

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

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

MB „SVJ AUTO“, Ramygalos g. 61-114, Panevėžys tel.: +370 690 30030,
el. p.: mbsvjauto@gmail.com

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

MB „SVJ AUTO“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys,
Papiškių g. 29, Ėriškių k., Panevėžio r.

(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 Šarūnas Janeliūnas, tel. +370 690 30030, el. p.: mbsvjauto@gmail.com

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

2026-02-25

(paraiškos užpildymo data)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

25. Bendrojoje paraiškos dalyje nurodoma:

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

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

Ūkinės veiklos vykdytojas: MB „SVJ AUTO“.

Kontaktinis asmuo: Direktorius Šarūnas Janeliūnas, tel. +370 690 30030, el. p.: mbsvjauto@gmail.com

Planuojama nauja ūkinė veikla: MB „SVJ AUTO“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) tvarkymas.

MB „SVJ AUTO“ ENTP tvarkymo veiklos vieta numatyta žemės sklypo: 0,2981 ha ploto (unikalus daikto Nr. 4400-1796-6073) Panevėžio r., Ėriškių k., Papiškių g. 29, kurio paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, uždaroje patalpose: 1205,14 m² ploto pastate, (Unikalus Nr. 6697-0035-1010). Žemės sklypas ir pastatas nuosavybės teise MB „SVJ AUTO“.

Pastatas anksčiau buvo naudojamas žemės ūkio veiklai (gyvūnų auginimui), tačiau šiuo metu yra atnaujintas: įrengta atnaujinta betoninė grindų danga ir sutvarkyti kiti pastato konstrukciniai elementai.

MB „SVJ AUTO“ iš įmonių ir fizinių asmenų superka naudotas, netinkamas eksploatuoti transporto priemones. Transporto priemonėms, turinčioms daug defektų, numatoma pateikti prašymą VĮ „Regitra“ dėl jų išregistravimo. Tuomet eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (ENTP) numatomos priimti išmontavimo veiklai.

ENTP tvarkymo veikla numatyta vykdyti 1205,14 m² MB „SVJ AUTO“ pastate. ENTP laikymas ir apdorojimas bus vykdomas pastate su skysčiams nelaidžia betono danga. 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.

1 priedas. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas

2 priedas. Nekilnojamojo turto sklypo planas;

3 priedas. Pastato planas;

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

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 16 01 04* atliekų kiekiai – iki 910 t/m. Skaičiuojant orientacinį veiklos mastą taikomas vidutinis vienos ENTP svoris – 1,8 t, todėl preliminariai planuojama sutvarkyti apie 505 vnt. ENTP per metus. Faktinis vienetų skaičius gali kisti priklausomai nuo transporto priemonių tipo.

Vienu metu įrenginyje bus laikoma ne daugiau kaip 9,51 t pavojingųjų atliekų ir ne daugiau kaip 25,0 t nepavojingųjų atliekų.

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.

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

Išleidžiamų teršalų šaltiniai, išleidžiami teršalai:

ENTP ardymas vykdomas tik uždaroje patalpose, tarša į aplinkos orą nenumatoma.

Vanduo buitiniams poreikiams bus pristatomas plastikinėse talpose bei bus pastatytas biotualetas. Ateityje planuojama buitiniams poreikiams vandenį naudoti iš įrengto šulinio/gręžinio ir buitiniams nuotekoms naudoti nuosavą valymo įrenginį. Buitinės nuotekos būtų valomos biologiniame nuotekų valymo įrenginyje ir išvalytos iki leistinų normų išleidžiamos į gamtinę aplinką. Buitinės nuotekos būtų valomos biologiniame nuotekų valymo įrenginyje ir, išvalytos iki teisės aktuose nustatytų normų, išleidžiamos į gamtinę aplinką. Išleidžiamų buitinių nuotekų užterštumo normos būtų užtikrinamos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento (Nr. D1-236) reikalavimais, taikomais, kai debitas mažesnis nei 5 m³ per parą. Eksploatuojant buitinių nuotekų valymo įrenginį gali susidaryti nuotakyno valymo atliekos (atliekų kodas 20 03 06), kurios bus tvarkomos teisės aktu nustatyta tvarka.

Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys.

Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) išmontavimas bus vykdoma pastato 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 įrenginio pajėgumas nesiekia 10 tonų per parą, ir pavojingųjų atliekų naudojimo ar šalinimo veikla vykdoma tik pastato uždaroje patalpose.

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 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 eksploataavimo, todėl pagal šį punktą informacija neteikiama.

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 eksploataavimo 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 atliekų tvarkymas vykdomas uždaroje patalpose, todėl jokie teršalai į aplinkos orą nebus išmetami.

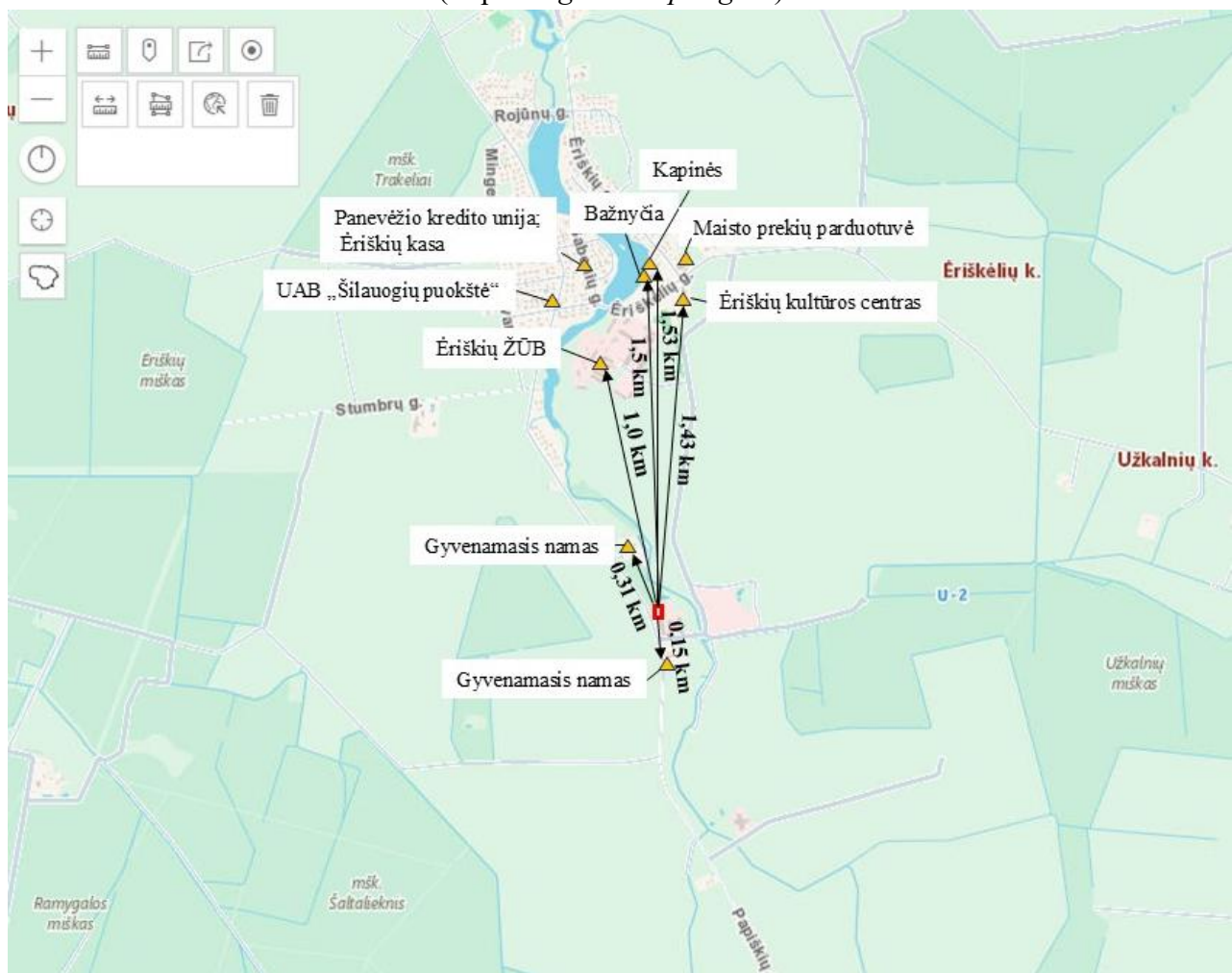
ENTP atliekų tvarkymo objektas yra kaimo teritorijoje Panevėžio rajone, netoli gyvenvietės Ėriškiai. Aplinkui dominuoja žemės ūkio paskirties sklypai, laukai ir retai išsidėstę gyvenamieji bei ūkiniai pastatai. Teritorijos reljefas – lyguma, be reikšmingų kalvų ar staigių reljefo pokyčių, būdingas Aukštaitijos žemumai. Aplinka yra atvira neapgyvendinta ar mažai apgyvendinta kaimiška teritorija, su didesniais atstumais tarp statinių ir daug žemės ūkio sklypų.

Artimiausi pastatai – fermos paskirties statiniai. Besiribojančiame pastate vykdoma grūdų sandėliavimo veikla. Už maždaug 60 m į pietvakarius esančiame pastate (Panevėžio r., Ėriškių k., Papiškių g. 35) vykdoma gyvulininkystės veikla. Planuojama ENTP tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai ir artimiausiai vykdomai ūkinei veiklai nenumatomas.

Artimiausias gyvenamasis pastatas yra maždaug už 150 m į pietus nuo planuojamos veiklos vietos (Panevėžio r., Ėriškių k., Papiškių g. 37). Kitas gyvenamasis pastatas, adresu Papiškių g. 27A, yra apie 310 m į šiaurę (2 pav.).



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



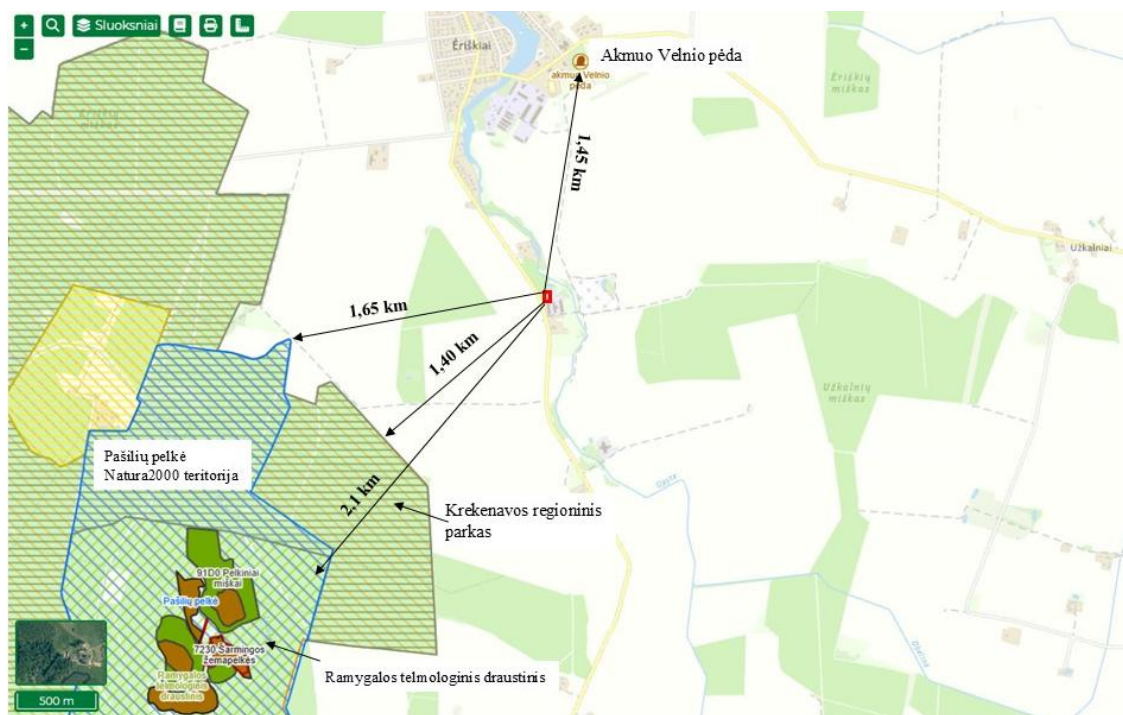
2 pav. Aplink PŪV esančios įmonės ir įstaigos (<https://regia.lt/map/regia2>)

Visuomeninės paskirties ir komerciniai objektai išsidėstę šiaurės kryptimi 1,0-1,6 km atstumu nuo planuojamos veiklos vietos (2 pav.):

- Bažnyčia – už 1,5 km;
- Maisto prekių parduotuvė – už 1,5 km;
- Ėriškių kultūros centras – už 1,43 km;
- Ėriškių žemės ūkio bendrovė (ŽŪB) – už 1,0 km;
- Kapinės – apie 1,53 km;
- UAB „Šilauogių puokštė“ – už 1,5 km;
- Panevėžio kredito unija, Ėriškių kasa – už 1,55 km.

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 – Krekenavos regioninis parkas, esantis apie 1,4 km į pietvakarius nuo MB „SVJ AUTO“ pastato, kuriame planuojama vykdyti ENTP išmontavimo veiklą.

Kitos artimiausios saugomos teritorijos: Pašilių pelkė (Natura 2000 teritorija), esanti apie 1,65 km į pietvakarius, Ramygalos telmologinis draustinis – apie 2,1 km į pietvakarius, taip pat gamtos paveldo objektas – akmuo „Velnio pėda“, esantis apie 1,45 km į šiaurę nuo planuojamos veiklos vietos. Gretimybėse nėra saugomų rūšių radaviečių.



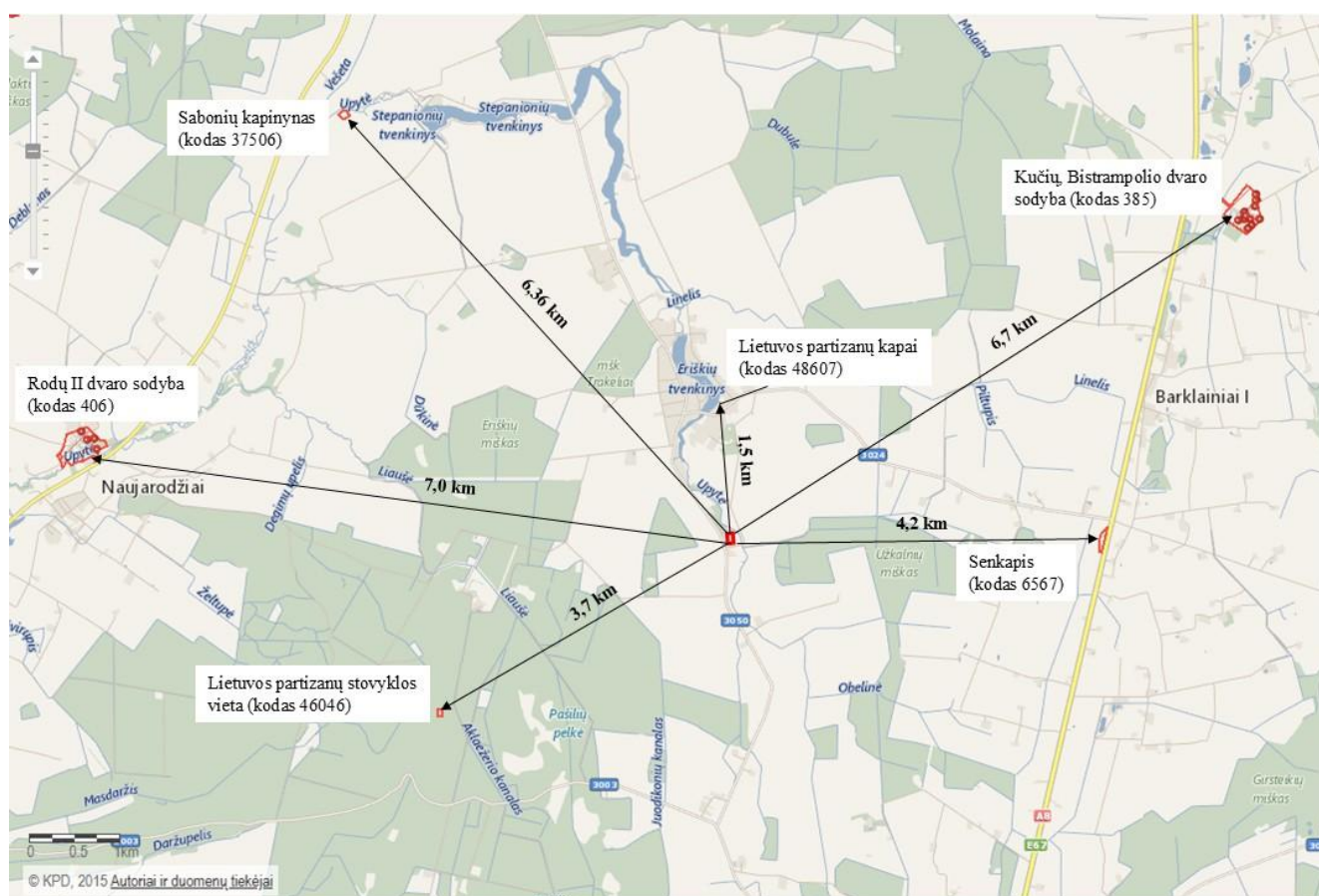
3 pav. Saugomų ir „Natura 2000“ teritorijų žemėlapio fragmentas (<https://stvk.lt/map>)

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



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

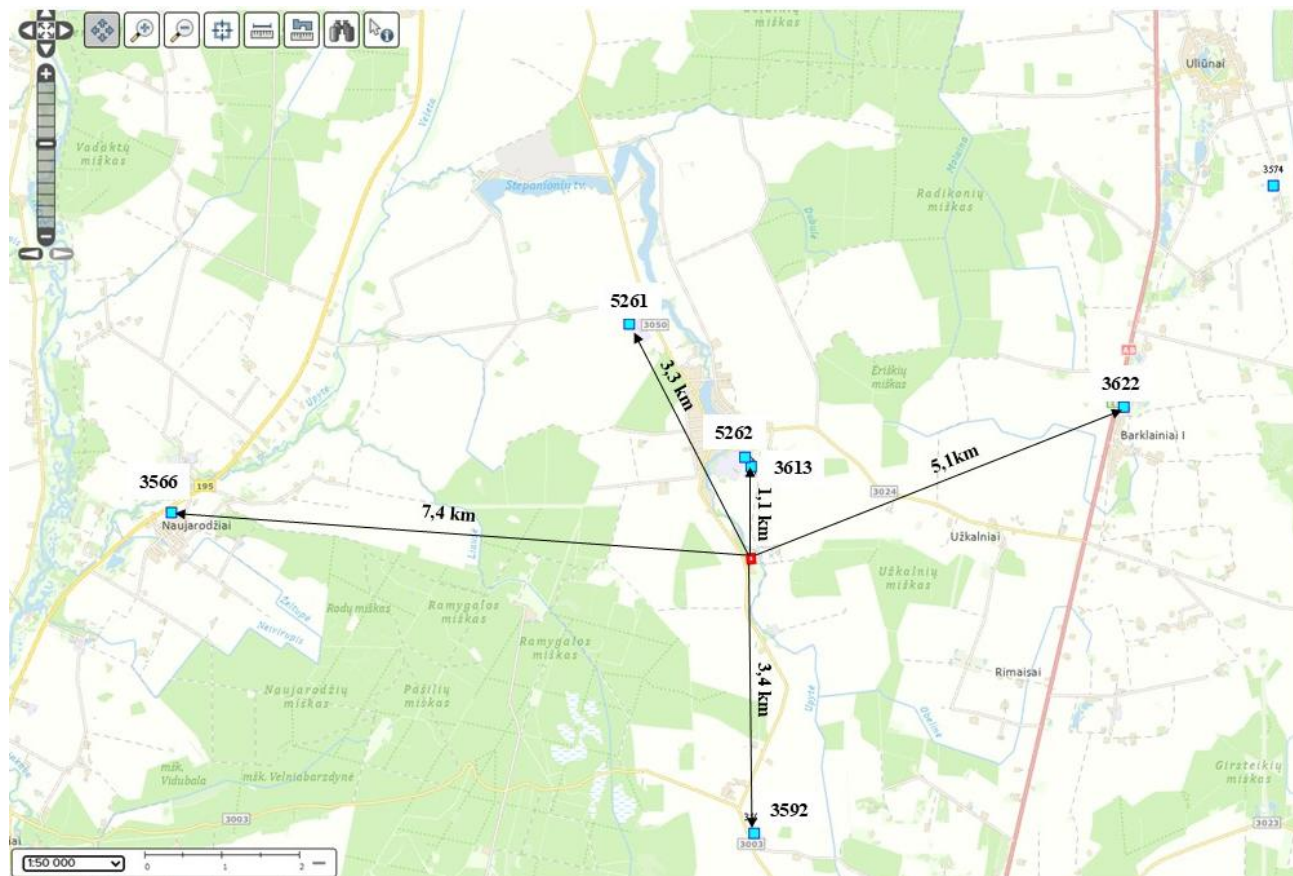
Iš aukščiau pateikto paveikslo matyti, kad ūkinės veiklos vieta nepatenka į miško teritoriją. Artimiausi miško kvartalai yra valstybinės reikšmės miškai, ūkinės veiklos vietos atžvilgiu išsidėstę vakarų kryptimi už 330 m m bei pietryčių kryptimi už 580 m.



5 pav. Kultūros vertybių registro žemėlapis fragmentas (kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search)

Vadovaujantis kultūros vertybių registro žemėlapiu, nagrinėjamos teritorijos gretimybėje nėra kultūros paveldo objektų. Kultūros vertybės nuo MB „SVJ AUTO“ pastato nutolusios daugiau nei 1,5 km. Už 1,5 km į šiaurės vakarus yra Lietuvos partizanų kapai; už 3,7 km pietvakarių kryptimi –Lietuvos partizanų stovyklos vieta; už 7,0 km į vakarus – Rodų II dvaro sodyba; už 6,36 km į šiaurės vakarus – Sabonių kapinynas, už 6,7 km į šiaurės rytus – Kučių, Bistrampolio dvaro sodyba (5 pav.).

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu, nagrinėjama teritorija nepatenka į požeminio vandens apsaugos zonas. Artimiausi vandens gavybos gręžiniai už 1,1-7,4 km (6 pav.).

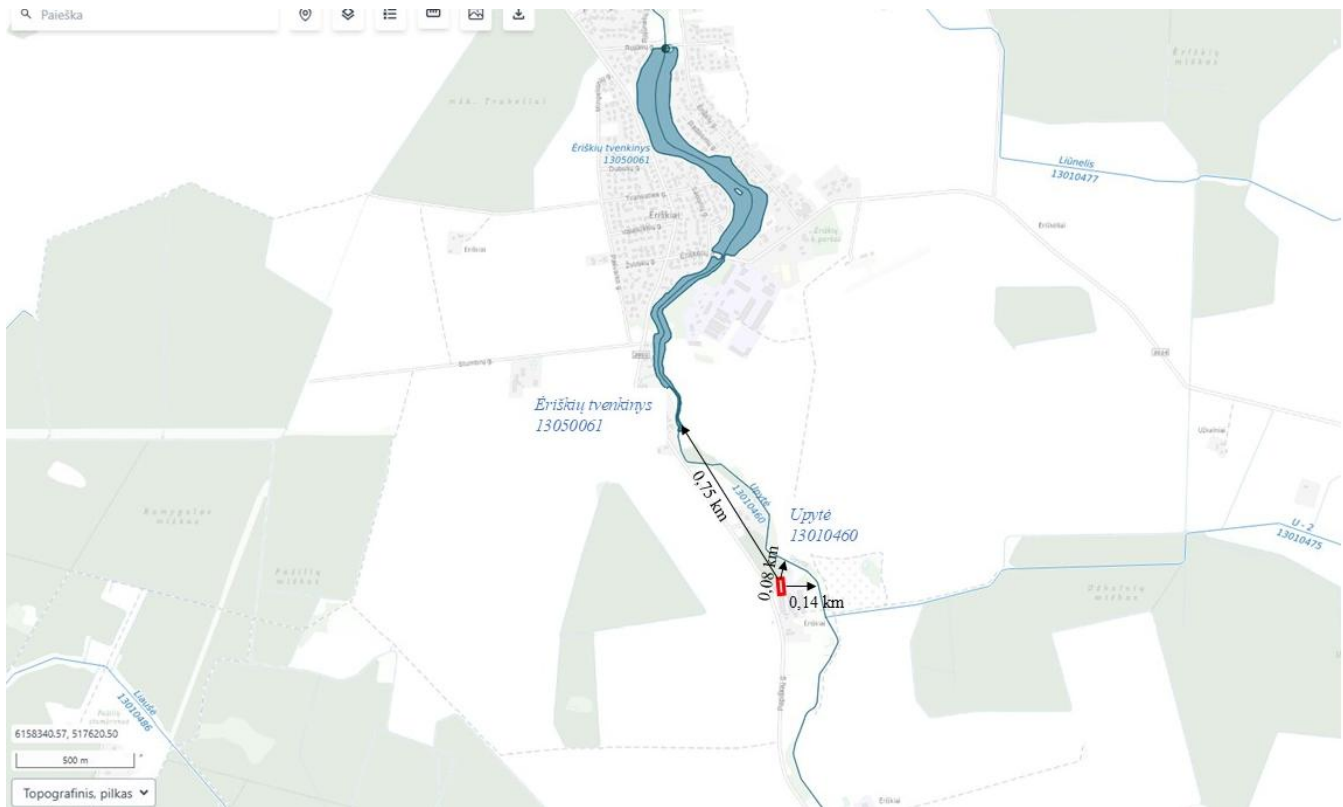


6 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis žemėlapio fragmentas (Lietuvos geologijos tarnybos el.paslaugos)

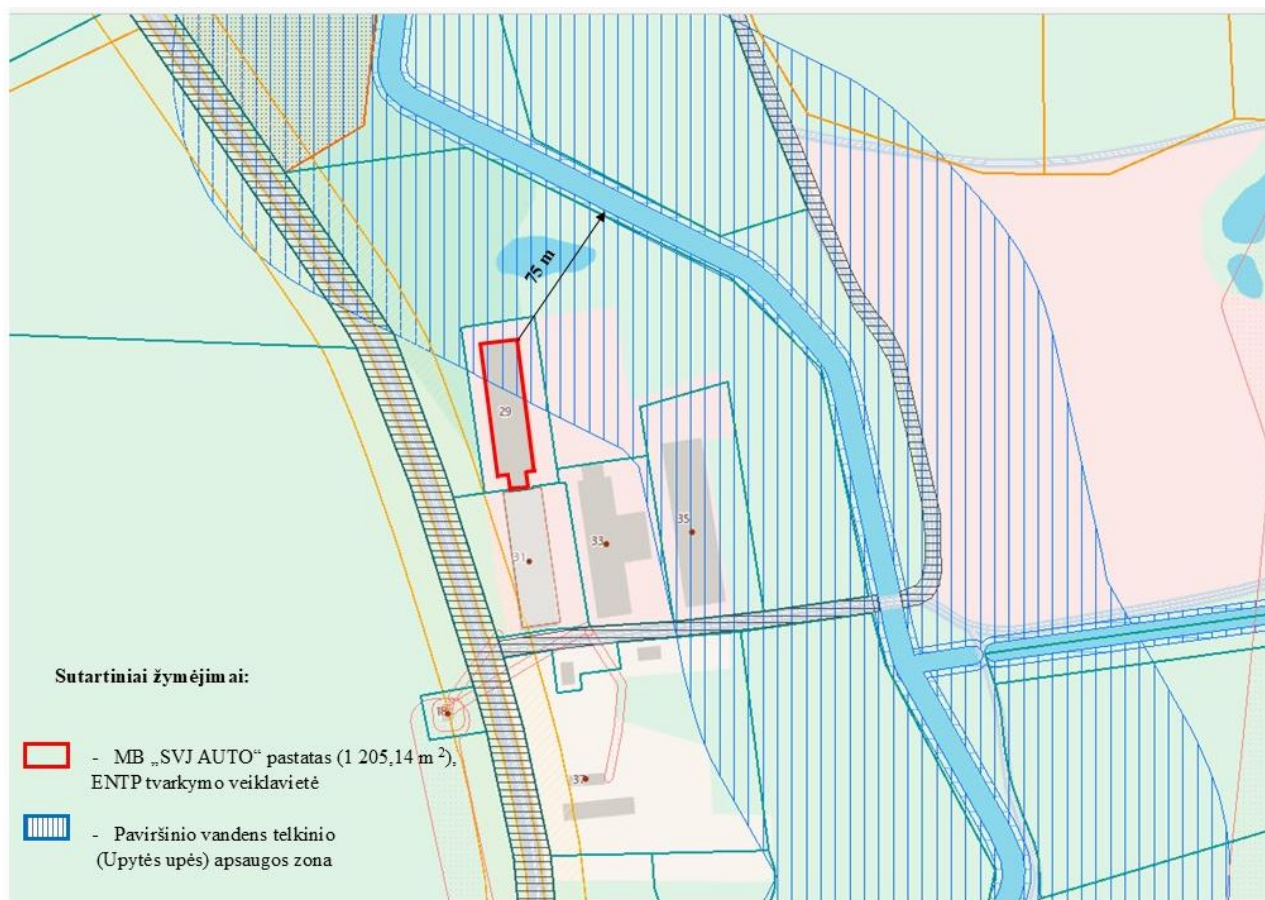
Vadovaujantis upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiu upė Upytė (13010460) yra už ~ 80 m šiaurės rytų ir ~ 140 m rytų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos, Ėriškių tvenkinys (13050061) yra už ~ 750 m šiaurės vakarų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos (7 pav.).

Vadovaujantis paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrantės apsaugos juostų žemėlapiu dalis MB „SVJ AUTO“ žemės sklypo ir pastato patenka į paviršinio vandens telkinio (Upytės upės) apsaugos zoną (100 m paviršinio vandens telkinio apsaugos zona), tačiau į pakrantės apsaugos juostą nepatenka (8 pav.).

Planuojama ūkinė veikla nedarys poveikio paviršiniam vandens telkiniui, nes atliekų apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpoje, 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 patalpoje su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui.



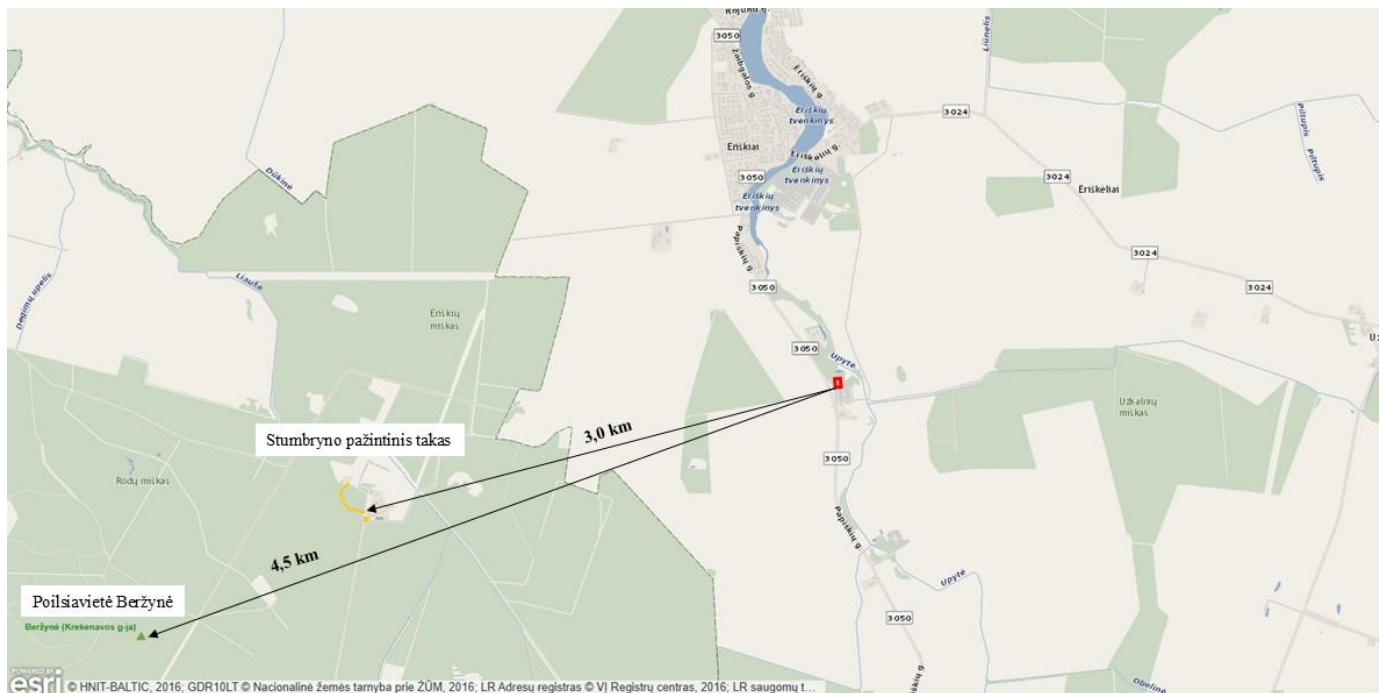
7 pav. Upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapis fragmentas (<https://uetk.biip.lt/zemelapis/>)



8 pav. Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrantės apsaugos juostų žemėlapis fragmentas (Regia)

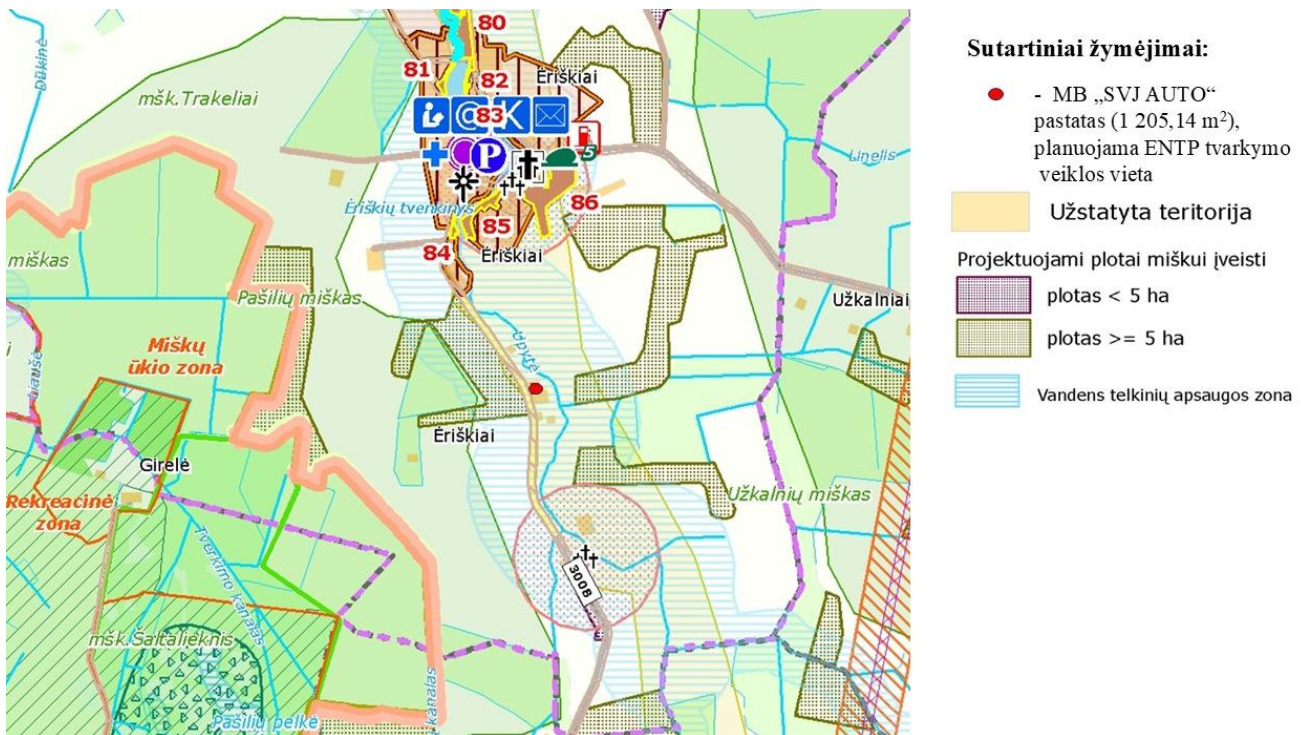
Gamtiniam kraštovaizdžiui ir jo estetiškos vertybės poveikis nebus daromas, nes vadovaujantis nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašu, pastato, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą, statybos pabaigos metai – 1970 m., nauji statiniai neplanuojami. Migracinių koridorių funkcija nebus pažeista, 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.

Planuojama ūkinė veikla nepatenka į rekreacines teritorijas. Pagal rekreacinių objektų žemėlapi, kurį sudarė Valstybinių miškų urėdija, artimiausias rekreacinis objektas – už 3,0 km vakarų kryptimi – Stumbryno pažintinis takas bei už 4,5 km – poilsiavietė Beržynė.



9 pav. Rekreaciniai objektai gretimybėse (VMU Rekreaciniai objektai)

Nagrinėjamos PŪV teritorijos ir gretimų teritorijų funkcinis zonavimas ir naudojimas yra nustatytas Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano pagrindinio brėžinio ištrauka su pažymėta PŪV vieta pateikta žemiau:



10 pav. 2022 metų Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano pagrindinio brėžinio ištrauka su pažymėta PŪV vieta (Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrieji planai - Panevėžio rajono savivaldybė)

Planuojama ūkinė veikla numatyta vykdyti žemės sklype (unikalus Nr. 4400-1796-6073), kurio naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Veikla bus vykdoma pastato viduje, ant nelaidžios betoninės grindų dangos. Numatoma veikla neprieštaruoja paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoje taikomiems veiklos ribojimams.

Pagal 2022 m. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į užstatytą teritoriją ir neprieštaruoja Bendrojo plano sprendiniams.

Artimiausiose gretimose teritorijose numatyti plotai miškui įveisti: apie 60 m į vakarus nuo planuojamos veiklos vietos numatyta miško teritorija, taip pat apie 250 m į rytus ir 500 m į pietryčius numatytos miško teritorijos.

Žemiau pateikiama aplinkos oro foninė tarša nustatyta vadovaujantis Panevėžio rajono aplinkos monitoringo ataskaita už 2025 metus (2025_panevezys.pdf).

NO₂ koncentracijų kaita Panevėžio rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos ID	Taško koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Koncentracija, µg/m ³				Vidutinė koncentracija, µg/m ³	Ribinė vertė, µg/m ³
	X	Y	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		
1	519443	6152726	12,53	11,63	9,82	10,84	11,21	40
2	523282	6171058	7,58	9,66	8,97	10,28	9,12	40
3	514539	6177914	20,11	28,26	22,99	23,12	23,62	40
4	536332	6184349	10,89	11,10	10,77	12,19	11,24	40

SO₂ koncentracijų kaita Panevėžio rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos ID	Taško koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Koncentracija, µg/m ³				Vidutinė koncentracija, µg/m ³	Ribinė vertė, µg/m ³
	X	Y	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		
1	519443	6152726	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
2	523282	6171058	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
3	514539	6177914	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
4	536332	6184349	a<3,15	a<3,15	a<3,15	3,36	2,03	20

Čia: a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos;

* - Tyrimų vidutinė koncentracija apskaičiuota naudojant pusę tyrimo metodo nustatymo ribos.

KD₁₀ koncentracijų kaita Panevėžio rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos ID	Taško koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Koncentracija, µg/m ³								Vidutinė koncentracija, µg/m ³	Ribinė vertė, µg/m ³
	X	Y	1 tyrimas	2 tyrimas	3 tyrimas	4 tyrimas	5 tyrimas	6 tyrimas	7 tyrimas	8 tyrimas		
1	519443	6152726	10,2	12,7	15,2	13,9	15,6	12,8	11,6	14,2	13,3	40
2	523282	6171058	24,5	20,2	21,5	23,8	22,3	21,6	20,9	24,4	22,4	40
3	514539	6177914	12,5	26,3	20,1	23,2	13,9	15,7	18,5	16,3	18,3	40
4	536332	6184349	13,9	11,2	10,5	26,2	14,1	13,3	16,2	13,1	14,8	40

CO koncentracijų kaita Panevėžio rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos ID	Taško koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Koncentracija, mg/m ³								Vidutinė koncentracija, mg/m ³	Ribinė vertė, mg/m ³
	X	Y	1 tyrimas	2 tyrimas	3 tyrimas	4 tyrimas	5 tyrimas	6 tyrimas	7 tyrimas	8 tyrimas		
1	519443	6152726	0,19	0,21	0,11	0,14	0,20	0,18	0,15	0,16	0,17	10
2	523282	6171058	0,22	0,17	0,15	0,19	0,22	0,21	0,17	0,20	0,19	10
3	514539	6177914	0,25	0,23	0,29	0,30	0,16	0,19	0,20	0,22	0,23	10
4	536332	6184349	0,17	0,19	0,25	0,34	0,21	0,22	0,24	0,26	0,24	10

Azoto dioksido (NO₂) koncentracija 2025 m. Panevėžio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo 7,58 µg/m³ iki 28,26 µg/m³. Sieros dioksido (SO₂) koncentracija 2025 m. Panevėžio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo nustatyta aptikimo riba, t.y. a < 3,15 µg/m³ iki 3,36 µg/m³. Kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija 2025 m. Panevėžio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo 10,2 µg/m³ iki 26,3 µg/m³. Anglies monoksido (CO) koncentracija 2025 m. Panevėžio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo 0,11 mg/m³ iki 0,34 mg/m³. Pažymėtina, kad

Panevėžio rajono savivaldybėje 2025 m. nebuvo užfiksuotų NO₂, SO₂, KD10 ir CO koncentracijų teisės aktuose nustatytų ribinių verčių viršijimų.

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, nuo ENTP priėmimo iki apdorojimo metu susidariusių atliekų perdavimo tolimesniems atliekų tvarkytojams 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 numatytais sąlygomis.

Įrenginys aprūpintas sorbentais, kurie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus skysčiams, kad šie neplistų toliau. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkamas ir laikomas 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 tvarkymo įrenginys – atliekų tvarkymo veikla, todėl Taisyklių papildoma informacija neteikiama.

1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

Vanduo buitiniams poreikiams bus pristatomas plastikinėse talpose bei bus pastatytas biotualetas.

Ateityje planuojama buitiniams poreikiams vandenį naudoti iš įrengto šulinio/gręžinio ir buitiniams nuotekoms naudoti nuosavą valymo įrenginį. Buitinės nuotekos būtų valomos biologiniame nuotekų valymo įrenginyje ir išvalytos iki leistinų normų išleidžiamos į gamtinę aplinką. Buitinės nuotekos būtų valomos biologiniame nuotekų valymo įrenginyje ir, išvalytos iki teisės aktuose nustatytų normų, išleidžiamos į gamtinę aplinką. Išleidžiamų buitinių nuotekų užterštumo normos būtų užtikrinamos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento (Nr. D1-236) reikalavimais, taikomais, kai debitas mažesnis nei 5 m³ per parą.

Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nebus naudojamas, todėl 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);

MB „SVJ AUTO“ 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 tvarkymo veikla numatyta vykdyti uždaroje patalpose, naudojant įrankius ir įrangą, kurios nesukelia reikšmingų dulkių ar LOJ išskyrimo.
- *Darbuotojų kvalifikacija.* 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 nustatytais 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. Laikomos konteineriuose, big bag maišuose ir/ar aptvare/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 pavojingų atliekų tvarkytojams;
- atliekų laikymo stabilumo užtikrinimas. Rietuvėje 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 tvarkymo veikla yra įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema;
- numatytos pirminės gaisro gesinimo priemonės (gesintuvai), skirtos ir tinkamos laikomoms pavojingosioms atliekoms gesinti;
- 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 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 dulkėtų 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 reikšmingų 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 priemones (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.

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.

Planuojamos ENTP ardymo veiklos apimtys neatitinka PAV įstatyme nustatytų ribinių dydžių, todėl atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos.

25.1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Planuojama ūkinė veikla 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 atliekų apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, su vandeniui nelaidžia danga;
- Patalpose įrengtos ir nuolatos tikrinamos gaisrinės saugos priemonės;
- Ūkinė veikla vykdoma laikantis veikalų taikomų aplinkosauginių reikalavimų;
- Visos susidaranti 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 standžius kėbulus, 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 – 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.

MB „SVJ AUTO“ 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.

25.2.1 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.

MB „SVJ AUTO“ nepageidauja gauti leidimo kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, todėl Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčių informacija neteikiama.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Absorbentai, pašluostės	0,04 t	0,02 t (talpos pastato uždaroje patalpose)

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

Įrenginyje nebus naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai, todėl lentelė nepildoma.

II. SPECIALIOSIOS DALYS

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas MB „SVJ AUTO“ 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	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės juodieji metalai	R13	25,0
2	16 01 18	spalvotieji metalai	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės spalvotieji metalai	R13	
3	16 01 19	plastikas	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės plastikas	R13	
4	16 01 20	stiklas	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stiklas	R13	
5	16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės naudoti nebetinkamos padangos	R13	
6	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės instaliaciniai laidai, audiniai, gumos, vidaus degimo variklių įsiurbimo oro filtrai, sprogiusios oro pagalvės, kuriose nebelikę pavojingų medžiagų	R13	
7	16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės transporto priemonės, stabdžių trinkelės	R13	
8	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07)	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės panaudoti katalizatoriai	R13	

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 susidarancias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
9	16 01 15	aušnamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės aušnamieji skysčiai	R13	
10	16 02 14	nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės elektroninės įrangos atliekos	R13	
11	16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai	R13	
12	16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės gumos, sėdynės, automagnetolos valdymo blokai	R13	

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma naudoti nepavojingųjų atliekų.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma šalinti nepavojingųjų atliekų.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingųjų atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas MB „SVJ AUTO“ 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 susidarantis 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	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės kroviniams vežti ir krovininio automobilio priekabos	R13	
2	TS-10	Naudoti netinkamos transporto	16 01 07*	tepalų filtrai	Atliekos susidaranti išardžius ENTP - tepalų filtrai	R13	

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 susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
3		priemonės ir jų atliekos	16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Atliekos susidarantios išardžius ENTP sprogios - oro pagalvės	R13, D15	6,75
4	16 01 13*		stabdžių skystis	Atliekos susidarantios išardžius ENTP - priemonės stabdžių skystis	R13		
5	16 01 14*		aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Atliekos susidarantios išardžius ENTP - aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13		
6	16 01 21*		pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Atliekos susidarantios išardžius ENTP - amortizatoriai, degalų filtrai, vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai, sprogusi oro pagalvė, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	R13		
7	TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Atliekos susidarantios išardžius ENTP - kitaip neapibrėžta variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	0,80
8	TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių (HCFC), hidrofluorangliavandenilių (HFC)	Atliekos susidarantios išardžius ENTP - nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R13, D15	0,1

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
9			14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Atliekos susidarancias išardžius ENTP - freonas	R13	0,01
10	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Atliekos susidarancias išardžius ENTP - švino akumuliatoriai	R13	1,4
11	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	Atliekos susidarancias išardžius ENTP - nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13	0,3
12	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kt.), nenurodytų 16 02 09–16 02 12	Atliekos susidarancias išardžius ENTP - elektroninės įrangos atliekos, kuriose yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	0,05

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 susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
13	TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Atliekos susidaranti išardžius ENTP - stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	R130.05	0,1

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 MB „SVJ AUTO“ 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 paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
						Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12	910

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.

32.2.1. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdoravimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus:

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 apdoravimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi jos 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.

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: 2026 02 25

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Direktorius Šarūnas Janeliūnas

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)
