

UAB „Sauliaus autoprojektas“
Miškininkų g. 5, Rokiškis,

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

UAB „SAULIAUS AUTOPROJEKTAS“
EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ ARDYMO

POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

Direktorius Saulius Prunskus

Rokiškis, 2017

Turinys

| | |
|---|----|
| I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVA)... | 5 |
| 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas). | 5 |
| 2. Tais atvejais, kai informaciją atrankai teikia planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) pasitelktas konsultantas, papildomai pateikiami planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas). | 5 |
| II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS | 5 |
| 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant kurį(-iuos) Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašo punktą (-us) atitinka planuojama ūkinė veikla arba nurodant, kad atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, nurodomas atsakingos institucijos raštas (data, Nr.), kad privaloma atranka. | 5 |
| 4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, numatomi įrengti giluminiai gręžiniai, kurių gylis viršija 300 m, numatomi griovimo darbai, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz. inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.) susisiekimo komunikacijos). | 5 |
| 5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą nurodyti ir vykdomos veiklos pajėgumus). | 7 |
| 6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingų (nurodant pavojingų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių žaliavų ir medžiagų preliminarus kiekis. | 10 |
| 7. Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų), visų pirma vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas). | 11 |
| 8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį. | 11 |
| 9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), preliminarų jų kiekį, tvarkymo veiklos rūšis. | 12 |
| 10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas. | 15 |
| 11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jos prevencija. | 15 |
| 12. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija. | 15 |
| 13. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija. | 16 |
| 14. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarių, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija. | 16 |
| 15. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz.: dėl vandens ar oro užterštumo) | 16 |
| 16. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos (pvz., pramonės, žemės ūkio) plėtra gretimose teritorijose (pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus). | 17 |
| 17. Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, numatomas eksploatacijos laikas. | 17 |
| IV. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA | 17 |

18. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietas (apskritis, savivaldybė, seniūnija, miestas, miestelis, kaimas, viensėdis, gatvė); teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojama teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos teritorijos ir teritorijos, kurią planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti planuojamos teritorijos žemės sklypą (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, sutartinė nuoma); žemės sklypo planas, jei parengtas. 17
19. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis) pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). 19
20. Informacija apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius (naudingas iškasenas, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes), įskaitant dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>)20
21. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašu ((<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>)) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantiškumas yra a, b, c. 21
22. Informacija apie saugomas teritorijas (pvz., draustiniai, parkai ir kt.), įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, kurios registruojamos STK (Saugomų teritorijų valstybės kadastras) duomenų bazėje (<http://stk.vstt.lt>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). Pridedama Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada, jeigu tokia išvada reikalinga pagal teisės aktų reikalavimus.24
23. Informacija apie biotopus – miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą; pievas, pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt.; biotopų buveinėse esančias saugomas rūšis, jų augavietes ir radavietes, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) ir biotopų buferinį pajėgumą (biotopų atsparumo pajėgumas). 25
24. Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas ir pan.... 25
25. Informacija apie teritorijos taršą praeityje (teritorijos, kuriose jau buvo nesilaikoma projektui taikomų aplinkos kokybės normų), jei tokie duomenys turimi. 26
26. Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). 26
27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamas kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)..... 27
- V. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS 27
28. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis);

| | |
|--|----|
| poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarių metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); bendrą poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenyje deguonies kiekį); galimybę veiksmingai sumažinti poveikį: | 27 |
| 29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksmų sąveikai. | 29 |
| 30. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurių lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz.: didelių avarių) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių)..... | 29 |
| 31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis..... | 30 |
| 32. Planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią. | 30 |
| VI. PRIEDŲ SĄRAŠAS | 30 |

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS (UŽSAKOVO)
AR POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTŲ RENGĖJO
PATEIKIAMA INFORMACIJA**

**I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ
(UŽSAKOVA)**

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – UAB „Sauliaus autoprojektas“, į.k. 300631709, Miškininkų g. 5, Rokiškis, tel. 861153907, el.p. zaneta1021@gmail.com
Direktorius – Saulius Prunskus.

2. Tais atvejais, kai informaciją atrankai teikia planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) pasitelktas konsultantas, papildomai pateikiami planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).

UAB „Sauliaus autoprojektas“, į.k. 300631709, Miškininkų g. 5, Rokiškis, tel. 861153907, el.p. zaneta1021@gmail.com
Direktorius – Saulius Prunskus.

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant kuri(-iuos) Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašo punktą(-us) atitinka planuojama ūkinė veikla arba nurodant, kad atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, nurodomas atsakingos institucijos raštas (data, Nr.), kad privaloma atranka.

Planuojama ūkinė veikla - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas ir transporto priemonių techninio aptarnavimo ir remonto paslaugų teikimas.

Maksimalus demontuojamų automobilių kiekis per metus - 20 vnt.

Planuojama ūkinė veikla patenka į LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 papunktį „pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas“ , kuriai privaloma atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) atrankos dokumentai parengti vadovaujantis planuojamos ūkinės veiklos atrankos metodinių nurodymų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-12-30 įsakymu Nr. D1-665 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos metodinių nurodymų patvirtinimo“, 1 priedu.

Planuojamos ūkinės veiklos PAV atranka atliekama prieš pradėdant vykdyti PŪV.

Dėl PŪV įgyvendinimui reikalingo finansavimo planuojama kreiptis paramos į Europos Sąjungos fondus.

4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, numatomi įrengti giluminiai gręžiniai, kurių gylis viršija 300 m,

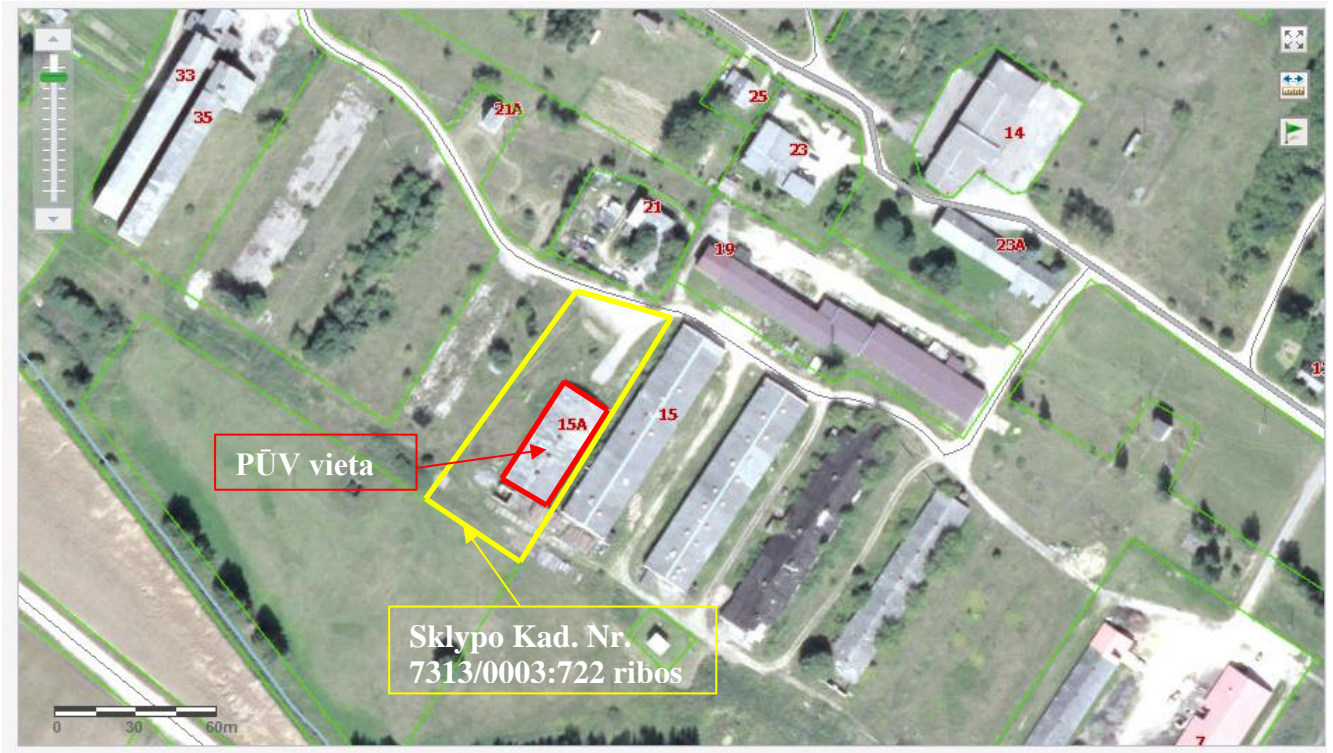
numatomi griovimo darbai, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz. inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.) susisiekimo komunikacijos).

Planuojama eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau - ENTP) ardymo veikla bus vykdoma 0,4 ha kitos paskirties pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos žemės sklype (kadastro Nr. 7313/0003:722 Bajorų k.v.), esančiame Ežero g. 15A, Bajorų k, Rokiškio kaimiškoji sen., Rokiškio r. sav. (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, žemės nuomos sutartis – priedas Nr. 1, žemės sklypo planas – priedas Nr. 2). Žemė ūkinei veiklai nebus naudojama.

Vadovaujantis Žemės naudojimo būdų turinio aprašo, patvirtinto LR žemės ūkio ministro ir LR aplinkos ministro 2005 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. 3D-37/D1-40 „Dėl Pagrindinės žemės naudojimo paskirties žemės sklypų naudojimo būdų turinio, žemės sklypų naudojimo pobūdžių sąrašo ir jų turinio patvirtinimo“ 19 punktu Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos žemės sklypai, skirti gamybos, remonto ir pramonės įmonių ar dirbtuvių, sandėlių statiniams, energetikos objektams, įskaitant branduolinės energetikos objektus ir statinius (atominė elektrinė, branduolinis reaktorius, branduolinių medžiagų ir radioaktyviųjų atliekų saugykla, jų perdirbimo objektas, taip pat radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginys – radioaktyviųjų atliekų kapinynas ir kita), atliekų naudojimo, atliekų paruošimo naudoti ar šalinti, atliekų surinkimo ir atliekų laikymo (naudoti skirtų atliekų laikymo ne ilgiau kaip 3 metus, šalinti skirtų atliekų laikymo ne ilgiau kaip 1 metus) statiniams ir (ar) įrenginiams.

Planuojama šiame pastate 400 m² skirti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimui, o 285 m² planuojama steigti autoserviso paslaugas, šiam tikslui planuojama kreiptis dėl Europos Sąjungos paramos.

PŪV bus vykdoma sklype esančiame negyvenamosios paskirties (kitos (fermų)) paskirties pastate: 739,01 m² bendro ploto pastate – vištidėje (unikalus Nr. 7395-8014-4018). Pastatas yra betono ir plytų statinys. Stogas dengtas asbestcementiniu šiferiu. Pastato sienose yra eilė langų, tokiu būdu nereikės papildomo apšvietimo dienos metu. Patalpos įrengtos su skysčių pralaidumui atsparia danga. Pastatas, turintis dvi duris (priekyje ir gale) puikiai tinka nuolatiniam ar laikinam sandėliavimui, darbui. (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas – priedas Nr. 3). Planuojama šiame pastate 400 m² skirti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimui, o 285 m² planuojama įrengti autoservisą. Pastatą pritaikant PŪV reikės atlikti minimalius remonto darbus, įrengti atitinkamas zonas (personalo; eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo; eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo; metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo; mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo; pavojingųjų atliekų laikymo; naudotų padangų laikymo; kitų nepavojingųjų atliekų laikymo) bei autoserviso patalpas. Kiemas yra asfaltuotas (asfaltas yra iki pat pastato durų). PŪV bus vykdoma pastate, atviroje teritorijoje atliekos nebus laikomos ar apdorojamos. Jokie žemės kasimo, statybos darbai nebus vykdomi. Esamoje teritorijoje papildomų pastatų, statinių ir įrenginių statyti nenumatoma. Giluminių gręžinių, kurių gylis viršija 300 m įrengti nenumatoma. Griovimo darbų atlikti nenumatoma. Nagrinėjamoje teritorijoje yra įrengti elektros tinklai, keliai (gatvės).



1 pav. Planuojamos ūkinės veiklos vietovės planas su pažymėta ūkinės veiklos vieta (šaltinis – www.regia.lt)

5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus).

Planuojama vykdyti veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas, pakartotiniam panaudojimui tinkamų dalių pardavimas, ardymo metu susidariusių atliekų rūšiavimas ir perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms bei transporto priemonių techninio aptarnavimo ir remonto paslaugų teikimas.

Vykdamas ENTP demontavimą numatoma ardyti tik lengvuosius automobilius, kurie bus importuojami į Lietuvą iš kitų Europos Sąjungos šalių ar priimti iš gyventojų bei įmonių. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas ir apdorojimas bus vykdomas negyvenamosios paskirties pastate.

Pastate, kuriame planuojama vykdyti veikla, bus įrengtos šios zonos:

- Personalo;
- ENTP priėmimo ir laikymo;
- ENTP išmontavimo;
- Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo;
- Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo;
- Pavojingų atliekų laikymo;
- Naudotų padangų laikymo;
- Kitų nepavojingų atliekų laikymo.

ENTP priėmimo ir laikymo zona, bus padengta nelaidžia danga (betono danga), atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Priimtos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės pirmiausiai bus įvertinamos vizualiai, įvertinant ar yra visos pagrindinės dalys reikalingos ENTP veikimui, taip pat ar nėra pašalinių atliekų. Vizualiai įvertinta ENTP pasveriamas, jos svoris fiksuojamas atliekų tvarkymo žurnale.

ENTP išmontavimo ir pavojingų atliekų laikymo zonos taip pat bus padengtos nelaidžia betono danga. Atliekų laikymo zona bus apšviesta ir saugoma teritorija. Atliekų laikymo zonoje bus pastatytos

sandarios talpos ir konteineriai, kuriuose bus saugomos pavojingos ir nepavojingos atliekos, susidarančios ENTP ardymo metu. Iš ENTP pašalinti skysčiai bus surenkami ir laikomi atskirai, jie nebus maišomi tarpusavyje ar su kitais skysčiais. Susidariusios pavojingos atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingos – ne ilgiau kaip metus. Atliekos pagal pasirašytas sutartis bus perduotos atliekas tvarkančioms įmonėms.

ENTP apdorojimo įmonėje bus specialios priemonės - absorbentai, kurie nedelsiant bus panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudotas absorbentas bus tvarkingai surenkamas ir laikomas pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės bus ardamos rankiniu būdu, pjovimo ir smulkinimo įrenginiai naudojami nebus. ENTP pakėlimui bus naudojamas keltuvas. ENTP bus apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. Įmonėje bus atliekamos tokios procedūros, kurios užtikrins, kad ENTP ir jų dalys neterštų aplinkos:

- Akumuliatorių išėmimas;
- Potencialiai sprogių dalių (pvz. oro pagalvių) išėmimas arba nukenksminimas;
- ENTP esančių skysčių pašalinimas, atskiras surinkimas ir laikymas. Šie skysčiai bus paliekami pakartotinai naudojamose dalyse tik tuo atveju, jei jų pašalinimas pakenktų šių dalių funkcionavimui;
- Gyvsidabrio turinčių dalių, kiek jas įmanoma identifikuoti, pašalinimas.

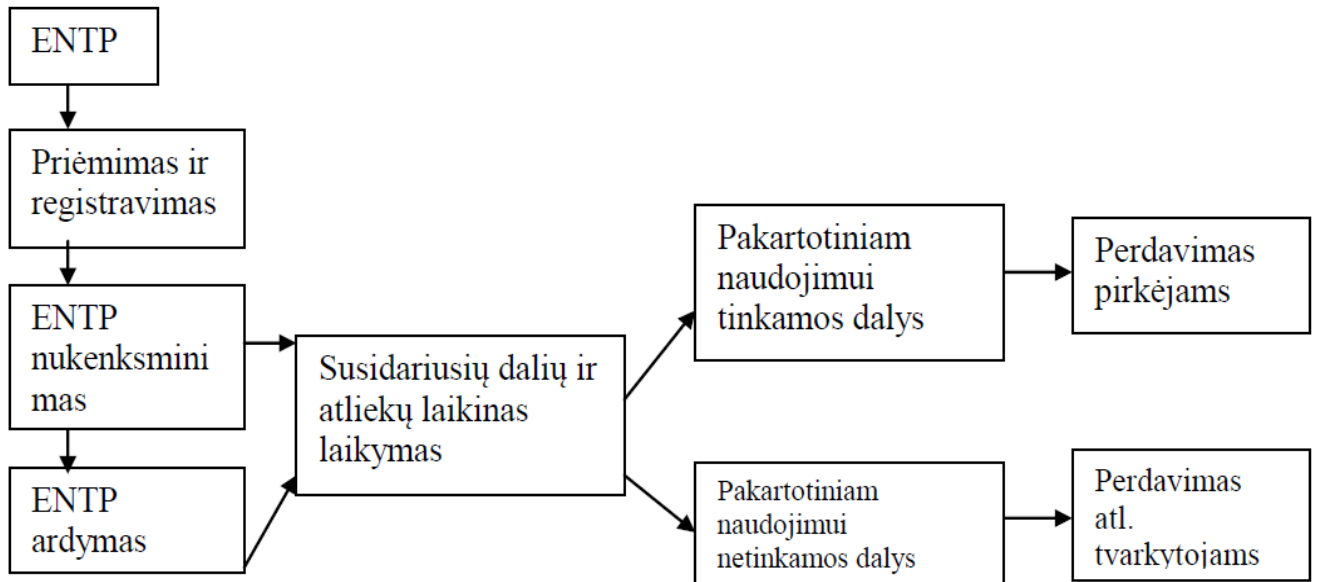
ENTP nukenksminimo operacijos bus atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo jų priėmimo datos.

ENTP apdorojimo operacijos užtikrins eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą:

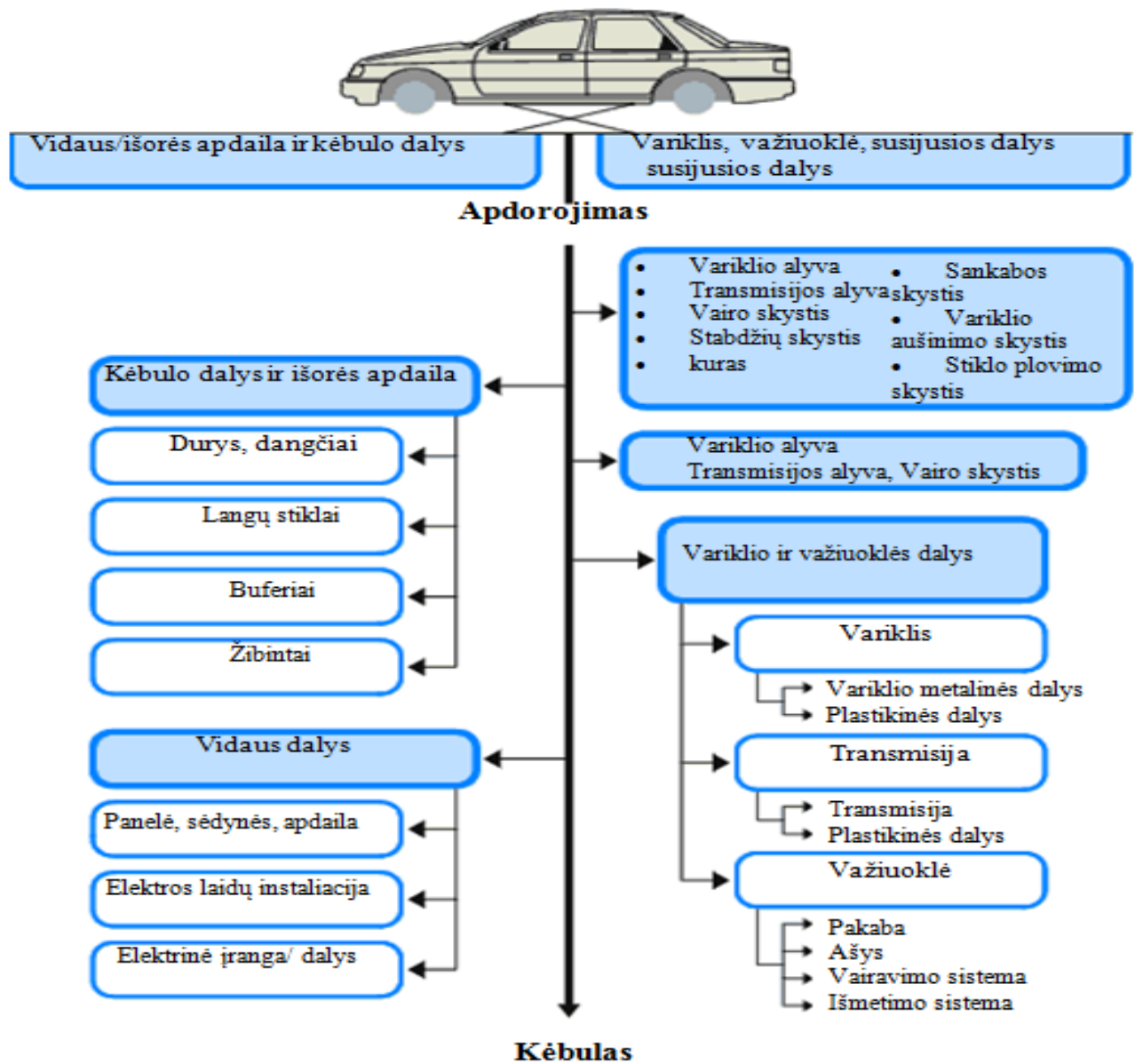
- Katalizatorių išėmimas;
- Vairo, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas;
- Ratų ir stambių plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti;
- Stiklų išėmimas.

Išmontuotos dalys bus saugomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima naudoti, bei atsarginės dalys. ENTP išmontavimo metu po ja bus pastatomos talpyklos.

Aikštelėje ENTP tvarkomos šiais būdais: S1 (surinkimas), S2 (vežimas), S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti), R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, bei R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas). Per metus bus sutvarkoma iki 20 vnt. (30 t) ENTP. Didžiausias vienu metu teritorijoje laikomų ENTP atliekų kiekis – 10 t. Atgabentos ENTP, laikantis nustatytos tvarkos priimamos ir rankiniu būdu išardomos uždaroje patalpoje įrengtose priėmimo ir demontavimo zonose. Ardymui priimamų ENTP svoris fiksuojamas pagal transporto priemonės techniniame pase nurodytus duomenis.



2 pav. ENTP demontavimo technologinio proceso schema.



3 pav. ENTP apdorojimo metu susidarančios dalys ir atliekos.

Priimant eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, ji bus užregistruojama transporto priemonių registracijos žurnale, įrašant visus duomenis, apibūdinančius transporto priemonę. Žurnale pasirašys transporto priemonę priėmęs asmuo. Transporto priemonės Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimai bus išduodami vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimais.

Taip pat bus pildomi atliekų tvarkymo bei susidarymo apskaitos žurnalai, kuriuose registruojamos gautos, susidariusios ir perduotos atliekos. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidariusios pavojingos atliekos bus saugomos ir ženklintos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus.

Visos atliekos surenkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai, joms numatytose vietose, paženklintose lentelėmis, kuriose užrašytas saugomos atliekos pavadinimas, pavojingumas ir už saugojimą atsakingas asmuo. Atliekų sandėliavimo patalpos atitiks atitinkamos rūšies atliekų sandėliavimo patalpoms keliamus reikalavimus. Pavojingos atliekos saugomos tik konteineriuose ar sandariose talpose. Visi saugomų pavojingų atliekų konteineriai ir talpos bus paženklinti Atliekų tvarkymo taisyklių 6 priede nustatyta tvarka. Pavojingų atliekų ženklavimo etiketė ir joje pateikta informacija turi būti aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui.

Už atliekų saugojimą ir savalaikį perdavimą atliekų tvarkytojams, bei atliekų apskaitos žurnalo pildymą bus atsakingas įmonės savininko įsakymu paskirtas asmuo. Atliekų apskaita bus vykdoma vadovaujantis LR aplinkos ministro patvirtintų atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių reikalavimais. Surinktas iš kitų įmonių kiekis registruojamas iš karto po priėmimo.

Pavojingos atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams ne rečiau kaip kas 6 mėn., tai fiksuojant pavojingų atliekų lydraščiu.

Įmonės vadovas atsakingas už sutarčių su atliekas tvarkančiomis įmonėmis sudarymą ir savalaikį susidariusių atliekų pridavimą. Susidariusias ūkinėje įmonės veikloje atliekas pagal pasirašytas sutartis pasiima atliekų tvarkytojai.

Autoserviso patalpose bus teikiamos transporto priemonių techninio aptarnavimo ir remonto paslaugos (automobilių diagnostika, variklių ir greičio dėžių remontas, ratų montavimas, balansavimas, važiuoklės remontas). Patalpos, kuriose bus teikiamos techninio aptarnavimo ir remonto paslaugos, atitiks higienos ir priešgaisrinės apsaugos reikalavimus, nustatytus teisės aktuose. Techninio aptarnavimo ir remonto paslaugoms teikti naudojami įrankiai, matavimo priemonės ir įranga turi būti naudojami laikantis gamintojo parengtų naudojimo instrukcijų, Darbo įrenginių naudojimo bendrųjų nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės 1999 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 102 „Dėl darbo įrenginių naudojimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo“. Techninio aptarnavimo ir remonto paslaugai teikti naudojamos matavimo priemonės, kurioms pagal teisės aktų reikalavimus periodiškai turi būti atliekama metrologinė patikra, turės galiojančios metrologinės patikros atlikimą patvirtinančius dokumentus. Techninį aptarnavimą ir remontą atliekantys asmenys išmanys Transporto priemonių techninio aptarnavimo ir remonto paslaugų teikimo tvarkos aprašo, patvirtinto Valstybinė kelių transporto inspekcija prie Susisiekimo ministerijos viršininko 2016 m. vasario 1d. įsakymu Nr.2BE-45 „Dėl transporto priemonių techninio aptarnavimo ir remonto paslaugų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatas, transporto priemonių techninio aptarnavimo ir remonto, transporto priemonių techninės būklės, transporto priemonių gamybos ir perdirbimo reikalavimus bei jais vadovautis.

6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingų (nurodant pavojingų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių žaliavų ir medžiagų preliminarus kiekis.

Cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių), įskaitant ir pavojingus, taip pat radioaktyviųjų medžiagų naudojimas nenumatomas.

Patalpose visada bus pašluosčių, apsauginių drabužių ir universalių sorbentų išsiliejusiems skysčiams sugerti (1 lentelė).

1 lentelė. Naudojamos žaliavos ir medžiagos

| Eil. Nr. | Naudojamos žaliavos/medžiagos pavadinimas | Planuojamas sunaudoti kiekis, t/metus | Planuojamas laikyti kiekis, t |
|----------|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Pašluostės, apsauginiai drabužiai | 0,05 | 0,015 |
| 2. | Universalūs sorbentai | 0,05 | 0,015 |

2 lentelė. Duomenys apie tvarkomas (naudojamas) pavojingas atliekas (planuojama situacija)

| Atliekos | | | Pavojingų atliekų technologiniai šrautai (pagal Pavojingų atliekų tvarkymo Licencijavimo taisyklių 1 priedą) | | Planuojama situacija | | Atliekų tvarkymo būdas |
|---|--|---|--|--|------------------------------|---|------------------------------------|
| Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą) | Pavadinimas | Pavojingumas (pagal Atliekų direktyvą 2008/98/EB) | Žymėjimas | Pavojingų atliekų šrautai | Tvarkomų atliekų kiekis, t/m | Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t | |
| 16 01 04* | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | HP8: Ėdžios HP14: Ekotoksiškos | TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 30 | 10 | S1, S2, S5 (S501, S502, S509), R13 |

PŪV pradžioje maksimaliai vienu metu bus laikoma 10 t tvarkomų atliekų – pavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (16 01 04*). Ateityje planuojama vienu metu laikyti 30 t tvarkomų atliekų – pavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (16 01 04*).

ENTP ardymo bei laikymo veikla bus vykdoma dalyje pastato (400 m²). ENTP priėmimo ir laikymo zona užima iki 45 % pastato ploto, t. y. 400 x 0,5= 200 m². Priimama, kad vienas lengvasis automobilis (ENTP) sveria apie 1,5 t ir užima 7,2 m² (1,8 m pločio x 4,0 m ilgio), tai ENTP priėmimo ir laikymo zonoje maksimaliai telpa apie 27 automobiliai. Kadangi vienas automobilis vidutiniškai sveria apie 1,5 t, vadinasi ENTP priėmimo ir laikymo zonoje būtų galimybė sutalpinti iki 40 t ENTP.

7. Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų), visų pirma vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas).

Gamtos ištekliai (vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės) veiklos metu naudojami nebus. Planuojama ūkinė veikla numatoma vykdyti esamame pastate. Darbuotojų buities reikmėms bus naudojamas vanduo perkamas parduotuvėje plastikinėje taroje. Gamyboje vanduo nebus naudojamas.

8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį.

PŪV metu bus naudojama elektros energija atliekų apdorojimo ir kt. įrankiams bei įrenginiams, patalpų apšvietimui. Yra elektros įvadas į pastatą, leistina naudoti galia yra 12 kW. Planuojama sunaudoti

apie 4000 kWh/m. Už sunaudotą elektros energiją veiklos vykdytojas atsiskaitys tiesiogiai su elektros energijos tiekėju pagal skaitiklio parodymus.

Pastatas - bus šildomas 25 kW šiluminio našumo kieto kuro katilu. Per metus planuojama sunaudoti apie 20 m³ malkų.

9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant, atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), preliminarų jų kiekį, jų tvarkymo veiklos rūšis.

Planuojamos ūkinės veiklos metu numatoma, kad per metus bus išardoma eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (160104*) apie 20 vnt. t.y. apie 30 t.

3 lentelė. Duomenys apie susidarancias pavojingas ir nepavojingas atliekas.

| Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos | | | | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti | | |
|---|---|--|--|--|-------------------------------------|---|
| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą | Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą | Projektinis įrenginio našumas, t/m. | Didžiausias numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 160104* | eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | | R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas | 40 | 30 |
| Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidarancios atliekos | | | | | | |
| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Pavojingumas | Kiekis, t/m. | Galimi tvarkymo būdai | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 13 02 08* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Atidirbti tepalai | H14 ,H3-B | 0,18 | R9, R12, R13, S5 | |

| | | | | | |
|-----------|--|------------------------------|--------------|------|----------------------|
| 16 01 06 | Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų sudedamųjų dalių | | Nepavojingos | 30 | R13 |
| 16 01 07* | Tepalo filtrai | Tepalo filtrai | H14 | 0,02 | R12, R13, S5 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys | Degalų filtrai | H14 | 0,02 | R7, R12, R13, S5 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys | Oro įsiurbimo filtrai | H14 | 0,02 | R7, R12, R13, S5 |
| 16 01 14* | Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Aušinimo skysčiai | H2,H4 | 0,1 | R2,R6, R12, R13, S5 |
| 16 01 13* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | H2 ,H4 | 0,02 | R2,R6, R12, R13, S5 |
| 16 06 01* | Švino akumulatoriai | Švino akumulatoriai | H14,H4 | 0,2 | R6, R7, R12, R13, S5 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys | amortizatoriai | H14 ,H3-B | 0,3 | R4, R12, R13, S5 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys | gumos, žarnos | H14 | 0,2 | R5, R13 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | | 0,6 | R5, R13 |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės | Stabdžių trinkelės | | 0,02 | R4, R13 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Laidai | | 0,1 | R7, R12, R13 |
| 16 01 19 | plastikai | Plastmasė | | 0,3 | R7, R12, R13 |
| 16 01 19 | plastikai | automobilių detalės | | 0,3 | R7, R12, R13 |
| 16 01 20 | stiklas | Stiklas | | 0,4 | R7, R12, R13 |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Metaliniai kėbulai | | 11,0 | R7, R12, R13, S5 |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | | | 0,5 | R7, R12, R13, S5 |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai | Panaudoti katalizatoriai | | 0,02 | R4, R13 |
| 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Tepaluoti skudurai | H14,H3-A | 0,05 | D10 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | | 0,3 | D1 |
| 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Užterštas sorbentas | H14, H3-A | 0,05 | D10 |

10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas.

Vanduo veiklos metu nebus naudojamas, buities ar gamybos nuotekų nesusidarys. Vandentiekis nėra įrengtas. Darbuotojai vandenį atsiveš plastikinėje taroje. Gamybinių bei buities nuotekų nesusidarys. Darbuotojai naudosis įrengtu biotualetu. Paviršinių nuotekų taršos nebus, kadangi visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Sąlyginai švarios paviršinės (nuo stogų surinktos lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos susigers į gruntą. Paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema nėra įrengta, tačiau atviroje teritorijoje atliekos nebus laikomos ar apdorojamos.

Vadovaujantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, galimai teršiama teritorija – atvira teritorija, kuri dėl joje vykdomos veiklos yra arba gali būti teršiama kenksmingosiomis medžiagomis. Kadangi visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždaroje patalpose, atliekos atviroje teritorijoje nebus laikomos, kimas prie pastato, vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu nebus priskiriamas galimai taršioms teritorijoms. Paviršinių nuotekų surinkimas ir valymas neprivalomas. Kadangi visa atliekų tvarkymo/laikymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, atliekos atviroje teritorijoje nebus laikomos, tiesioginio sąlyčio su paviršinėmis nuotekomis nebus, todėl paviršinių nuotekų taršos nebus.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais vykdomai ir planuojamai ūkinei veiklai nėra privaloma vykdyti aplinkos monitoringą, kadangi visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jos prevencija.

Vykdamas PŪV galima oro tarša iš kurų deginančio įrenginio (25 kW šiluminio našumo katilo). Planuojama, kad bus sudeginama 20 m³ malkų. Į atmosferą bus išmetama apie 0,2 t/m anglies monoksido, 0,02 t/m azoto oksidų ir 0,11 t/m kietųjų dalelių. Taip pat oro tarša galima ir nuo į teritoriją atvažiuojančio transporto (maks. 2 aut./ parą). Įvertinus menką oro taršos mastą oro kokybės pokyčiai nėra numatomi.

PŪV sklype nenumatomi jokie technologiniai ar kitokie procesai, kurie galėtų sukelti tiesioginę cheminę dirvožemio taršą, kadangi veikla bus vykdoma pastate, uždaroje patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

Informacija apie veiksnius, galimai turėsiančius įtakos vandens taršai planuojamos ūkinės veiklos metu, pateikta 10 skyriuje.

Kitų veiksnių, kurie galėtų turėti tam įtakos, nenumatoma.

12. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija.

PŪV nesąlygos vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios spinduliuotės susidarymo.

PŪV bus vykdoma buvusioje fermų zonoje, atokioje. Atstumas iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (gyvenamojo namo) yra virš 230 m. Analizuojant PŪV prognozuojamas triukšmo šaltiniai bus į teritoriją atvykstantis transportas ir planuojamos ūkinės veiklos (ENTP ardymo, atliekų iškrovimo, pakrovimo metu) sukiamas triukšmas. Veikla bus vykdoma pastato viduje, sienos sumažins triukšmo, susidarančio rankiniu būdu ardančio transporto priemones, sklidimą. ENTP demontavimui bus naudojami tik elektriniai prietaisai, todėl jų sukiamas triukšmas bus menkas ir liks izoliuotas pastato viduje už mūrinių sienų. Kadangi planuojama ūkinė veikla yra ir bus vykdoma uždaroje ir sandariose patalpose, pakankamai nutolusiose nuo gyvenamosios aplinkos, todėl planuojamos ūkinės veiklos sukiamo triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose ir jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“

13. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.

Vykdamas PŪV biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) nenumatomas.

14. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarių, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.

Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarių, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita, taip pat ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė minimali.

Vykdamas planuojamą ūkinę veiklą galima avarinė situacija – gaisras. PŪV vieta bus įrengta vadovaujantis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklėmis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223, taip pat Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais, patvirtintais Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais, todėl avarių, tarp jų gaisro, tikimybė įmonės veikloje yra minimali.

Atliekų laikymo ir kt. zonose priešgaisrinė sauga atitiks Statybos techniniame reglamente STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtintame LR aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422, nustatytus reikalavimus. Patalpose bus įrengtas tokiai veiklai privalomas priešgaisrinis skydas su atitinkamo tipo ir tūrio gesintuvu, kastuvu. Gesintuvai atitiks LST EH3 standartų serijos reikalavimus. Gaisro gesinimo priemonės bus tinkamos ir visada parengtos naudoti. Visos gaisro gesinimo priemonės turės jų naudojimo instrukcijas. Visi darbuotojai bus apmokyti naudotis gaisrų gesinimo priemonėmis.

Pavojingos (degios) atliekos ir skysčiai bus laikomos sandariose paženklintose talpose, tam skirtose atliekų laikymo zonoje, kuri bus uždara ir atskirta nuo kitų atliekų laikymo zonų. Pavojingų medžiagų išsiliejimo prevencijai vykdyti bus įrengtos talpos su sorbentais. Užteršti sorbentai bus tvarkomi vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais ir perduodami atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms.

Elektros instaliacija atitiks Bendrąsias gaisrinės saugos taisykles, patvirtintas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 “Dėl Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių Priešgaisrinės apsaugos departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios”. Gaisro atveju ugniagesių technika galės privažiuoti iki pat pastatų Ežero gatve. Privažiavimo kelias ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėčių, gaisrinio inventoriaus, gaisrinių hidrantų ir vandens telkinių bus laisvi. Šalia nagrinėjamos teritorijos yra upė Vingerinė, nuo ūkinės veiklos vietos apie 100 m atstumu. Upės vanduo gali būti panaudotas kaip išorinis vandens šaltinis gaisro atveju.

15. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens ar oro užterštumo).

Planuojamos ūkinės veiklos rizikos žmonių sveikatai nebus (pvz., dėl vandens ar oro užterštumo). Ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, pakankami toli nuo gyvenamosios aplinkos (Artimiausias gyvenamasis namas yra 230 m atstumu nuo įmonės teritorijos). Patalpos bus įrengtos taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo esantiems žmonėms ir atitiktų vidaus aplinkai (šilumos, apšvietos, oro kokybės, oro drėgnumo, triukšmo), vandens tiekimui, nuotekų šalinimui, kietųjų atliekų šalinimui, išorės aplinkai keliamus reikalavimus. Pastatų vėdinimas bus natūralus per langus, vėdinimo kanalais. Patalpos

apšviestos natūralia šviesa dienos metu ir dirbtine tamsiu paros metu. Patalpos bus įrengtos taip, kad jas naudojant ir prižiūrint būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimų, kritimų, susidūrimų, nudegimų, nutrenkimų ar susižalojimų elektros srove, sprogo, ar avarių) rizikos.

Galima rizika žmonių sveikatai dėl taršos nagrinėta ataskaitos 11 ir 12 skyriuose.

Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nėra ir nebus išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai nėra ir nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką neišleidžiamos ir nebus išleidžiamos ateityje. Ūkinės veiklos sukeliama ENTP ardymo, atliekų iškrovimo ir pakrovimo metu triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604. Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama, dirbdami darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

16. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos (pvz., pramonės, žemės ūkio) plėtra gretimose teritorijose (pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus).

Sąveikos su kita ūkine veikla nėra. Greta įmonės teritorijos yra įsikūrusi J. Strumskio automobilių variklių remonto įmonė. Šalia planuojamos vykdyti ūkinės veiklos yra nenaudojami ūkininko Ryčio Piskarsko du pastatai – fermos.

17. Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, numatomas eksploatacijos laikas.

Vykdomos ir planuojamos išplėsti ūkinės veiklos įteisinimo veiksmai:

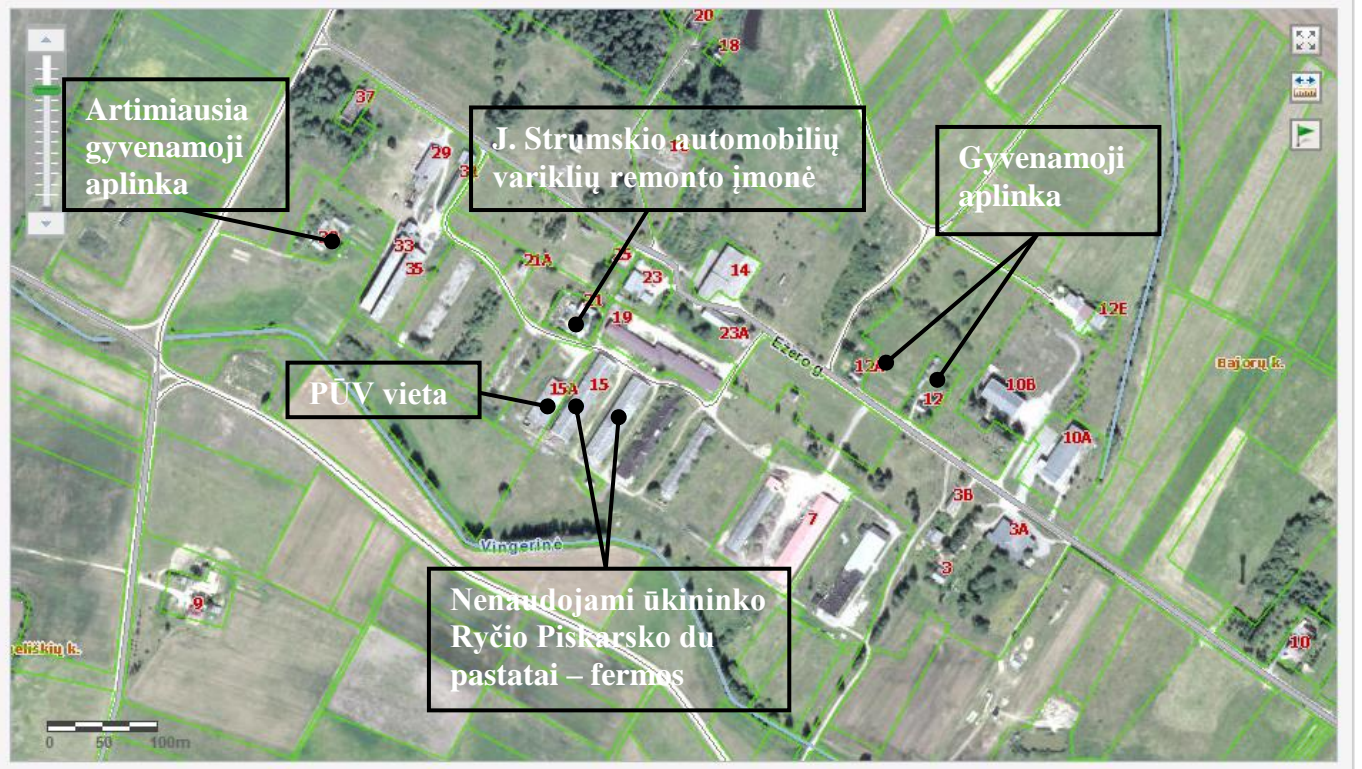
- 2017 m. IV ketv. – planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų atlikimas;
 - 2017 m. IV ketv. -2018 m. I ketv. - Taršos leidimo gavimo procedūrų atlikimas.
- Numatomas veiklos vykdymo (objekto eksploatacijos) laikas – neribotas.

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

18. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietas (apskritis, savivaldybė, seniūnija, miestas, miestelis, kaimas, viensėdis, gatvė); teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojama teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos teritorijos ir teritorijos, kurią planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti planuojamos teritorijos žemės sklypą (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, sutartinė nuoma); žemės sklypo planas, jei parengtas.

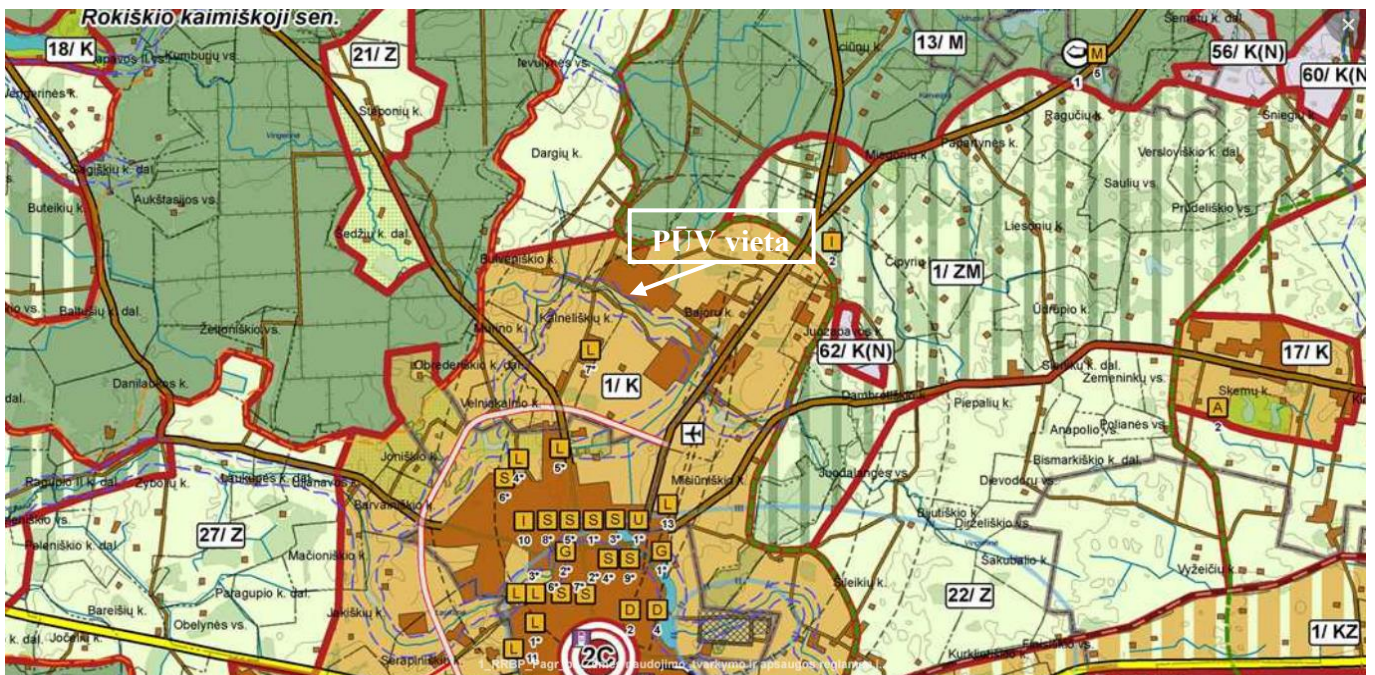
PŪV bus vykdoma kitos (fermų) paskirties pastato patalpose, esančiose 0,4 ha kitos paskirties pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos žemės sklype (kadastro Nr. 7313/0003:722 Bajorų k.v.), Ežero g. 15A, Bajorų k, Rokiškio kaimiškoji sen., Rokiškio r. sav. (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, žemės nuomos sutartis – priedas Nr. 1). Žemės sklypas ribojasi šiaurėje su Ežero gatve, rytuose ir vakaruose su laisva valstybinio žemės fondo žeme, pietuose – su privačios nuosavybės teise valdomu žemės sklypu. Sklypas taisyklingos formos, nėra melioruotas. Įvažiavimas į sklypą nuo

Ežero gatvės – šiaurinėje dalyje. Pastatas prijungtas prie elektros tiekimo linijos, kitų infrastruktūros objektų (dujotiekių, vandentiekio ir kt.) sklype nėra.



4 pav. Teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis (šaltinis – www.regia.lt)

Pagal Rokiškio rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą Rokiškio rajono savivaldybės tarybos 2008 m. birželio 27 d. Rokiškio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr.TS-6.109, PŪV teritorija patenka į kitos paskirties (1K) prioriteto zoną (5 pav.). Šiai zonai priskirta



5 pav. PŪV teritorija patenka į kitos paskirties (1K) prioriteto zoną.

Urbanistinės plėtros priemiesčio zonoje ir miestelių ir kaimų plėtros zona, kurioje vystomas vidutinio intensyvumo užstatymas. Galimas tikslinės žemės naudojimo paskirčių keitimas į kitą paskirtį ir kitos paskirties žemės naudojimo būdai, vadovaujantis šiai zonai parengtais specialiaisiais ar detalieisiais planais. Prioritetas teikiamas mažaaukštei gyvenamųjų namų statybai, visuomeninių, verslo, aptarnavimo, verslo objektų statybai, viešųjų erdvių (parkų, skverų ir kitų želdinių) kūrimui, įvertinus gamtinę aplinką ir norimų urbanizuoti teritorijų sąryšį su miestu.

19. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis) pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstūmus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

PŪV bus vykdoma kitos (fermų) paskirties pastato patalpose, esančiose 0,4 ha kitos paskirties pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos žemės sklype (kadastro Nr. 7313/0003:722 Bajorų k.v.), Ežero g.15A, Bajorų k, Rokiškio kaimiškoji sen., Rokiškio r. sav. (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, žemės nuomos sutartis – priedas Nr. 1). Žemės ūkio naudmenos jame užima 0,2920 ha, keliai - 0,0259 ha, užstatyta teritorija - 0,0821 ha. Dalis (0,0659 ha) žemės sklypo patenka į Vingerinės upės pakrantės apsaugos zoną. Žemės sklype nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos (nurodytos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. *nutarime* Nr. 343):

- VI. Elektros linijų apsaugos zonos (0,0157 ha);
- II. Kelių apsaugos zonos (0,0395 ha);
- XXIX. Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos zonos (0,0659 ha);

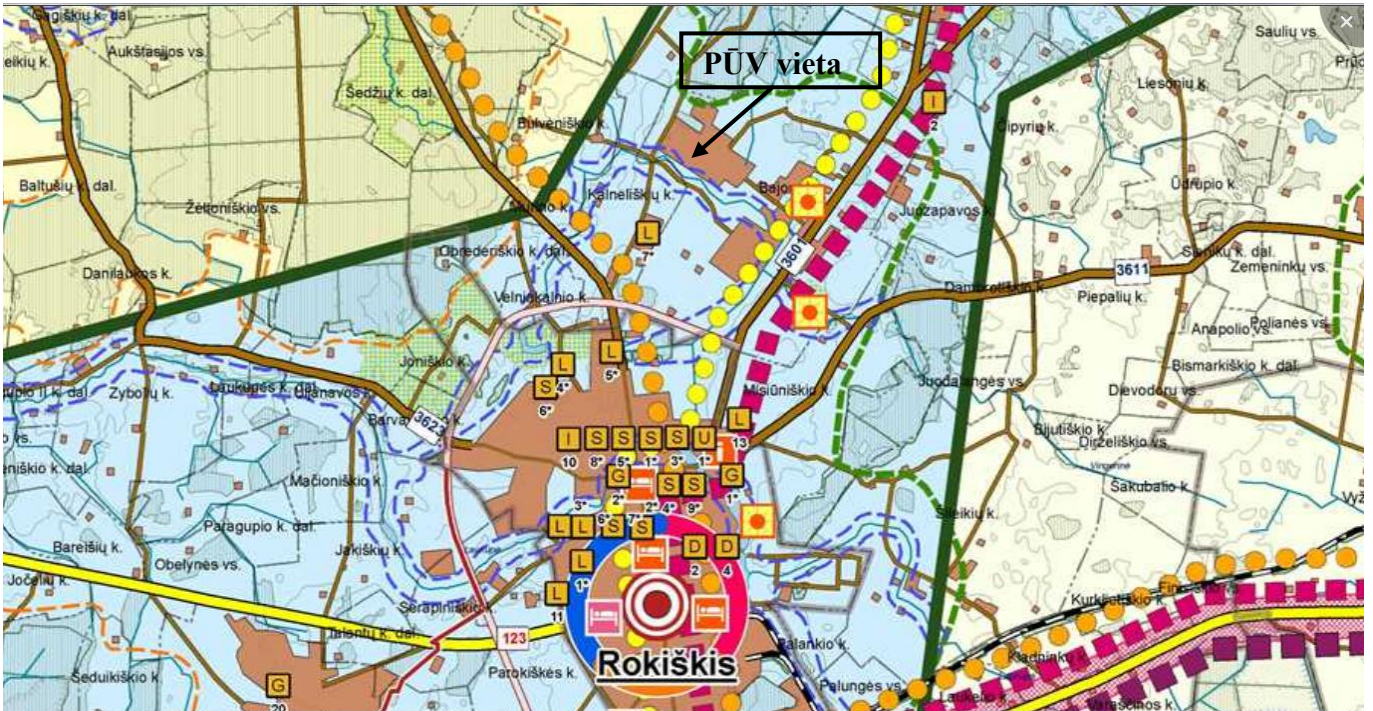
Žemės sklypas ribojasi šiaurėje su Ežero gatve, rytuose ir vakaruose su laisva valstybinio žemės fondo žeme, pietuose – su privačios nuosavybės teise valdomu žemės sklypu. Sklypas taisyklingos formos, nėra melioruotas. Įvažiavimas į sklypą nuo Ežero gatvės – šiaurinėje dalyje. Pastatas prijungtas prie elektros tiekimo linijos, kitų infrastruktūros objektų (dujotiekių, vandentiekio ir kt.) sklype nėra. Gretimuose sklypuose yra J. Strumskio automobilių variklių remonto įmonė, šalia planuojamos vykdyti veiklos vietos yra nenaudojami ūkininko Ryčio Piskarsko du pastatai – fermos. Sklypo paskirtis – kita/pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiksmai sanitarinės apsaugos zonos iki gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų dydis vadovaujantis Specialių žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų LR Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialių žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, 206 punkto nuostata: ne mažiau kaip 50 m. Tikslinti šio dydžio nėra poreikio, nes gretimybėse esantys objektai ir gyvenamieji namai į norminę sanitarinę apsaugos zoną nepatenka. Ūkinės veiklos vieta yra ne tankiai apgyvendintoje kaimo dalyje. Artimiausi gyvenamieji namai ir nuo nagrinėjamos teritorijos yra nutolę apie 230 m.

Gyventojai ir urbanizuotos teritorijos. 2012 m. duomenimis Rokiškio kaimiškoje seniūnijoje gyveno 5327 gyventojai, iš jų: vaikai – 193 iki 7 metų, 509 - nuo 7 iki 18 metų, darbingo amžiaus gyventojai – 2254, virš 65 metų amžiaus gyventojai t.y. pensinio amžiaus gyventojai – 2371, iš jų virš 80 metų ir vyresni – 233. 2012 m. duomenimis Bajorų kaime gyveno 680 gyventojų. Kitos artimiausios apgyvendintos teritorijos: Dargių kaime, nuo analizuojamo objekto, nutolusiame ~ 1,38 km atstumu, gyveno 3 gyventojų; Bulvėniškių kaime, nuo analizuojamo objekto, nutolusiame ~ 1,58 km atstumu, gyveno 5 gyventojai; Juozapavos kaime, nuo analizuojamo objekto, nutolusiame ~ 2,65 km atstumu, gyveno 53 gyventojai; Rokiškyje 2017 m. pradžioje, nuo analizuojamo objekto, nutolusiame ~ 4,64 km atstumu, gyveno 12735 gyventojai. Artimiausias gyvenamasis sklypas (Bajorų k.) yra už ~ 230 m nuo PŪV sklypo ribos.

Gydymo įstaiga - VšĮ Rokiškio pirminės sveikatos priežiūros centras, nuo analizuojamo objekto nutolusi apie 4,57 km pietų kryptimi. Artimiausia ugdymo įstaiga: Rokiškio Senamiesčio pradinė mokykla nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 4,17 km. Artimiausia priešgaisrinė gelbėjimo

tarnyba – Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Rokiškio priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 5,37 km pietų kryptimis.

Netoli nuo PŪV vietos praeina keliu Rokiškis – Juodupė regioninis maršrutas „Rokiškio krašto žiedas“ ir regioninė dviračių turizmo trasa „Šiaurės Aukštaitijos dviračių žiedas“. Keliu Rokiškis – Dėgsniai praeina nacionalinės svarbos dviračių turizmo trasa.

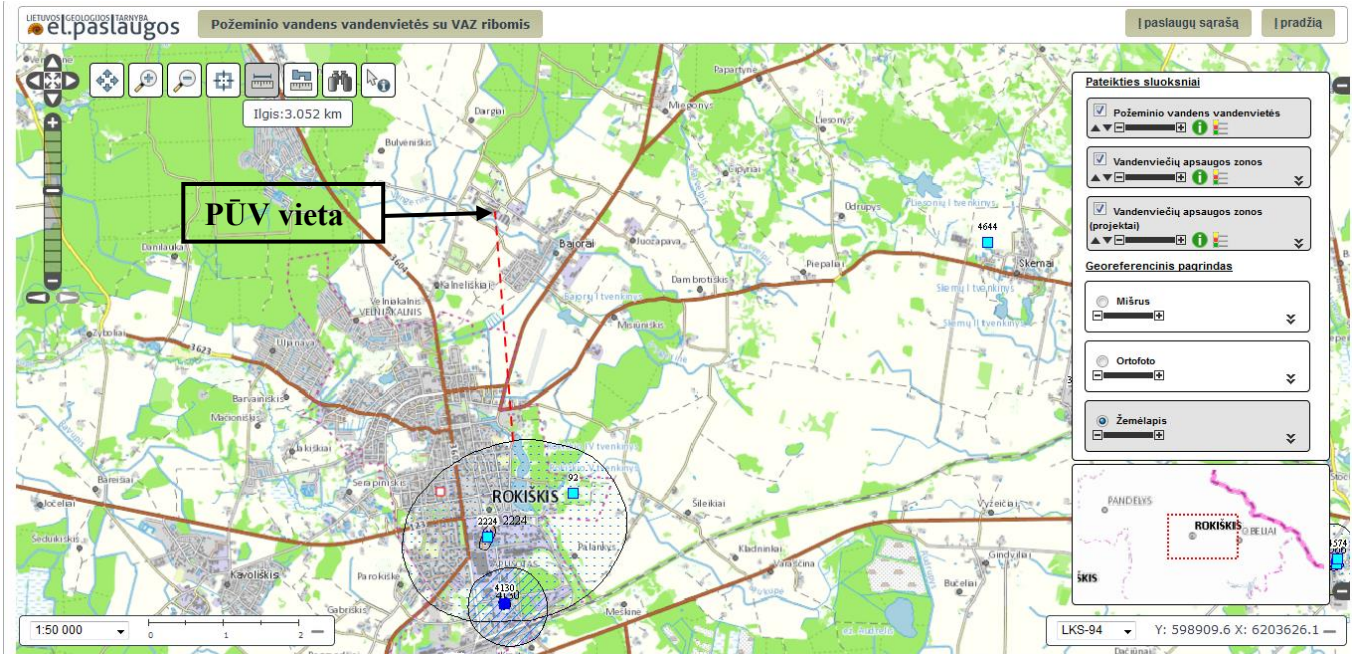


6 pav. Šalia PŪV regioninis maršrutas „Rokiškio krašto žiedas“ ir regioninė dviračių turizmo trasa.

20. Informacija apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius (naudingas iškasenas, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietės), įskaitant dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužas), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>)

GEOLIS duomenų bazės duomenimis, nagrinėjamoje teritorijoje geotopų, pelkių ir durpynų, geologinių procesų ir reiškinių (pvz.: erozija, sufozija, karstas, nuošliaužas) nėra. Nagrinėjama teritorija į karstinio rajono ribas nepatenka.

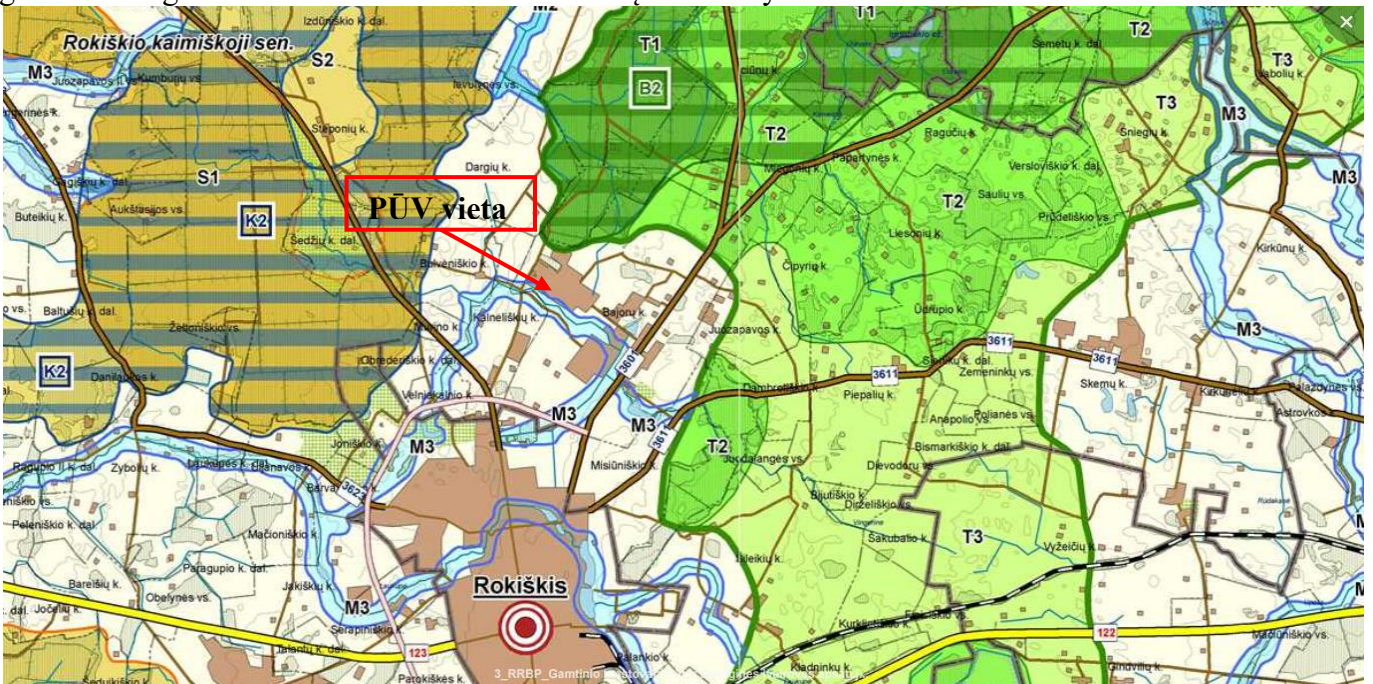
Eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių išteklių (naudingųjų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), įskaitant dirvožemį, telkinių nagrinėjamoje teritorijoje nėra. PŪV vieta nuo Rokiškio požeminio vandens vandenvietės apsaugos juostos nutolusi virš 3 km (7 pav.).



7 pav. PŪV vieta nuo Rokiškio požeminio vandens vandenvietės apsaugos juostos.

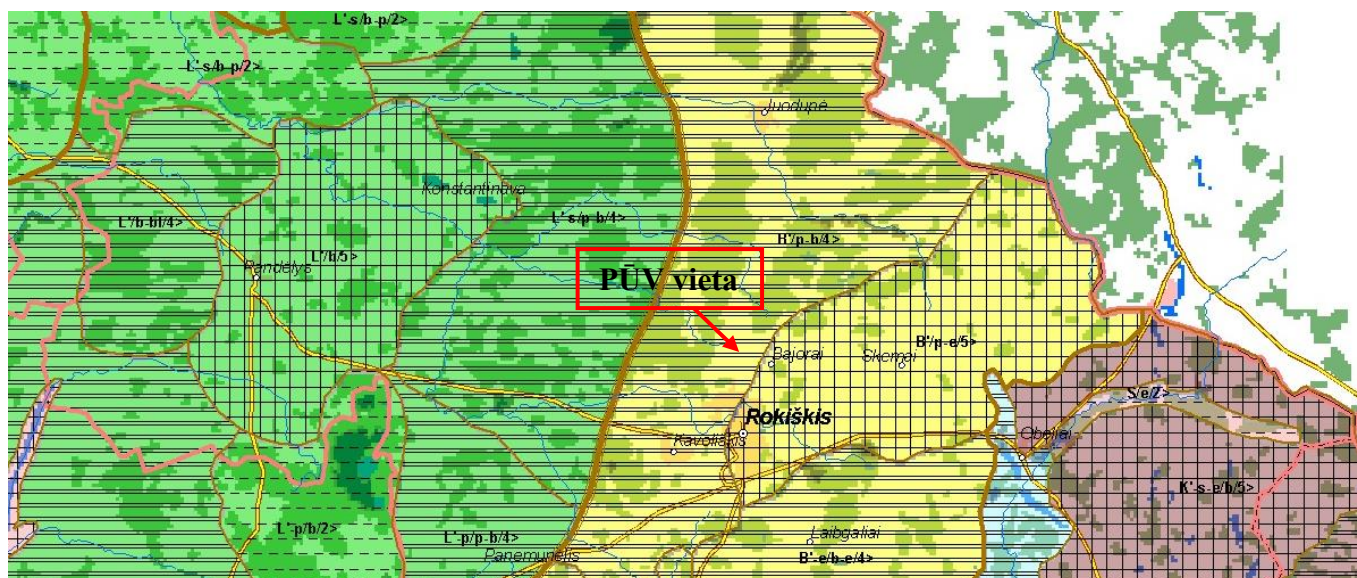
21. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašu (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantškumas yra a, b, c.

PŪV vieta nepatenka į gamtinį karkasą, tačiau ribojasi su migraciniu koridoriu (M3), kuriame gražinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai.



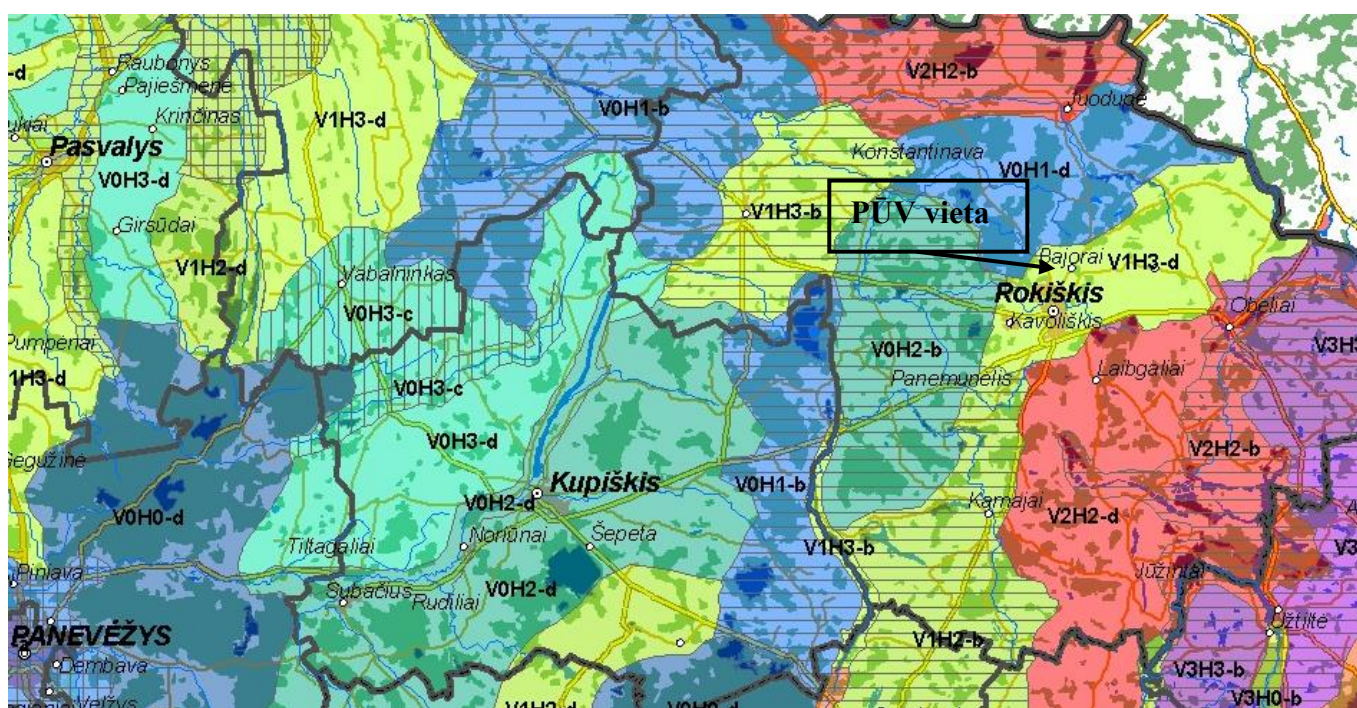
8 pav. PŪV vieta nepatenka į gamtinį karkasą.

PŪV vieta nėra teritorijoje, turinčioje didelį vaizdingumo laipsnį. Remiantis Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija planuojama teritorija pagal kraštovaizdžio fiziomorfotopą (B¹/p/-e/5) patenka į molingų banguotų plynaukščių kraštovaizdį (B¹), teritorijai būdingas agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis, kuriame vyraujanti medžių rūšis yra eglės (9 pav.).



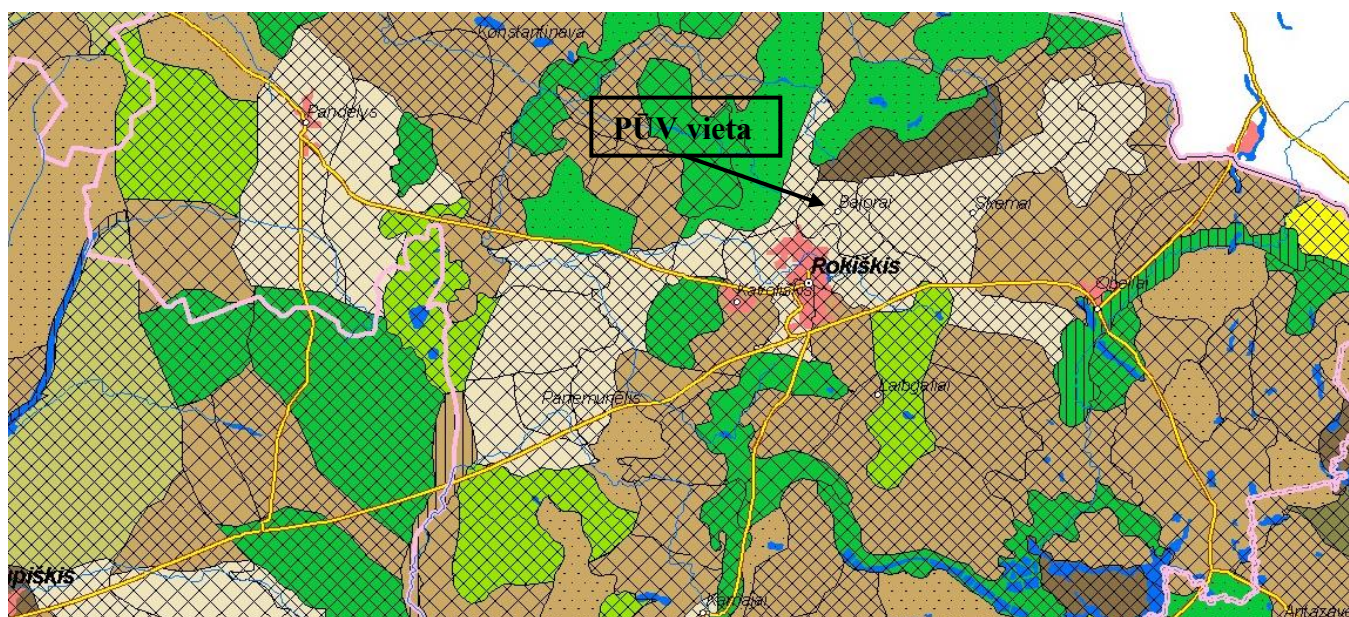
9 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapio.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapią PŪV vieta patenka į V1H3-b pamatinį vizualinės struktūros tipą, kurioje vyrauja nežymi (V1) vertikaloji sąsklaida (banguotas bei lėkštašalinių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais). Horizontaliojoje (H3) sąsklaidoje (erdviniame atvirume) vyrauja atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis, kuriame išreikštos tik horizontalios dominantės (Vizualinis dominantiškumas: b) (10 pav.).



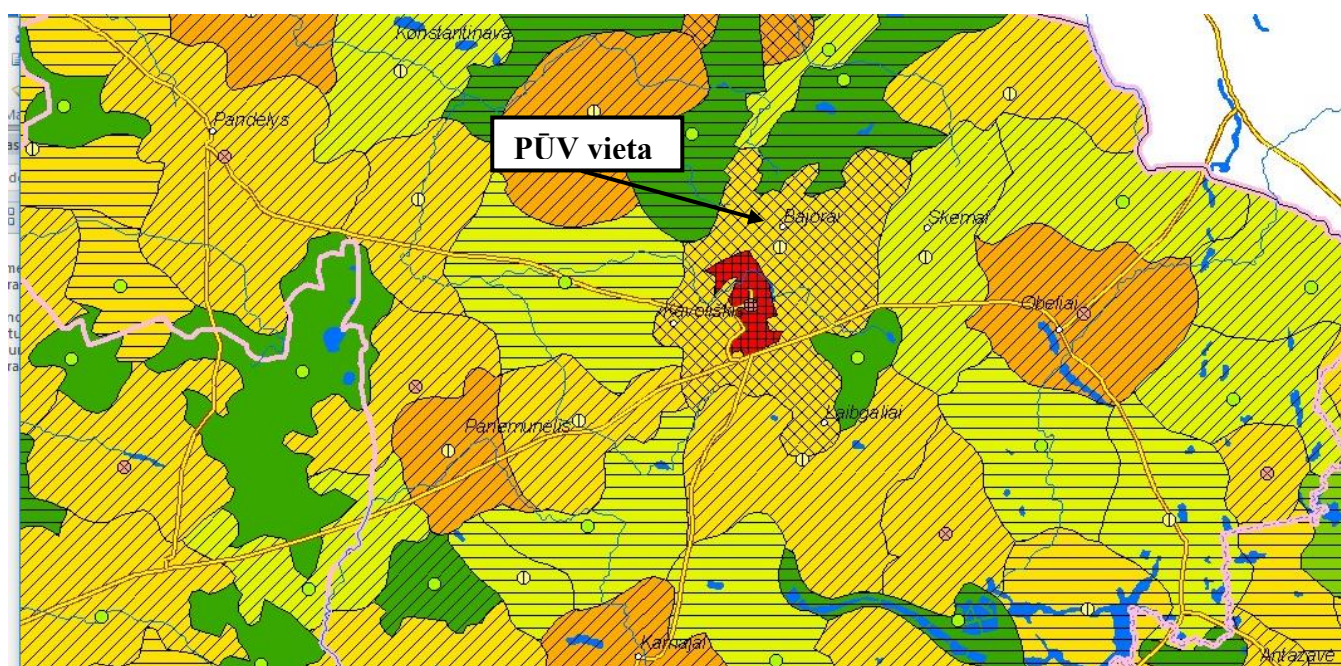
10 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapio (inf. šaltinis – www.am.lt)

Biomorfotopų vertikalioji struktūra yra mažo kontrastingumo, horizontalioji biomorfotopų struktūra-mozaikiškai stambi (11 pav.)



11 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopų žemėlapiu.

Pagal technomorfotopo plotinės tecnoginizacijos tipą vyrauja kaimų agrarinė su įspinduliniu urbanistinės struktūros tipu. Infrastruktūros tinklo tankumas $1,501-2,000 \text{ km}^2$. Kraštovaizdžio geocheminės toposistema priskiriama (12 pav.) vidutiniško buferiškumo išsklaidančių migracinių srautų tipui (pagal migracinės struktūros tipą).



12 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapiu.

Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl kraštovaizdžiui įtakos veikla neturės.

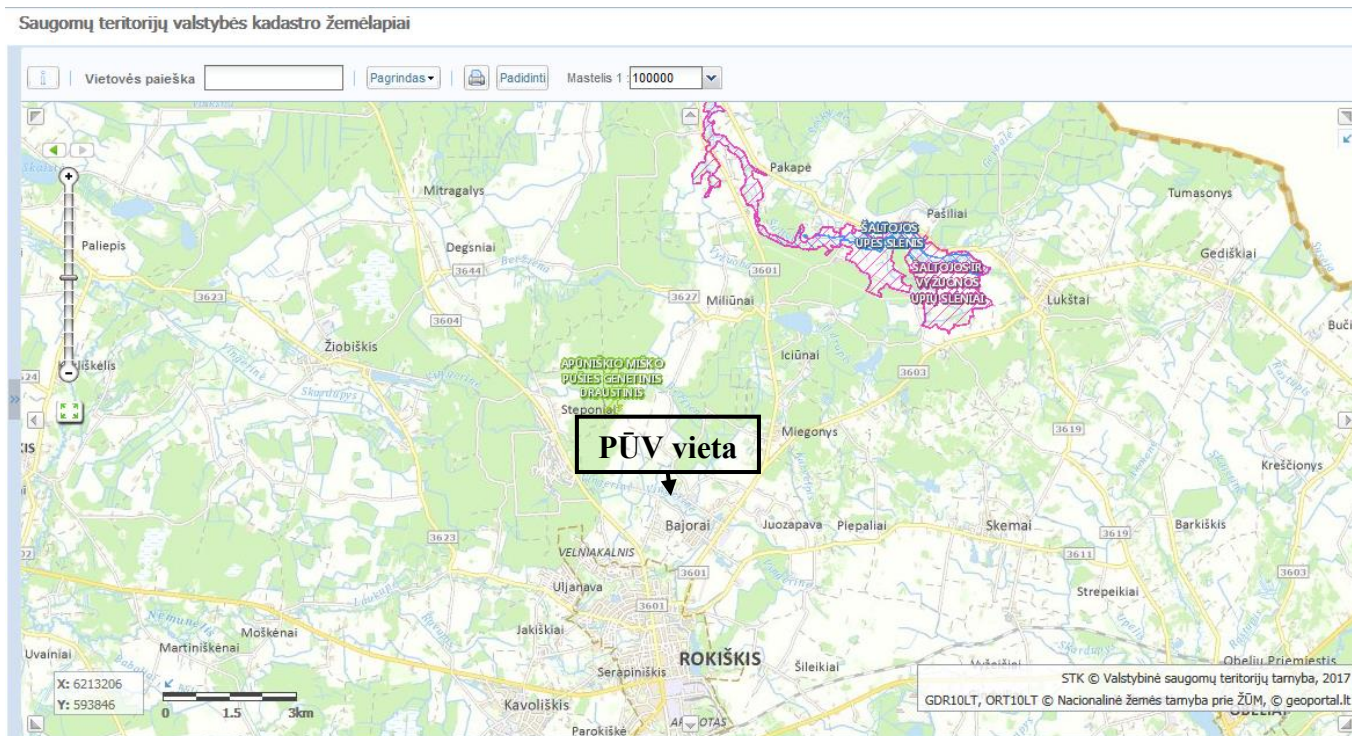
22. Informacija apie saugomas teritorijas (pvz., draustiniai, parkai ir kt.), įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, kurios registruojamos STK (Saugomų teritorijų valstybės kadastras) duomenų bazėje (<http://stk.vstt.lt>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). Pridedama Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada, jeigu tokia išvada reikalinga pagal teisės aktų reikalavimus.

PŪV vieta nepatenka į saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir nėra šalia jų.

Artimiausia saugoma teritorija – Apūniškio miško pušies genetinis draustinis, įsteigtas LR Vyriausybės 2014 m. lapkričio 12 d. nutarimu Nr. 1246, nuo PŪV vietos nutolęs virš 2,2 km šiaurės vakarų kryptimi. Draustinio įsteigimo tikslas – išsaugoti Apūniškio miško paprastosios pušies (*Pinus sylvestris* L.) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga.

Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ paukščių (Griežlės (*Crex crex*)) apsaugai svarbi teritorija – Šaltojos ir Vyžuonos upių slėniai (ES kodas LTROKB004) nuo PŪV vietos nutolusi 6,8 km šiaurės rytų kryptimi.

Įvertinant PŪV vietos padėtį saugomų teritorijų, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų, atžvilgiu, vykdoma veikla poveikio šioms teritorijoms neturės, todėl Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada nereikalinga. Žemėlapis iš <https://stk.am.lt/portal/>.



13 pav. Ištrauka iš Lietuvos saugomų teritorijų kadastro – saugomos teritorijos (šaltinis: VSTT, www.vstt.lt)

23. Informacija apie biotopus – miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą; pievas, pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt.; biotopų buveinėse esančias saugomas rūšis, jų augavietes ir radavietes, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) ir biotopų buferinį pajėgumą (biotopų atsparumo pajėgumas).

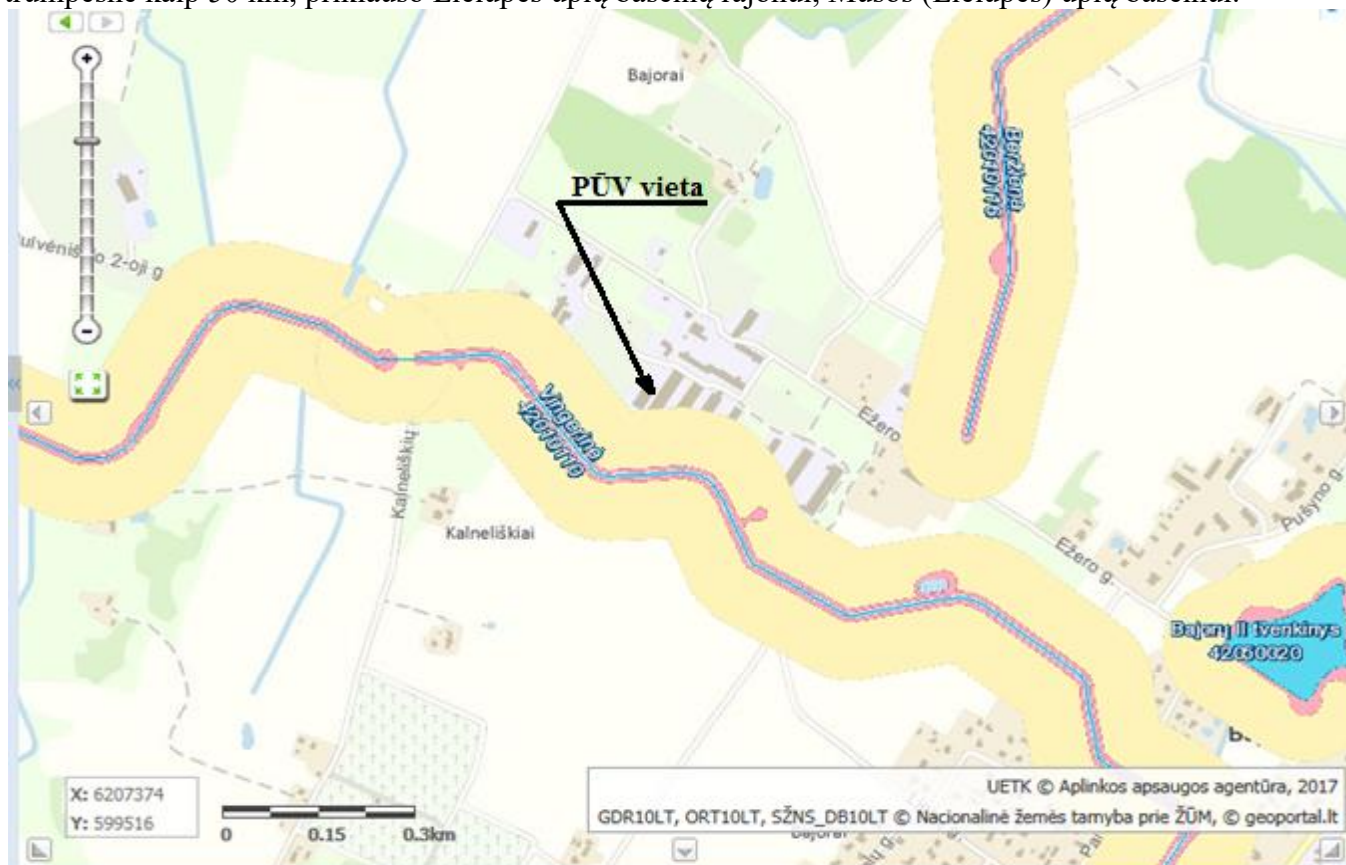
Teritorija, kurioje planuojama vykdyti ūkinė veikla yra užstatyta kitos paskirties (fermų, sandėliavimo, gamybos – pramonės, administracinės paskirties) pastatais. Greta įmonės veiklą vykdo J. Strumskio automobilių variklių remonto įmonė. Žemės sklypo žemės paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Dalis (0,0659 ha) žemės sklypo patenka į Vingerinės upės, tekančios už 100 m, pakrantės apsaugos zoną, tačiau pastatas, kuriame bus vykdoma PŪV nepatenka į paviršinio vandens telkinio apsaugos zoną. Sklype esantį pastatą supa sukultūrinta pievelė.

Ūkinės veiklos teritorijoje ar arti jos nėra miškų, kertinių ar potencialių kertinių miško buveinių. Artimiausia nedidelis miškas šiaurės kryptimi yra už ~ 0,5 km.

SRIS nėra aptinkama jokių saugomų rūšių. PŪV reikšmingo poveikio kartinėms buveinėms neturės. Artimiausioje PŪV teritorijoje nėra nustatytų pelkių ar durpynų pagal Lietuvos geologijos tarnybos duomenis. Atstumas iki artimiausios pelkės yra apie 1,674 km. Įvertinant atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos poveikio pelkėms planuojama ūkinė veikla neturės.

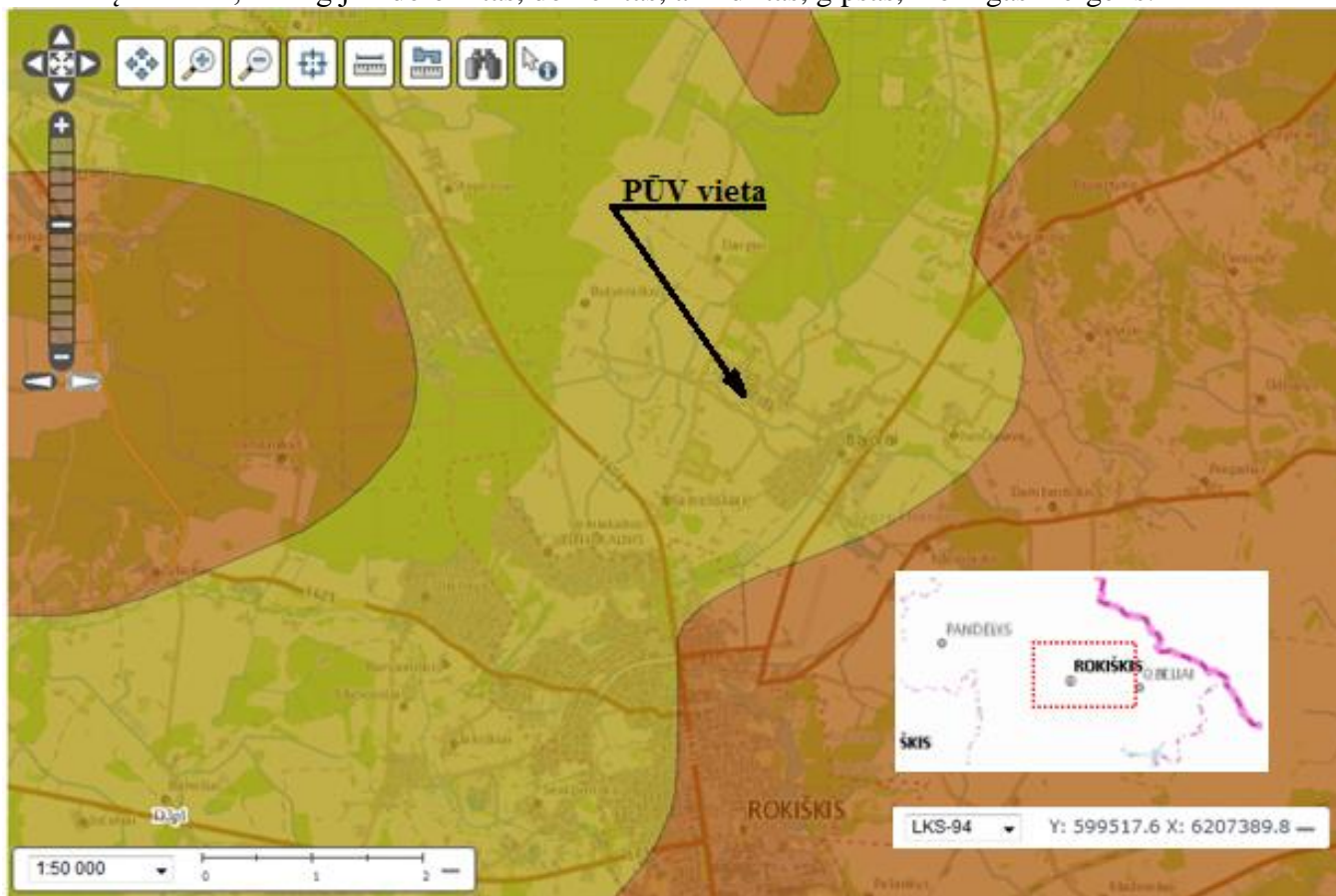
24. Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požūriu teritorijas – vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas ir pan.

Planuojamas sklypas nepatenka į potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas. Dalis (0,0659 ha) žemės sklypo patenka į Vingerinės upės, tekančios už 100 m, pakrantės apsaugos zoną. Vingerinės upė (identifikavimo kodas 42010110) trumpesnė kaip 50 km, priklauso Lielupės upių baseinų rajonui, Mūšos (Lielupės) upių baseinui.



14 pav. Vandens telkinio apsaugos juostos ir zonos (šaltinis: <https://uetk.am.lt>).

Teritorija (geologinis indeksas – D3pl, hidrogeologinis indeksas D3pl) priklauso vandeningųjų sluoksnių sistemai, litologija - dolomitas, domeritas, anhidritas, gipsas, molingas mergelis.



15 pav. Hidrogeologinis žemėlapis (šaltinis: <https://lgt.lt/epaslaugos/>)

| GIS_POZVIS_HIDRO_PQ | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| Geologi- nis indeksas | Hidrogeo- loginis indeksas | Pavadinimas | Tipas | Litologija |
| D3pl | D3pl | Pliavinių mažai laidūs sluoksniai | Vandeningasis sluoksnis (sluoksnių sistema) | dolomitas, domeritas, anhidritas, gipsas, molingas mergelis |

POŽEMINIO VANDENS BASEINAI :

| Kodas | Pavadinimas | Baseino plotas |
|-------------|--|----------------|
| LT001003400 | Viršutinio - vidurinio devono (Lielupės) | 4438.5 |

25. Informacija apie teritorijos taršą praeityje (teritorijos, kuriose jau buvo nesilaikoma projektui taikomų aplinkos kokybės normų), jei tokie duomenys turimi.

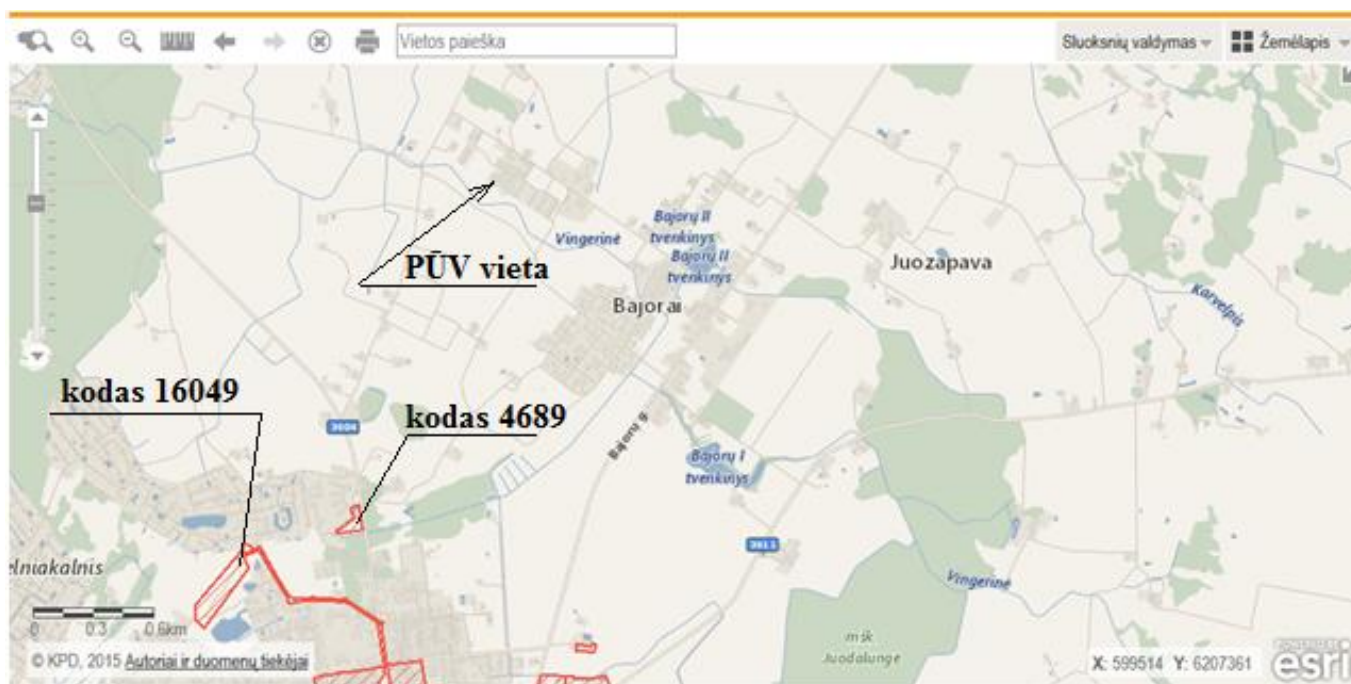
Duomenų apie teritorijos taršą praeityje nėra.

26. Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Artimiausi gyvenamieji namai nuo vykdomos ūkinės veiklos vietos yra nutolę apie 230 m. Bajoruose gyvena apie 680 gyventojų. Artimiausiai apgyvendinta teritorija – Dargių kaimas (3 gyv.) nutolusi apie 1,38 km nuo nagrinėjamos teritorijos, Bulvėniškių kaimas – 1,58 km (5 gyv.), Juozapavos kaimas – 2,65 km (53 gyv.).

27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamasias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

PŪV vietovėje nekilnojamųjų kultūros vertybių, kurios registruotos Kultūros vertybių registre, nėra. Artimiausios kultūros vertybės: Lietuvos partizanų užkasimo vieta ir kapai (kodas 4689) yra už 1,8 km, o Rokiškio kalvarijos šiaurės dalies statinių kompleksas (kodas 16049) yra už 2,2 km nuo PŪV vietos.



16 pav. Nekilnojamosios kultūros vertybės (šaltinis: <https://kvr.kpd.lt>)

IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

28. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); bendrą poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimosiose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenyje deguonies kiekį); galimybę veiksmingai sumažinti poveikį:

28.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto,

gamybos proceso ypatumų, statybų metu ir pan.); galimą poveikį vietos darbo rinkai ir vietovės gyventojų demografijai;

Planuojama ūkinė veikla gyventojams ir visuomenės sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma užstatytoje teritorijoje skirtos paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (Žin. 1999, Nr. 63-2065) nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Į aplinkos orą bus išmetamas nedidelis kiekis kurą deginančiuose įrenginiuose (25 kW katilė) susidariusių teršalų, kurie reikšmingo poveikio nei aplinkai ar žmonių sveikatai neturės. Nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos. Atliekų tvarkymo, laikymo veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose. Uždaros aikštelės sienos yra tos pačios pastato gelžbetonio sienos. Sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638). Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama.

Užtikrinant reikiamas gaisrinės saugos ir eksploataavimo priemones, įgyvendinus PŪV sprendinius, galimo reikšmingo poveikio aplinkos veiksniams nebus.

Planuojamoje ūkinėje veikloje biologinės taršos šaltinių nenumatoma, todėl išsamesni tyrimai nebuvo atliekami.

Galima teigiama įtaka vietos darbo rinkai, nes bus įdarbinami žmonės, plečiamas smulkusis verslas Vilniaus miesto pakraščių vietovėse.

Vietovės gyventojų demografijai planuojama ūkinė veikla įtakos neturės.

28.2. poveikis biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas neigiamas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;

PŪV biologinei įvairovei, natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimui, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimui ar pažeidimui, gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui neigiamo poveikio nesukelia ir ateityje nesukels, kadangi nauji užstatymai ar suskaidymai neplanuojami, ūkinė veikla bus vykdoma esamose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą bus išmetami iš katilinės apšildančios pastatą apie 0,2 t/m anglies monoksido, 0,02 t/m azoto oksidų ir 0,11 t/m kietųjų dalelių, nuotekos į aplinką nėra ir ateityje nebus išleidžiamos.

28.3. poveikis žemei ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas ar upių vagų tiesinimas); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės tikslinės žemės paskirties pakeitimo;

PŪV neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nesukelia ir ateityje nesukels, kadangi jokie žemės darbai nagrinėjamoje teritorijoje neplanuojami, gamtos išteklių nebus naudojami, pagrindinė tikslinė žemės paskirtis nebus keičiama, ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

28.4. poveikis vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai);

PŪV poveikio pakrančių zonoms ar jūrų aplinkai nėra, nes teritorija nesiriboja ir nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas.

28.5. poveikis orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms (pvz., aplinkos oro kokybei, mikro klimatui);

PŪV teritorijoje galimas nežymus vietinis aplinkos oro taršos padidėjimas dėl automobilių manevravimo PŪV vietos prieigose. ENTP tvarkymo veikloje nebus naudojama stacionarių taršos šaltinių.

Oro tarša neturės reikšmingos įtakos aplinkos oro užterštumui PŪV vietovėje ir neviršys ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 "Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo". Poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms nebus.

28.6. poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekiais, ypač vizualinis, įskaitant poveikį dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas);

Veikla ir toliau bus vykdoma esamų sandėliavimo paskirties pastatų tūryje. Teritorijos reljefas nebus keičiamas, statinių statyba nenumatoma, todėl poveikio kraštovaizdžiui nebus.

28.7. poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, numatomi apribojimai nekilnojamajam turtui);

PŪV sprendiniai neturės poveikio materialinėms vertybėms, ūkinė veikla bus vykdoma esamuose pastatuose, juos suremontuojant, apribojimų nekilnojamajam turtui nenumatoma.

28.8. poveikis kultūros paveldui, (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, spinduliuotės).

PŪV sprendiniai neturės poveikio kultūros paveldui, artimiausias kultūros paveldo objektas yra ne arčiau nei 1,8 km atstumu nuo PŪV vietos.

29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.

Planuojama ūkinė veikla reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai nesukelia ir nesukels.

30. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurių lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių avarių) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių).

Objektas nėra priskiriamas prie ypatingos svarbos objektų, kuriuose saugomų pavojingų medžiagų kiekis viršija nustatytus ribinius kiekius. PŪV veikloje nebus vykdomi gaisro arba sprogdimo požūrių pavojingi technologiniai procesai, todėl kilęs gaisras gali būti pavojingas lokaliai. Gaisrų ar kitų

ekstremalių situacijų tikimybė minimali. Pagrindinė prevencinė priemonė – galiojančių priešgaisrinių normų ir taisyklių reikalavimų užtikrinimas visuose objekto eksploatavimo etapuose.

31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.

Planuojama ūkinė veikla reikšmingo tarpvalstybinio poveikio nesukelia ir nesukels.

32. Planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią.

Planuojama ūkinė veikla kitų reikšmingų neigiamų poveikių nesukelia ir nesukels, todėl papildomos prevencinės ūkinės veiklos charakteristikos ir priemonės nenumatomos. Nenumatytų avarinių atvejų pvz.: galimo gaisro atveju gesinimo priemonės bus tinkamos ir visada parengtos naudoti, visi darbuotojai bus apmokyti naudotis gaisrų gesinimo priemonėmis; pavojingų medžiagų išsiliejimo atveju, nuo kietos dangos patalpose, išsiliejusiems skysčiams sugerti bus naudojami sorbentai. Užteršti sorbentai bus tvarkomi vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais ir perduodami atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

VI. PRIEDŲ SĄRAŠAS

1 priedas Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, žemės nuomos sutartis, 2 lapai.

2 priedas Žemės sklypo planas, 1 lapas.

3 priedas Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, 2 lapai.