrinėjama teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas. Petrūniškio upelis (50010602) yra už 230 m į vakarus. Už 750 m į šiaurės rytus yra Petrūniškio (50030355) ežeras. Už 950 m į šiaurę yra Zaraso (50030302) ežeras.

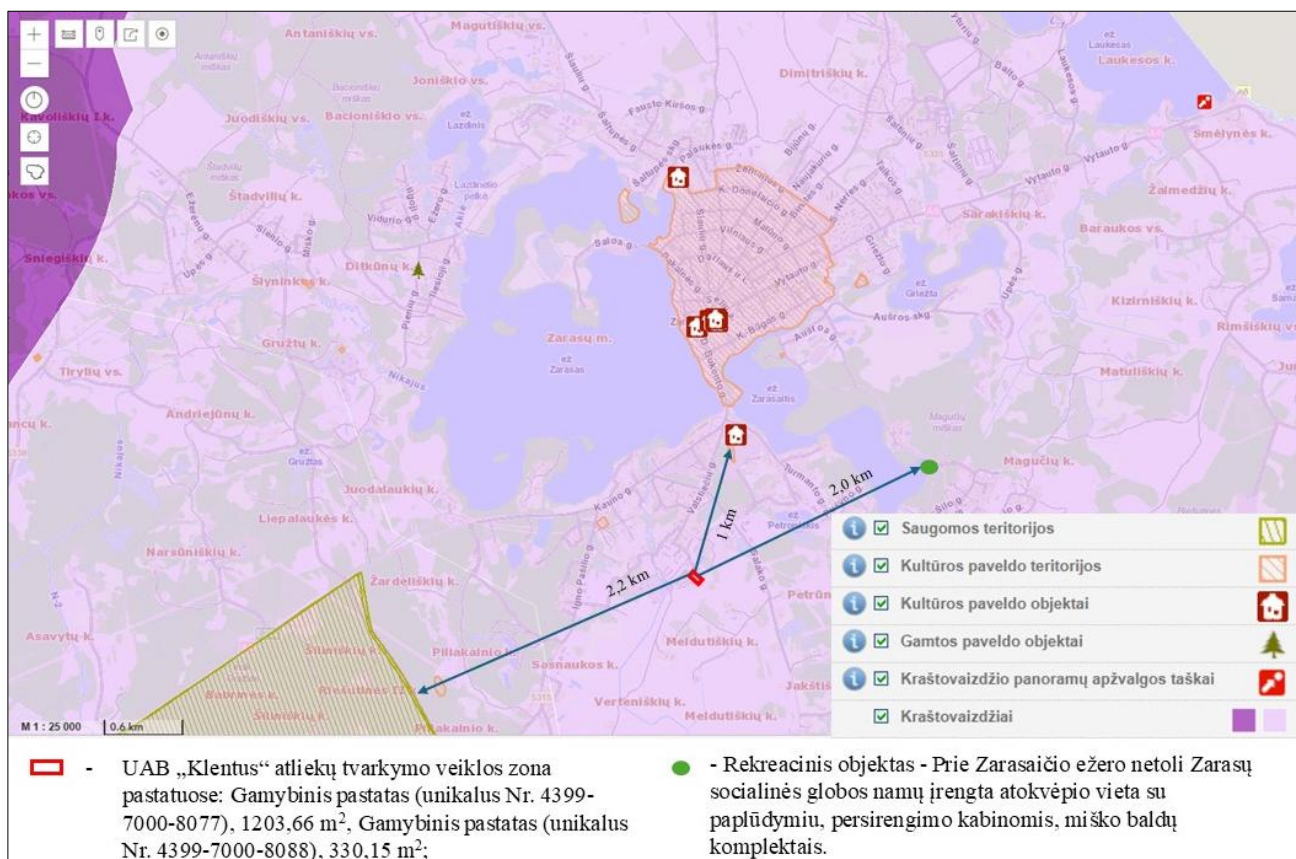


3 pav. Saugomų ir „Natura 2000“ teritorijų žemėlapio fragmentas (<https://stk.lt/map>)

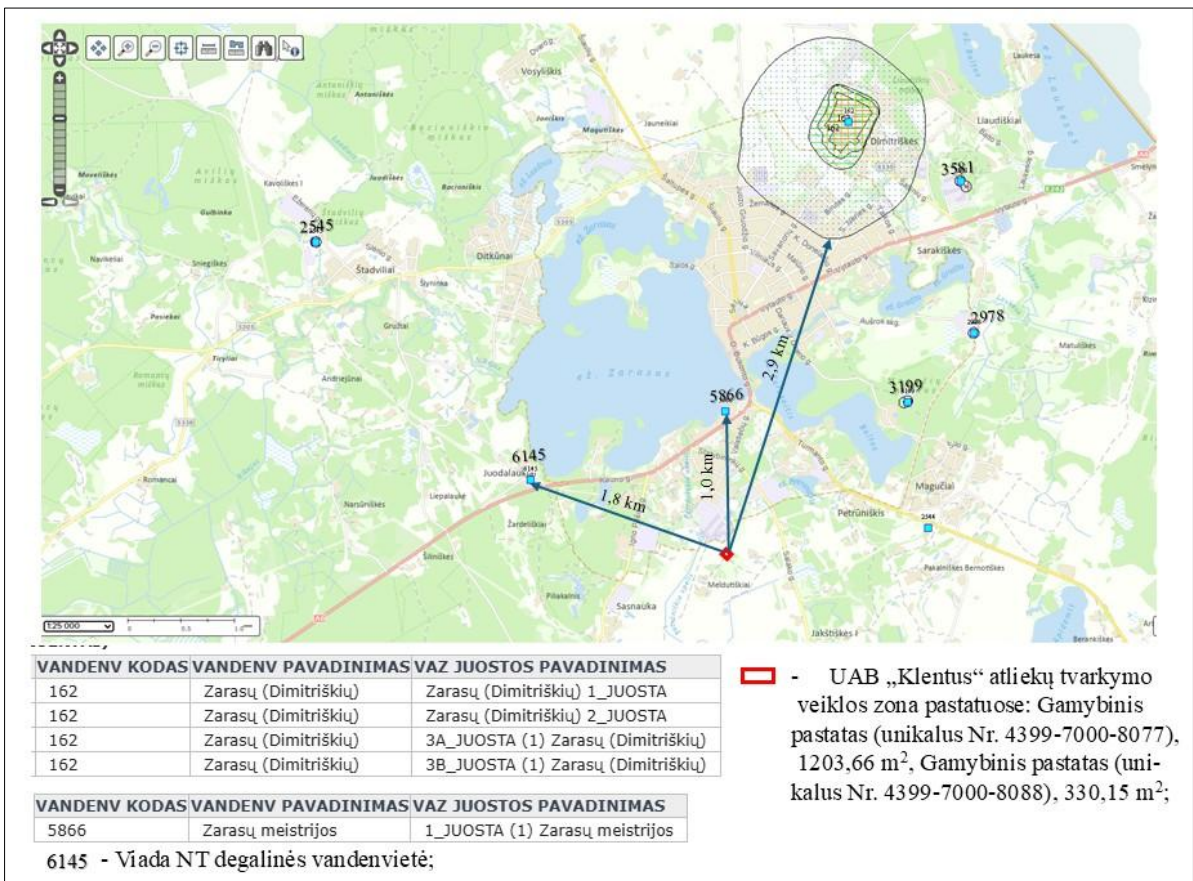
Planuojama ūkinė veikla nedarys poveikio paviršiniam vandens telkiniui, nes atliekų apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, teršalai į aplinką nepateks, todėl teritorija nėra priskiriama galimai teršiamoms. Vandens telkinio ir jo pakrančių ekosistemų stabilumas nebus paveiktas, nes planuojama ūkinė veikla bus vykdoma tik uždaroje patalpose su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui. Gamtiniui kraštovaizdžiui ir jo estetinės vertybėms poveikis nebus daromas, nes vadovaujantis nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašu, pastatų, kuriuose planuojama vykdyti ūkinė veikla, statybos pabaigos metai – 1969 ir 1975 m., nauji statiniai neplanuojami. Migracinių koridorių funkcija nebus pažeista, kadangi ūkinė veikla atviroje teritorijoje nebus vykdoma. Visuomenės teisė naudotis vandens telkiniais ir jų pakrantėmis nebus pažeidžiama, nes ūkinė veikla nutolusi nuo telkinio ir neriboja patekimo prie pakrančių ir vandens telkinio.



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

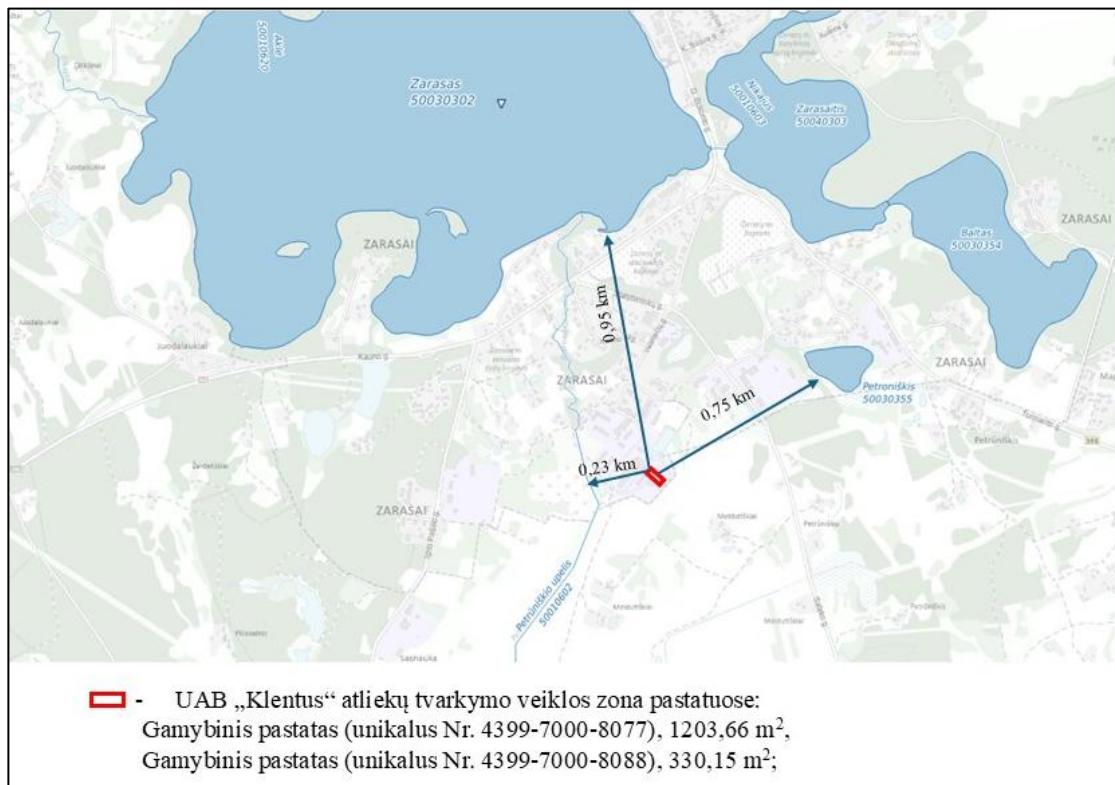


5 pav. Saugomos teritorijos, kultūros paveldo teritorijos ir objektai, rekreaciniai objektai gretimybėse (<https://regia.lt/map/regia2>, [VMU Rekreaciniai objektai](#))



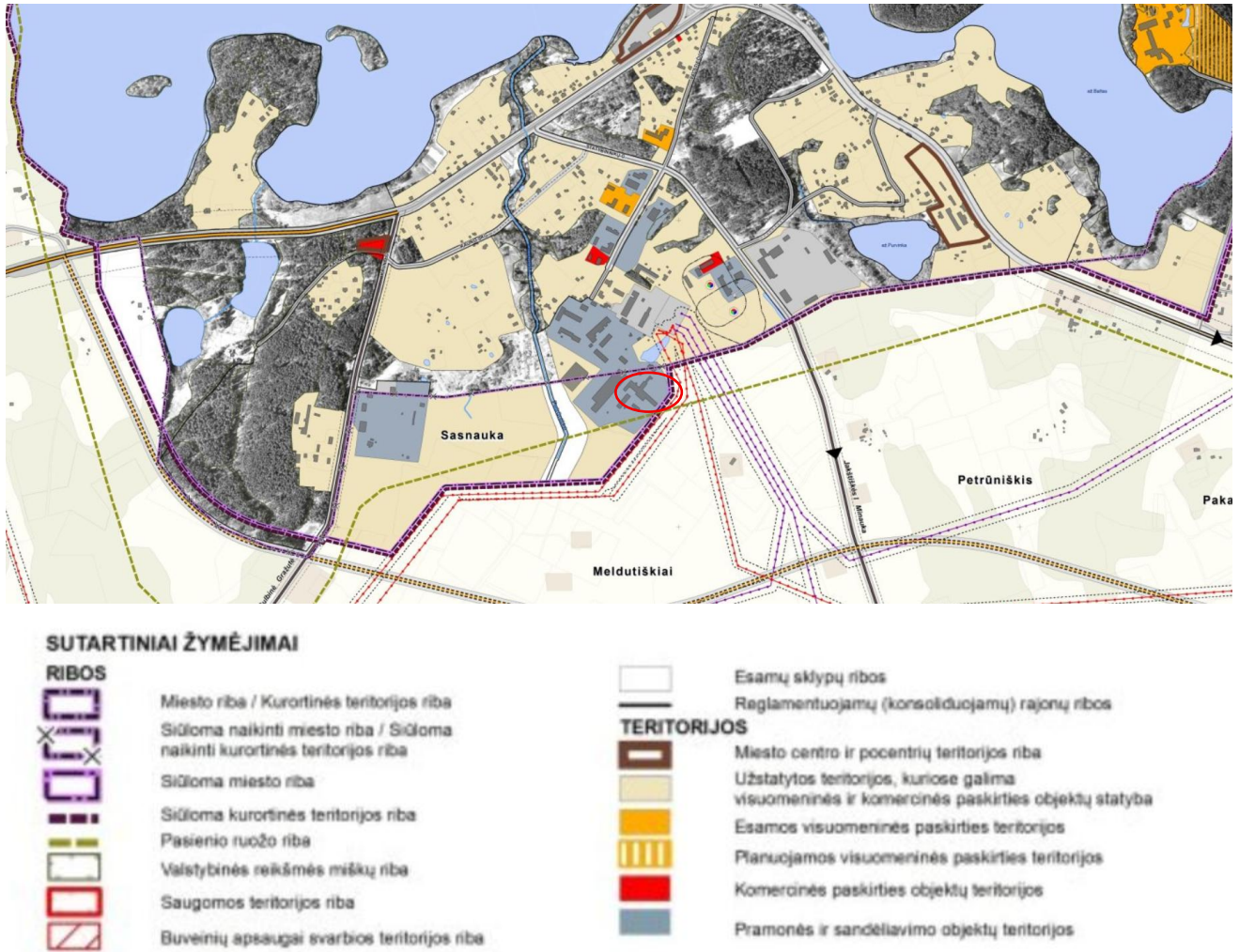
6 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis žemėlapio fragmentas

(<https://www.lgt.lt/epaslaugos/>)



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

Nagrinėjamos PŪV teritorijos ir gretimų teritorijų funkcinis zonavimas ir naudojimas yra nustatytas Zarasų miesto bendrajame plane. 2013 metų Zarasų miesto bendrojo plano komercinių, pramoninių teritorijų ir socialinių bei kultūros objektų sprendinių brėžinio ištrauka su apibraukta PŪV vieta pateikta žemiau:



8 pav. 2013 metų Zarasų miesto teritorijos bendrojo plano pagrindinio brėžinio ištrauka su pažymėta PŪV vieta (komerciniu-pramoniniu-teritoriju-ir-socialiniu-bei-kulturos-objektu-brezinys-custom.jpg (2058×2560))

Iš aukščiau pateikto brėžinio, parengto pagal 2013 metų Zarasų miesto bendrąjį planą, matyti, kad **planuojama ūkinės veiklos teritorija patenka į pramonės ir sandėliavimo 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**.

Vykdomos veiklos metu teršalų išleidimai iš įrenginio į aplinką nenumatomi. Pateikiama aplinkos oro foninė tarša nustatyta vadovaujantis Zarasų rajono aplinkos monitoringo duomenimis ([Zarasų rajono monitoringas](#)):

| Analitė | Tyrimo rez. | Ribinė reikš. | Matavimo vnt. | Data | Matavimo vieta |
|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|---|
| Benzenas | 1.03 | 5 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Savanorių g.–Malūno g. sankryža, Zarasų m. > 641391,6180338 |
| Toluenas | 1.14 | 600 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Savanorių g.–Malūno g. sankryža, Zarasų m. > 641391,6180338 |
| Etilbenzenas | 1.09 | 20 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Savanorių g.–Malūno g. sankryža, Zarasų m. > 641391,6180338 |
| m/p-ksilenas | 1.02 | 200 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Savanorių g.–Malūno g. sankryža, Zarasų m. > 641391,6180338 |
| o-ksilenas | 0.81 | 200 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Savanorių g.–Malūno g. sankryža, Zarasų m. > 641391,6180338 |
| NO ₂ | 9.31 | 40 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Savanorių g.–Malūno g. sankryža, Zarasų m. > 641391,6180338 |
| SO ₂ | 3.15 | 20 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Savanorių g.–Malūno g. sankryža, Zarasų m. > 641391,6180338 |
| Benzenas | 0.70 | 5 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Zaraso ežero sala, Zarasų m. > 639868,6180182 |
| Toluenas | 0.90 | 600 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Zaraso ežero sala, Zarasų m. > 639868,6180182 |
| Etilbenzenas | 1.07 | 20 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Zaraso ežero sala, Zarasų m. > 639868,6180182 |
| m/p-ksilenas | 0.51 | 200 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Zaraso ežero sala, Zarasų m. > 639868,6180182 |
| o-ksilenas | 0.57 | 200 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Zaraso ežero sala, Zarasų m. > 639868,6180182 |
| NO ₂ | 9.11 | 40 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Zaraso ežero sala, Zarasų m. > 639868,6180182 |
| SO ₂ | 3.15 | 20 | µg/m ³ | 2025-04-22 | Zaraso ežero sala, Zarasų m. > 639868,6180182 |

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.

Papildomos prevencinės priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio netaikomos ir nenumatoma taikyti.

Visa ūkinė veikla, nuo nepavojingų atliekų priėmimo iki apdorojimo metu susidariusių atliekų perdavimo tolimesniems atliekų tvarkytojams bus vykdoma uždaroje patalpose su įrengta kieta, skysčiams nelaidi grindų danga. Vadovaujantis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais: gamybinėse patalpose nuo įrenginių valomos dulksės, pūkai ir kitos degios atliekos, išlaikomi 1,2 m atstumai tarp atliekų, galimo nepavojingų atliekų kaupimo krūvos ilgis numatytas ne didesnis kaip 15 m, plotis – ne didesnis kaip 10 m, aukštis – ne didesnis kaip 3 m.

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

Numatomas atliekų tvarkymo įrenginys – 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“;

Darbuotojų geriamojo vandens poreikiui užtikrinti vanduo bus pristatomas tinkamoje uždaroje taroje (pvz. Žalia giria). Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus pastatytas mobilusis sanitarinis

mazgas, kuriame susidarančios buitinės nuotekos bus surenkamos į atitinkamos talpos rezervuarą ir pagal rašytinės formos sutartį atitinkamu periodiškumu išvežamos.

Vanduo platiko atliekų tvarkymo veikloje naudojamas uždaru ciklu, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidaro.

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 „Klentas“ atliekų tvarkymo objekte neįprastinių (neatitiktinių) veiklos sąlygų, dėl kurių būtų stabdoma ūkinė veikla ar atskiri jos procesai nenumatoma. Darbuotojai nuolat tvarko ir prižiūri darbo vietas ir aplinką, siekiant sumažinti avarinių situacijų tikimybę. Ne darbo metu patalpos yra rakinamos, siekiant išvengti pašalinių asmenų pateikimo bei galimų ekstremalių situacijų sukėlimo.

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

- *Oro taršos mažinimas.* Atliekų tvarkymo veikla numatyta vykdyti uždaroje patalpose, naudojant įrankius ir įrangą, kurios nesukelia reikšmingų dulkių ar LOJ išskyrimo.

- *Triukšmo mažinimas.* Kadangi atliekų apdorojimo darbai gali sukelti triukšmą, numatoma taikyti šias priemones:

- dirbti tik nustatytomis darbo valandomis,
- vykdyti darbus uždarame pastate, siekiant sumažinti triukšmo sklaidą į aplinką.

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

1. Atliekų tvarkymo zonų/Atliekų laikymo zonų išskyrimas.

- Nepavojingos atliekos bus laikomos atskirai, 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 atliekos laikomos atskirai, nemaišant jų tarpusavyje. Laikomos konteineriuose, big bag maišuose ir/ar kaupe..

- atliekų laikymo stabilumo užtikrinimas. Kaupe laikomos atliekos (16 01 19) neviršys 2,0 metro aukščio, kad būtų išvengta griūties pavojaus.

Gaisro prevencijos priemonės

- Patalpose, kuriose numatyta vykdyti 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 reguliarius priešgaisriniai patikrinimai, užtikrinant, kad gesinimo priemonės būtų tinkamos naudoti bet kuriuo metu.

Plastiko, kabelių ir laidų atliekų perdirbimo 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. Priimtose ir veiklos metu susidariusios atliekos bus laikomos uždaramame pastate, ant nepralaidžios (betoninės) dangos bei naudojant tam pritaikytas specialias talpas. Atliekų perdirbimo darbai atliekami naudojant įrangą, kuri nesukelia reikšmingų dulkių ar lakiųjų organinių junginių (LOJ) emisijų.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Teisės aktų nustatyta tvarka statybos darbai nėra planuojami, todėl informacija apie statybą leidžiančio dokumento numerį ir datą nepateikiama.

UAB „Klentas“ gamybiniuose pastatuose, išskiriant atliekų tvarkymo veiklos zoną, kai atliekų tvarkymo apimtys neatitinka planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, Atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos.

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;

Planuojamos ūkinės veiklos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos.

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

- Nepavojingų atliekų apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, su vandeniui nelaidžia danga;
- Patalpose įrengtos ir nuolatos tikrinamos gaisrinės saugos priemonės;
- Ūkinė veikla vykdoma laikantis veiklai taikomų aplinkosauginių reikalavimų;
- Visos susidarancios 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, didelių gabaritų plastiko(16 01 19) atliekos iki saugaus aukščio krūvoje su nuožulniais šlaitais (krūvoje laikomų atliekų tūris vertinamas kaip į dvi lygias dalis įstrižai padalinto stačiakampio gretasienio).

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.

2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

Įmonė atliekų tvarkymo ir laikymo procese naudos tik elektros energiją. 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 | Elektros energija | ~15 180 kWh | - |
| | Vanduo | 1 m ³ | 1 m ³ |

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 „Klentus“** plastiko, kabelių ir laidų atliekų surinkimas ir perdirbimas

| 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 | 02 01 04 | plastikų atliekos (išskyrus pakuotes) | Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gamavimo ir perdirbimo plastiko atliekos | R13 | 99 |
| 2 | 17 02 03 | plastikas | Plastikas iš statybinių ir griovimo atliekų | | |
| 3 | 16 01 19 | plastikas | eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonių plastikas | | |
| 4 | 20 01 39 | plastikas | Buitinių atliekų, verslo, gamybinės ir organizacijų atliekų plastikas | | |
| 5 | 19 12 04 | plastikai ir guma | Plastiko atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių | | |
| 6 | 15 01 02 | plastikinės pakuotės | plastikinės pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas): įvairių skysčių taros, maisto pakuotės | | |
| 7 | 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | eksploatuoti netinkamos transporto priemonės instaliaciniai laidai | | |
| 8 | 17 04 11 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | statybinių ir griovimo atliekų kabeliai | | |
| 9 | 12 01 01 | juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo juodųjų metalų atliekos | | |

| | | | | |
|----|----------|--|--|--|
| 10 | 12 01 02 | juodųjų metalų dulkės ir dalelės | metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus smulkios metalų dalelės | |
| 11 | 17 04 05 | geležis ir plienas | Statybinių griovimo atliekų geležis ir plienas | |
| 12 | 19 12 02 | juodieji metalai | Statybinių griovimo atliekų geležies ir plieno konstrukcijos dalis | |
| 13 | 12 01 03 | spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | juodieji iš atliekų tvarkymo įrenginių | |
| 14 | 12 01 04 | spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus spalvotųjų metalų atliekos | |
| 15 | 16 01 18 | spalvotieji metalai | metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus itin smulkios apdorojimo spalvotųjų metalų | |
| 16 | 17 04 04 | cinkas | eksploatuoti netinkamos transporto priemonės spalvotieji metalai | |
| 17 | 17 04 06 | alavas | statybinių ir griovimo atliekų cinko konstrukcijos dalis | |
| 18 | 19 12 03 | spalvotieji metalai | statybinių ir griovimo atliekų alavo konstrukcijos dalis | |
| 19 | 15 01 04 | metalinės pakuotės | Spalvotųjų metalų atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių | |
| 20 | 17 04 07 | metalų mišiniai | pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) | |
| 21 | 20 01 40 | metalai | statybinių ir griovimo atliekų metalų mišiniai | |
| 22 | 17 04 02 | aliuminis | Buitinių atliekų, verslo gamybinės metalo atliekos | |
| 23 | 17 04 01 | varis, bronzos, žalvaris | statybinių ir griovimo atliekų aliuminio konstrukcijos dalis | |
| 24 | 17 04 03 | švinas | statybinių ir griovimo atliekų vario, bronzos, žalvario konstrukcijos dalis | |
| 25 | 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | perdirbti nebetinkami plastiko gabaliukai iš atliekų tvarkymo įrenginio | |
| 26 | 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo atliekos (įvairios priemonės - smėlis, dulkės, stiklo gabaliukai, karamikos trupiniai, popieriaus gabaliukai | |
| 27 | 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | Buitinė technika, neišardyta | |
| 28 | 16 02 14 | nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 | eksploatuoti netinkamų įvairios paskirties transporto priemonių elektroninė įranga | |
| 29 | 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Verslo, gamybinių ir organizacijų atliekos – baterijos ir akumuliatoriai | |
| 30 | 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | eksploatuoti netinkamų įvairios paskirties transporto priemonių elektroninės įrangos atliekos | |

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 „Klentus“ plastiko, kabelių ir laidų atliekų surinkimas ir perdirbimas

| 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. | 02 01 04 | plastikų atliekos (išskyrus pakuotes) | Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gamtinimo ir perdirbimo plastiko atliekos | R3 | 12 144 |
| 2. | 17 02 03 | plastikas | Plastikas iš statybinių ir griovimo atliekų | R3 | |
| 3. | 16 01 19 | plastikas | ekspluatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonių plastikas | R3 | |
| 4. | 20 01 39 | plastikas | Buitinių atliekų, verslo, gamybinės ir organizacijų atliekų plastikas | R3 | |
| 5. | 19 12 04 | plastikai ir guma | Plastiko atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių | R3 | |
| 6. | 15 01 02 | plastikinės pakuotės | plastikinės pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas): įvairių skysčių taros, maisto pakuotės | R3 | |
| 7. | 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės instaliaciniai laidai | R3, R4 | |
| 8. | 17 04 11 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | statybinių ir griovimo atliekų kabeliai | R3, R4 | |

Pastaba. patikslintas atliekų pavadinimas yra informacinio pobūdžio ir nenumatoma galutinio atliekų sąrašo

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 „Klentas“** plastiko, kabelių ir laidų atliekų surinkimas ir perdirbimas

| Eil. Nr. | Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos | | | Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) 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 | 02 01 04 | plastikų atliekos (išskyrus pakuotes) | Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gaminimo ir perdirbimo plastiko atliekos | R12 | 2400 |
| 2 | 17 02 03 | plastikas | Plastikas iš statybinių ir griovimo atliekų | | |
| 3 | 16 01 19 | plastikas | eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonių plastikas | | |
| 4 | 20 01 39 | plastikas | Buitinių atliekų, verslo, gamybinės ir organizacijų atliekų plastikas | | |
| 5 | 19 12 04 | plastikai ir guma | Plastiko atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių | | |
| 6 | 15 01 02 | plastikinės pakuotės | plastikinės pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas): įvairių skysčių taros, maisto pakuotės | | |
| 7 | 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | eksploatuoti netinkamos transporto priemonės instaliaciniai laidai | | |
| 8 | 17 04 11 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | statybinių ir griovimo atliekų kabeliai | | |
| 11 | 17 04 05 | geležis ir plienas | Statybinių griovimo atliekų geležies ir plieno konstrukcijos dalis | | |
| 12 | 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai iš atliekų tvarkymo įrenginių | | |
| 13 | 16 01 18 | spalvotieji metalai | eksploatuoti netinkamos transporto priemonės spalvotieji metalai | | |

| Eil. Nr. | Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos | | | Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) 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 |
| 14 | 17 04 04 | cinkas | statybinių ir griovimo atliekų cinko konstrukcijos dalis | | |
| 15 | 17 04 06 | alavas | statybinių ir griovimo atliekų alavo konstrukcijos dalis | | |
| 16 | 19 12 03 | spalvotieji metalai | Spalvotųjų metalų atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių | | |
| 17 | 15 01 04 | metalinės pakuotės | pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) | | |
| 18 | 17 04 07 | metalų mišiniai | statybinių ir griovimo atliekų metalų mišiniai | | |
| 19 | 20 01 40 | metalai | Buitinių atliekų, verslo gamybinės metalo atliekos | | |
| 20 | 17 04 02 | aliuminis | statybinių ir griovimo atliekų aliuminio konstrukcijos dalis | | |
| 21 | 17 04 01 | varis, bronzos, žalvaris | statybinių ir griovimo atliekų vario, bronzos, žalvario konstrukcijos dalis | | |
| 22 | 17 04 03 | švinas | statybinių ir griovimo atliekų švino konstrukcijos dalis | | |

Pastaba. patikslintas atliekų pavadinimas yra informacinio pobūdžio ir nenustato galutinio atliekų sąrašo

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.

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

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma laikyti pavojingųjų atliekų

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

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingųjų atliekų

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Nepildoma

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

- 1 priedas.** Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija; (neviešinama)
- 2 priedas.** Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
- 3 priedas.** Prievolių užtikrinimo sumos apskaičiavimas
- 4 priedas.** Valstybės rinkliavos už Taršos leidimą apmokėjimo išrašas

Kita pagal Taisyklės 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:

Data: 2025-10-31

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Direktorius Ričardas Suslavičius

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)
