

VŠĮ „VAKARŲ ŠAULIŲ ŠAUDYKLA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – ATVIROS
LAUKO ŠAUDYKLOS ŽEMĖS SKLYPE, KURIO UNIKALUS NR. 5604-0003-0036,
JOSKAUDŲ K., DARBĖNŲ SEN., KRETINGOS R. SAV.

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

Planuojamos ūkinės veiklos
organizatorius (užsakovas):

VšĮ „Vakarų šaulių šaudykla“ direktorius Igor Michailin

Informacijos atrankai dėl
Poveikio aplinkai vertinimo
rengėjas (vykdytojas):

MB „Verslo piemenys“ direktorius Dominykas Jankevičius

Vilnius, 2024

TURINYS

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ

1. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS DUOMENYS (JURIDINIO ASMENS PAVADINIMAS / FIZINIO ASMENS VARDAS, PAVARDĖ, BUVEINĖS ADRESAS/ADRESAS, EL. PAŠTAS, TELEFONO NUMERIS).....6
2. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTO RENGĖJO KONTAKTINIAI DUOMENYS (VARDAS, PAVARDĖ; ĮMONĖS PAVADINIMAS; ADRESAS, TELEFONAS, FAKSAS, EL. PAŠTAS).....6

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS 7

3. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PAVADINIMAS, NURODANT ATRANKOS DĖL PAV ATLIKIMO TEISINĮ PAGRINDĄ (PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ĮSTATYMO 2 PRIEDO PUNKTĄ (-US)). .7
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, PLANUOJAMA ĮRENGTI INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA (PVZ., INŽINERINIAI TINKLAI: VANDENTIEKIO, NUOTEKŲ ŠALINIMO, ŠILUMOS, ENERGIJOS), SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS, KAI TAIKOMA, GRIOVIMO DARBŲ APRAŠYMAS, INFORMACIJA APIE PLANUOJAMUS TERITORIJOS REKULTIVACIJOS SPRENDINIUS. ...7
5. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POBŪDIS: PRODUKCIJA, TECHNOLOGIJOS IR PAJĖGUMAI (PLANUOJANT ESAMOS VEIKLOS PLĖTRĄ NURODYTI IR VYKDOMOS VEIKLOS TECHNOLOGIJAS IR PAJĖGUMUS).....10
6. ŽALIAVŲ NAUDOJIMAS; CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ (MIŠINIŲ) NAUDOJIMAS, ĮSKAITANT IR PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ (CHEMINIŲ MIŠINIŲ) NAUDOJIMĄ (NURODANT JŲ PAVOJINGUMO KLASĘ IR KATEGORIJĄ); RADIOAKTYVIŲJŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS; PAVOJINGŲJŲ (NUODANT PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ TECHNOLOGINIUS SRAUTUS) IR NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ (NURODANT ATLIEKŲ SUSIDARYMO ŠALTINĮ ARBA ATLIEKŲ TIPĄ) NAUDOJIMAS; PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS METU NUMATOMAS NAUDOTI IR LAIKYTI TOKIŲ ŽALIAVŲ, MEDŽIAGŲ, PREPARATŲ (MIŠINIŲ) IR ATLIEKŲ KIEKIS.11
7. GAMTOS IŠTEKLIŲ (GYVOSIOS IR NEGYVOSIOS GAMTOS ELEMENTŲ) – VANDENS, ŽEMĖS (JOS PAVIRŠIAUS IR GELMIŲ), DIRVOŽEMIO, BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS NAUDOJIMO MASTAS IR REGENERACIJOS GALIMYBĖ.11
8. DUOMENYS APIE ENERGIJOS, KURO IR DEGALŲ NAUDOJIMĄ (PLANUOJAMAS SUNAUDOTI KIEKIS PER METUS).
13
9. PAVOJINGŲJŲ, NEPAVOJINGŲJŲ IR RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NURODANT ATLIEKŲ SUSIDARYMO VIETĄ, KOKIOS ATLIEKOS SUSIDARO (ATLIEKŲ SUSIDARYMO ŠALTINIS ARBA ATLIEKŲ TIPAS), PLANUOJAMAS JŲ KIEKIS, JŲ TVARKYMAS.13
10. NUOTEKŲ SUSIDARYMAS, PRELIMINARUS JŲ KIEKIS, JŲ TVARKYMAS.14
11. CHEMINĖS TARŠOS SUSIDARYMAS (ORO, DIRVOŽEMIO, VANDENS TERŠALŲ, NUOSĖDŲ SUSIDARYMAS, PRELIMINARUS JŲ KIEKIS IR TERŠALŲ SKAIČIAVIMAI, ATITIKTIS TEISĖS AKTAIS NUSTATYTIEMS LEISTINIEMS TARŠOS RIBINIAMS DYDŽIAMS) IR JOS PREVENCIJA.15
12. TARŠOS KVAP AIS SUSIDARYMAS (KVAPO EMISIJS, TERŠALŲ SKAIČIAVIMAI, ATITIKTIS RIBINIAMS DYDŽIAMS) IR JOS PREVENCIJA.15
13. FIZIKINĖS TARŠOS SUSIDARYMAS (TRIUKŠMAS, VIBRACIJA, ŠVIESA, ŠILUMA, JONIZUOJANČIOJI IR NEJONIZUOJANČIOJI (ELEKTROMAGNETINĖ) SPINDULIUOTĖ IR STACIONARIŲ TRIUKŠMO ŠALTINIŲ EMISIJS, TERŠALŲ SKAIČIAVIMAI, ATITIKTIS RIBINIAMS DYDŽIAMS) IR JOS PREVENCIJA.16
- 3.2. APLINKOS TRIUKŠMO SKLAIDOS SKAIČIAVIMAS17
- 3.3. APSKAIČIUOTI TRIUKŠMO LYGIAI18

14. BIOLOGINĖS TARŠOS SUSIDARYMAS (PVZ., PATOGENINIAI MIKROORGANIZMAI, PARAZITINIAI ORGANIZMAI) IR JOS PREVENCIJA.	19
15. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PAŽEIDŽIAMUMO RIZIKA DĖL EKSTREMALIŲ ĮVYKIŲ (PVZ., GAISRŲ, DIDELIŲ AVARIJŲ, NELAIMIŲ (PVZ., POTVYNIŲ, JŪROS LYGIO KILIMO, ŽEMĖS DREBĖJIMŲ)) IR (ARBA) SUSIDARIUSIŲ EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ, ĮSKAITANT TAS, KURIAS GALI LEMTI KLIMTO KAITA; EKSTREMALIŲ ĮVYKIŲ IR EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ TIKIMYBĖ IR JŲ PREVENCIJA.	19
16. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS RIZIKA ŽMONIŲ SVEIKATAI (PVZ., DĖL VANDENS, ŽEMĖS, ORO UŽTERŠTUMO, KVAPŲ, TRIUKŠMO, VIBRACIJOS, ELEKTROMAGNETINIO LAUKO, ŠEŠĖLIŲ MIRGĖJIMO SUSIDARYMO).	19
17. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS SĄVEIKA SU KITA PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ARTIMOJE APLINKOJE VYKDOMA IR (AR) PLANUOJAMA ŪKINE VEIKLA. VEIKLOS SUKELIAMI NEPATOGUMAI (PVZ., TRUKDŽIŲ SUSIDARYMAS, STATYBOS METU GALIMI TRANSPORTO EISMO AR KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ TIEKIMO SUTRIKIMAI.	20
18. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VYKDYMO TERMINAI IR EILIŠKUMAS (PVZ., TERITORIJOS PARENGIMAS STATYBAI, STATINIŲ STATYBŲ PRADŽIA, TECHNOLOGINIŲ LINIJŲ ĮRENGIMAS, TERITORIJOS SUTVARKYMAS).	20
III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA 21	
19. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA (ADRESAS) PAGAL LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJOS ADMINISTRACINIUS VIENETUS, JŲ DALIS, GYVENAMĄSIAS VIETOVES (APSKRITIS; SAVIVALDYBĖ; SENIŪNIJA; MIESTAS, MIESTELIS, KAIMAS AR VIENSĖDIS) IR GATVĖ; TERITORIJOS, KURIOJE PLANUJAMA ŪKINĖ VEIKLA, ŽEMĖLAPIS SU GRETIMYBĖMIS NE SENESNIS KAIP 3 METŲ; INFORMACIJA APIE TEISĘ VALDYTI, NAUDOTI AR DISPONUOTI ŽEMĖS SKLYPĄ AR TERITORIJAS, KURIOSE YRA PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA; ŽEMĖS SKLYPO PLANAS, JEI PARENGTAS.	21
20. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTUOSE NUSTATYTAS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS TERITORIJOS, GRETIMŲ ŽEMĖS SKLYPŲ AR TERITORIJŲ FUNKCINIS ZONAVIMAS IR (AR) TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTAS, SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS. INFORMACIJA APIE VIETOVĖS INŽINERINĘ 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).	21
21. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS TERITORIJOJE AR JOS ARTIMOJE APLINKOJE ESANČIUS ŽEMĖS GELMIŲ IŠTEKLIUS, DIRVOŽEMĮ; GEOLOGINIUS PROCESUS IR REIŠKINIUS (PVZ., EROZIJA, SUFOZIJA, KARSTAS, NUOŠLIAUŽOS), GEOTOPUS, KURIŲ DUOMENYS KAUPIAMI GEOLIS (GOLOGIJOS INFORMACIJOS SISTEMA) DUOMENŲ BAZĖJE (HTTPS://EPASLAUGOS.AM.LT/) IR ŠIŲ TERITORIJŲ ATSTUMUS NUO PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS (OBJEKTO AR SKLYPO, KAI TOKS SUFORMUOTAS, RIBOS).	23
22. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS TERITORIJOJE AR JOS ARTIMOJE APLINKOJE ESANČI KRAŠTOVAIZDĮ, JO CHARAKTERISTIKĄ (VYRAUJANTIS TIPAS, NATŪRALUMAS, MOZAIKIŠKUMAS, ĮVAIRUMAS, NEKILNOJAMASIS KULTŪROS PAVELDAS, TRADICIŠKUMAS, REIKŠMĖ REGIONO MASTU, STETINĖS YPATYBĖS, SVARBIAUSIOS REGYKLOS, APŽVALGOS TAŠKAI IR PANORAMOS (SKLYPO APŽVELGIAMUMAS IR PADĖTIS SVARBIAUSIŲ OBJEKTŲ ATŽVILGIU), LANKYTINOS IR KITOS REKREACINĖS PASKIRTIES VIETOS), GAMTINĮ KARKASĄ, VIETOVĖS RELJEFĄ.	26

VšĮ „Vakarų šaulių šaudykla“ planuojama atvira lauko šaudykla Joskaidų k., Darbėnų sen., Kretingos r. sav
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

23.	INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS TERITORIJOJE AR JOS ARTIMOJE APLINKOJE ESANČIAS SAUGOMAS TERITORIJAS, ĮSKAITANT EUROPOS EKOLOGINIO TINKLO „NATURA 2000“ TERITORIJAS, IR JOSE SAUGOMAS EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS NATŪRALIAS BUVEINES BEI RŪŠIS, KUROS REGISTRUOJAMOS SAUGOMŲ TERITORIJŲ VALSTYBĖS KADASTRO DUOMENŲ BAZĖJE (HTTPS://STK.AM.LT/PORTAL/) IR ŠIŲ TERITORIJŲ ATSTUMUS NUO PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS (OBJEKTO AR SKLYPO, KAI TOKS SUFORMUOTAS, RIBOS).....	28
24.	INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS TERITORIJOJE IR GRETIMUOSE ŽEMĖS SKLYPUOSE AR TERITORIJOSE ESANČIĄ BIOLOGINĘ ĮVAIROVĘ.....	29
24.1.	BIOTOPUS, BUVEINES: MIŠKUS, JŲ PASKIRTĮ IR APSAUGOS REŽIMĄ (INFORMACIJA KAUPIAMA LIETUVOS RESPUBLIKOS MIŠKŲ VALSTYBĖS KADASTRE), PIEVAS (IŠSKIRIANT NATŪRALIAS), PELKES, VANDENS TELKINIUS IR JŲ APSAUGOS ZONAS, JUOSTAS, JŪROS APLINKĄ, JŲ GAUSUMĄ, KIEKĮ, KOKYBĘ IR REGENERACIJOS GALIMYBES, NATŪRALIOS APLINKOS ATSPARUMĄ;.....	30
24.2.	AUGALIJĄ, GRYBIJĄ IR GYVŪNIJĄ, YPATINGĄ DĖMESĮ SKIRIANT SAUGOMOMS RŪŠIMS, JŲ AUGAVIETĖMS IR RADAVIETĖMS, KURIŲ INFORMACIJA KAUPIAMA SRIS (SAUGOMŲ RŪŠIŲ INFORMACINĖ SISTEMA) DUOMENŲ BAZĖJE (HTTPS://SRIS.AM.LT/), JŲ ATSTUMĄ NUO PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS (OBJEKTO AR SKLYPO, KAI TOKS SUFORMUOTAS, RIBOS).....	31
25.	INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS TERITORIJOJE AR JOS ARTIMOJE APLINKOJE ESANČIAS JAUTRIAS APLINKOS APSAUGOS POŽIŪRIU TERITORIJAS – VANDENS TELKINIŲ APSAUGOS ZONAS IR PAKRANTĖS APSAUGOS JUOSTAS, POTVYNIŲ ZONAS (POTVYNIŲ GRĖSMĖS IR RIZIKOS TERITRIJŲ ŽEMĖLAPIS PATEIKTAS – HTTP://POTVYNAI.APLINKA.LT/POTVYNAI), KARSTINĮ REGIONĄ, POŽEMINIO VANDENS VANDENVIETES IR JŲ APSAUGOS ZONAS.	31
26.	INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS TERITORIJOS AR JOS ARTIMOJE APLINKOJE TARŠĄ PRAEITYJE, JEIGU JOSE VYKDANT ŪKINĘ VEIKLĄ BUVO NESILAIKOMA APLINKOS KOKYBĖS NORMŲ (PAGAL VYKDYTO APLINKOS MONITORINGO DUOMENIS, PAGAL TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMUS ATLIKT EKOGEOLOGINIO TYRIMO REZULTATUS).	32
27.	PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ŽEMĖS SKLYPO AR TERITORIJOS IŠSIDĖSTYMAS ESAMŲ IR TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ SPRENDINIUOSE NUMATYTŲ REKREACINIŲ, KURORTINIŲ, GYVENAMOSIOS, VISUOMENINĖS PASKIRTIES, PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO, INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS TERITORIJŲ ATŽVILGIU, NURODOMAS ATSTUMUS NUO ŠIŲ TERITORIJŲ IR (AR) ESAMŲ STATINIŲ IKI PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS (OBJEKTO AR SKLYPO, KAI TOKS SUFORMUOTAS, RIBOS).	33
28.	INFORMACIJA APIE VIETOVĖJE ESANČIAS NEKILNOJAMĄSIAS 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).....	34
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS 36		
29.	APIBŪDINAMAS IR ĮVERTINAMAS TIKĖTINAS REIKŠMINGAS POVEIKIS APLINKOS ELEMENTAMS IR VISUOMENĖS SVEIKATAI, ATSIŽVELGIANT Į DYDĮ IR ERDVINĮ MASTĄ; POBŪDĮ; POVEIKIO INTENSYVUMĄ IR SUDĖTINGUMĄ; POVEIKIO TIKIMYBĘ;	36
29.1.	GYVENTOJAMS IR VISUOMENĖS SVEIKATAI, ĮSKAITANT GALIMĄ POVEIKĮ GYVENAMAJAI, REKREACINEI, VISUOMENINEI APLINKAI DĖL FIZIKINĖS, CHEMINĖS (ATSIŽVELGIANT Į FONINĮ UŽTERŠTUMĄ), BIOLOGINĖS TARŠOS, KVAPŲ. 36	

VšĮ „Vakarų šaulių šaudykla“ planuojama atvira lauko šaudykla Joskaidų k., Darbėnų sen., Kretingos r. sav
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

29.2. BIOLOGINEI ĮVAIROVEI, ĮSKAITANT GALIMĄ POVEIKĮ NATŪRALIOMS BUVEINĖMS DĖL JŲ UŽSTATYMO ARBA KITOKIO POBŪDŽIO SUNAIKINIMO, PAŽEIDIMO AR SUSKAIĐYMO, HIDROLOGINIO REŽIMO POKYČIO, MIŠKŲ SUSKAIĐYMO, ŽELDINIŲ SUNAIKINIMO IR PAN.	36
29.3. SAUGOMOMS TERITORIJOMS IR EUROPOS EKOLOGINIO TINKLO „NATURA 2000“ TERITORIJOMS.	37
29.4. ŽEMEI (JOS PAVIRŠIUI IR GELMĖMS) IR DIRVOŽEMIUI, PAVYZDŽIUI, DĖL CHEMINĖS TARŠOS; DĖL NUMATOMŲ DIDELĖS APIMTIES ŽEMĖS DARBŲ (PVZ., KALVŲ NUKASIMO, VANDENS TELKINIŲ GILINIMO); GAUSAUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO; PAGRINDINĖS ŽEMĖS NAUDOJIMO PASKIRTIES PAKEIIMO;.....	37
29.5. VANDENIUI, PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ APSAUGOS ZONOMS IR (AR) PAKRANTĖS APSAUGOS JUOSTOMS, JŪROS APLINKAI;.....	37
29.6. ORUI IR KLIMATUI (PVZ., APLINKOS ORO KOKYBEI, MIKROKLIMATUI).....	37
29.7. KRAŠTOVAIZDŽIUI, PASIŽYMINČIAM ESTETINĖMS, NEKILNOJAMOSIOMIS KULTŪROS AR KITOMIS VERTYBĖMIS, REKREACINIAIS IŠTEKLIAIS, YPAČ VIZUALINIŲ POVEIKIŲ DĖL RELJEFO FORMŲ KEITIMO, POVEIKIŲ GAMTINIAM KARKASUI.....	37
29.8. MATERIALINĖMS VERTYBĖMS (PVZ., NEKILNOJAMOJO TURTO (ŽEMĖS, STATINIŲ) PAĖMIMAS VISUOMENĖS POREIKIAMS, POVEIKIS STATINIAMS DĖL VEIKLOS SUKELIAMO TRIUKŠMO, VIBRACIJOS, DĖL NUMATOMŲ NUSTATYTI NEKILNOJAMOJO TURTO NAUDOJIMO APRIBOJIMŲ).	38
29.9. NEKILNOJAMOSIOMS KULTŪROS VERTYBĖMS.....	38
30. GALIMAS REIKŠMINGAS POVEIKIS 28 PUNKTE NURODYTŲ VEIKSNIŲ SĄVEIKAI.	38
31. GALIMAS REIKŠMINGAS POVEIKIS 28 PUNKTE NURODYTIEMS VEIKSNIAMS, KURĮ LEMIA PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PAŽEIDŽIAMUMO RIZIKA DĖL EKSTREMALIŲŲ ĮVYKIŲ (PVZ., DIDELIŲ AVARIJŲ) IR (ARBA) EKSTREMALIŲŲ SITUACIJŲ (NELAIMIŲ).	38
32. GALIMAS REIKŠMINGAS TARPVALSTYBINIS POVEIKIS.	38
33. NUMATOMOS PRIEMONĖS GALIMAM REIKŠMINGAM NEIGIAMAM POVEIKIUI APLINKAI IŠVENGTI, UŽKIRSTI JAM KELIĄ.	39
LITERATŪRA	41
PRIEDAI	42
1. NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAI.	43
2. ŠAUDYKLOS SCHEMA (M1:100).	44
3. AKUSTINIO TRIUKŠMO ATASKAITA.	45
4. IŠRAŠAS IŠ SAUGOMŲ RŪŠIŲ INFORMACINĖS SISTEMOS (SRIS) Nr. 1341.	46
5. LAISVOS FORMOS DEKLARACIJA, ĮRODANTI, KAD PAV DOKUMENTŲ RENGĖJAS ATITINKA LIETUVOS RESPUBLIKOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ĮSTATYMO 5 STRAIPSNIO 1 DALIES 4 PUNKTO REIKALAVIMUS.	47

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus duomenys (juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė, buveinės adresas/adresas, el. paštas, telefono numeris).

VšĮ „Vakarų šaulių šaudykla“ Įmonės kodas: 306689295

El.p.: vakarusauliusaudykla@gmail.com

Tel. +37064592381

Adresas: Jūrininkų pr. 3-178 Klaipėda

El. p. vakarusauliusaudykla@gmail.com

Kontaktinis asmuo: Igro Michailin, direktorius

2. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).

MB „Verslo piemenys“ Įmonės kodas: 304927495

Adresas: Šilėnų kel. 22, Mozūriškių k., LT-14206 Vilniaus r.

Tel.: +370 628 88 482;

El. p. verslui@poveikis.lt

Kontaktinis asmuo: Dominykas Jankevičius, direktorius

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant atrankos dėl PAV atlikimo teisinį pagrindą (Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo punktą (-us)).

Vertinamos veiklos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo (Žin., 1996, Nr. 82-1965 ir vėlesniais pakeitimais) patenka į šio įstatymo 2 priedo 12.4. papunktį teminių parkų (pvz., zoologijos sodų, golfo laukų, teniso kortų, šaudyklų, vandens pramogų parkų ant paviršinių vandens telkinių ir pan.), kurių plotas – 1 ha ar didesnis, įrengimas.

Atranka rengiama vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-10-16 įsakymu Nr. D1-845 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatomis (suvestinė redakcija nuo 2023-10-07).

Planuojama ūkinė veikla pagal 2007 m. spalio 31 d. Statistikos departamento prie LR Vyriausybės generalinio direktoriaus įsakymu Nr. DĮ-226 patvirtintą Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.) priskiriama – Mėsos perdirbimas ir konservavimas ir mėsos produktų gamyba (kodas 10.1) (žr. 1 lentelė).

1 lentelė. Ūkinės veiklos ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 RED.)*

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Poklasis	Pavadinimas
R					MENINĖ, PRAMOGINĖ IR POILSIO ORGANIZAVIMO VIETA
	93				Sportinė veikla, pramogų ir poilsio organizavimo veikla
		93.2			Pramogų ir poilsio organizavimo veikla
			93.29		Kita pramogų ir poilsio organizavimo veikla

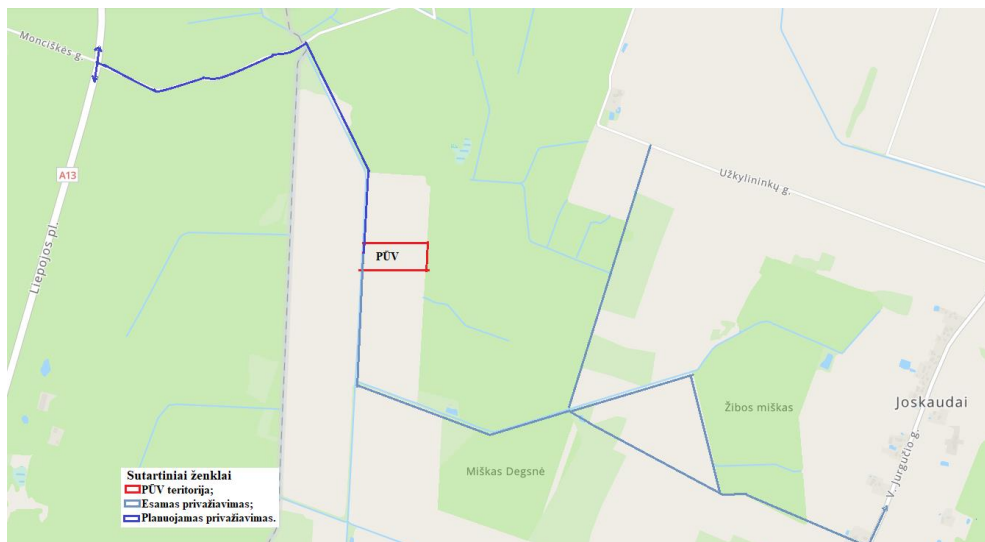
*- Statistikos departamento prie LR Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. 226 (Žin., Nr. 119-4877) patvirtinta EVRK 2 redakcija

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, planuojama įrengti inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai: vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos), susisiekimo komunikacijos, kai taikoma, griovimo darbų aprašymas, informacija apie planuojamus teritorijos rekultivacijos sprendinius.

PŪV - atvira lauko šaudykla (toliau – PŪV). PŪV bus vykdoma žemės sklype, kurio unikalus Nr. 5604-0003-0036, Joskaudų k., Darbėnų sen., Kretingos r. sav. Žemės sklypo plotas: 2.5394 ha. Nekilnojamojo turto išrašą su masinio vertinimo verte (2024-04-15) pateikiame **priede Nr.1**.

Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio, žemės sklypo naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Nuosavybės teisė – VšĮ Vakarų Šaulių Šaudykla, a.k. 306689295 (nuo 2024-03-21). Sklype pastatų nėra. Pradėjus vykdyti veiklą planuojama pastatyti 40'HC pėdų jūrinį konteinerį kaip pagalbinį laikinąjį statinį darbuotojams. Šaudyklos teritorija bus aptverta. Tvorą segmentine arba tinklas. Aplink aikštelę bus informaciniai ženklai „Pašaliniam eiti draudžiama“, „Pavojinga teritorija“.

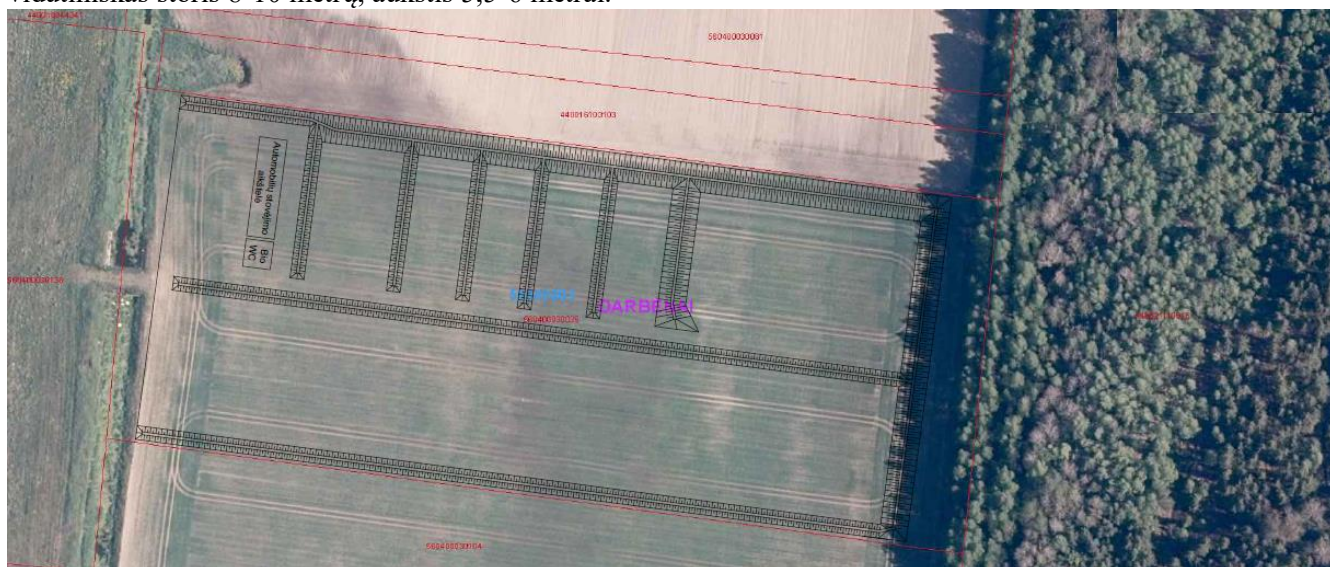
Teritorijoje, kurioje bus vykdoma veikla nėra įrengta reikalinga infrastruktūra - elektros, vandens, nuotekų, telekomunikacijų bei inžineriniai tinklai, todėl veiklos organizatorius priims alternatyvius sprendimus (apšvietimui, stebėjimo kamerų, signalizacijos maitinimui bus naudojami atsinaujinantieji energijos išteklių įrengiant saulės fotovoltinius modulius iki 1 kW galingumo ir vėjo jėgainė iki 1 kW galingumo sujungiant jas į energiją kaupiantį akumuliatorių, biotuoletas, atvežamas vanduo ir t.t.). Prie sklypo galima privažiuoti žvyruotais keliais. PŪV organizatorius planuoja savo lėšomis sutvarkyti kelia, kuriuo būtų galima tiesiai išvažiuoti į Monciškės gatvę ir Liepojos plentą, taip pagerindamas klientų atvykimo galimybes.



1 pav. Žemės sklypas, kurio unikalus Nr.5604-0003-0036, esami ir planuojami privažiavimai.

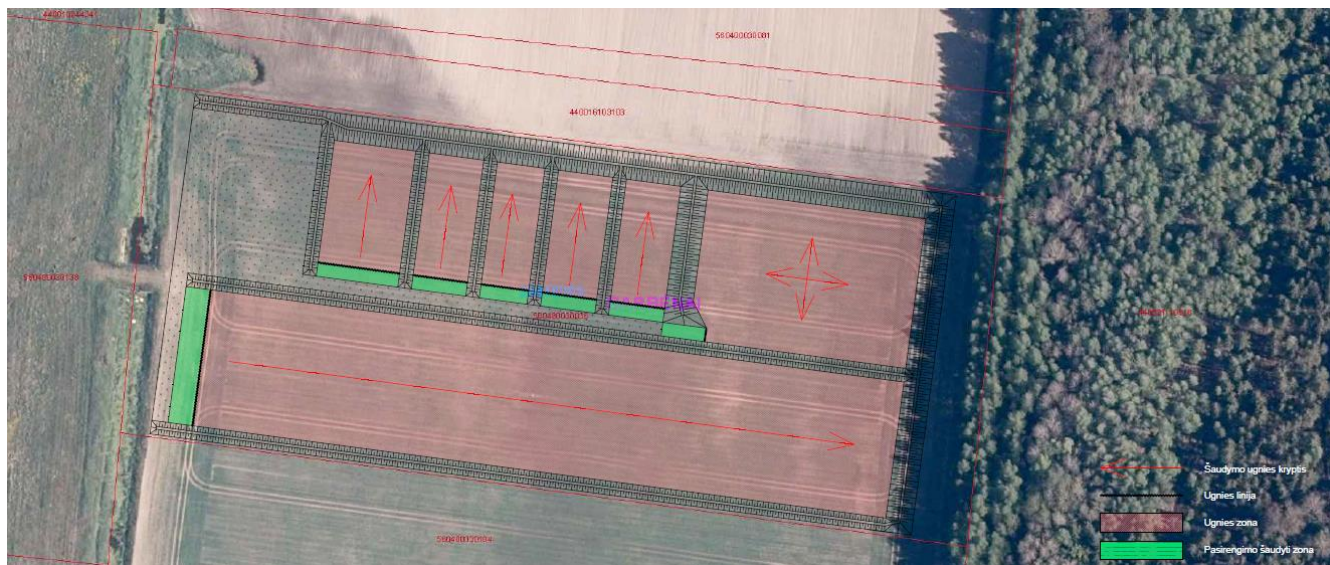
Veikla neprieštarauja teisės aktams ir gali būti įrengta arčiau nei 2 km iki gyvenamųjų namų, jei yra laikomasi reikalavimų: vadovaujantis Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymu 2003 m. birželio 30 d. Nr. V-383 patvirtinto (2019 m. spalio 15 d. įsakymo Nr. 5-V-763 redakcija) „Dėl šaudymo tiruose ar šaudyklose, jų teritorijoje reikalavimų, reikalavimų tirų ar šaudyklų patalpoms bei ginklo naudojimo ir nuomos tire ar šaudykloje tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) 15 punktu „Šaudyklos vieta turi būti parinkta, šaudykla įrengta ir šaudymas joje organizuojamas taip, kad būtų užtikrintas šaudykloje esančių asmenų saugumas, o šaudykloje iššautos kulkos (šratai) nepadarėtų žalos asmenims, jų turtui, gyvūnams, esantiems už šaudyklos ribų. Be to, šaudyklos vieta parenkama taip, kad šaudymo kryptimi arčiau kaip 2 km (tuo atveju, jeigu šaudykloje šaudoma tik iš nedidelės galios ir pneumatinių ginklų – arčiau kaip 300 metrų) nebūtų gyvenamųjų, gamybinių pastatų, kitokių statinių ar vietų, kuriose gali būti žmonių, gyvūnų, transporto priemonių. Jeigu vietovės sąlygos tokio saugumo neužtikrina, turi būti įrengti reikiami inžineriniai įrenginiai (skersinės pertvaros, apsauginiai pylimai ir panašiai). Apsauginio pylimo ar skersinių pertvarų, esančių už taikinių, aukštis turi būti ne mažesnis kaip 4 metrai, jeigu ugnies zonos ilgis yra ne didesnis kaip 50 metrų. Apsauginio pylimo ar skersinių pertvarų, esančių už taikinių, aukštis turi būti ne mažesnis kaip 5 metrai, jeigu ugnies zonos ilgis yra didesnis kaip 50 metrų. Jeigu už ugnies zonos supilamas galinis apsauginis pylimas, jis turi būti tokio pat ilgio kaip galinė saugos zonos riba.

Planuojamas šoninių pylimų storis vidutiniškai apie 4-5 metrai, aukštis 5,5-6 metrai. Galinių pylimų vidutiniškas storis 8-10 metrų, aukštis 5,5-6 metrai.



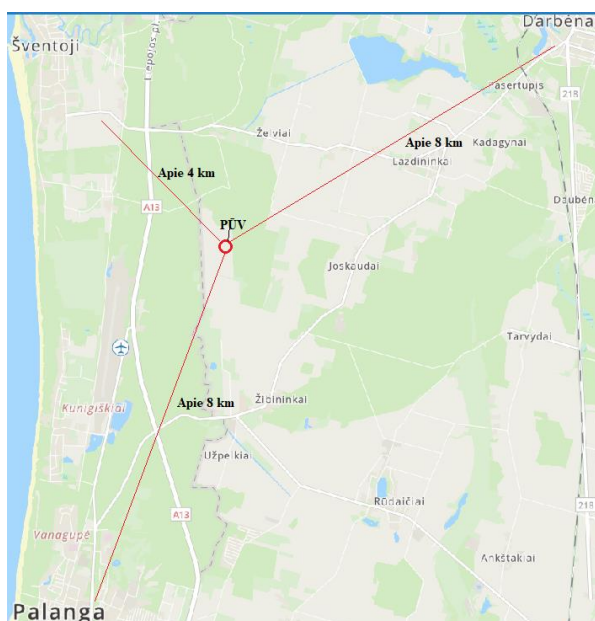
2 pav. Planuojamos atviros lauko šaudyklos šoniniai ir galiniai pylimai.

VšĮ „Vakarų šaulių šaudykla“ planuojama atvira lauko šaudykla Joskudų k., Darbėnų sen., Kretingos r. sav
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO



3 pav. Šaudyklos planas.

Artimiausios visuomeninės teritorijos ir pastatai yra Šventojoje (nuo PŪV nutolusioje apie 4 km) arba Palangoje (nuo PŪV nutolusioje apie 8 km).



4 pav. Artimiausios visuomeninės teritorijos ir pastatai yra Šventojoje ir Palangoje, Darbėnuose (ištrauka iš www.regia.lt)

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166, priimtu 2019 m. birželio 6 d. (galiojanti suvestinė redakcija 2023-06-29) atviroms lauko šaudykloms sanitarinė apsaugos zona nenustatoma.

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

Planuojama atvira lauko šaudykla žemės sklype, unikalus Nr. 5604-0003-0036, Joskaudų k., Darbėnų sen., Kretingos r. sav. Šaudykloje galės treniruoti savo taiklumą bei kovinį pasirengimą įvairių organizacijų šauliai, mėgėjai ir civiliai. Šaudyklos teritorijoje planuojama įsirengti 7 šaudymo sektorius:

- Nr. 1 ŠS – 50 m nuotolio, 30 m pločio;
- Nr. 2-5 ŠS – 50 m nuotolio, 20 m pločio;
- Nr. 6 ŠS – 80 m nuotolio, 50 m pločio;
- Nr. 7 ŠS – 250 m nuotolio, 45 m pločio.

Šaudyklos darbo laikas numatomas darbo dienomis 10–19 val., šeštadienį 10–17 val. Intensyviausios darbo valandos: darbo dienomis nuo 12 iki 17 val., šeštadienį nuo 10 iki 14 val. Sekmadienį – nedirbama.

Numatomos ginklų kategorijos A, B, C, D rūšys: trumpavamzdžiai (tai ginklai, kurių vamzdis ne ilgesnis kaip 30 cm arba kurio visas ilgis neviršija 60 cm), kurių kalibras iki .45 ACP ir ilgavamzdžiai (tai ginklai, kurių vamzdis ilgesnis kaip 30 cm arba kurio visas ilgis viršija 60 cm), kurių kalibras iki 7.62×51 (.308 Winchester). Tipiniai naudojami ginklai: pistoletai, ilgieji lygiavamzdžiai, ilgieji graižtiniai (vamzdžio kanale yra graižtvos, suteikiančios kulkai sukamąjį judėjimą). Šaudymo būdai šaudymo sektoriuose Nr. 1 - 6 naudojami visų tipų taikiniai (skraidantys, kylantys, judantys, stacionarūs), o šaudymo sektoriuje Nr. 7 (250 m) – judantys, kylantys, stacionarūs.

Šaudykloje bus naudojami įstatyme reglamentuojami civilinėje apyvaroje ir sporte leidžiami ginklai: B, C ir D kategorijos ginklai, kuriuos galima įstatymo numatyta tvarka naudoti visiems (šiuo atveju nėra svarbu ar juos turės šaudyklos lankytojai kaip nuosavus, ar tai bus šaudyklos operatoriaus nuosavybė) bei A kategorijos ginklai priklausantys nuosavybės teise Lietuvos Šaulių Sąjungai, Krašto apsaugos savanorių pajėgoms, Lietuvos policijai ar teisėtiems A kategorijos ginklų licencijos turėtojams.

Planuojamos šaudyklos saugos zonos formos ir ribos nustatomos vadovaujantis Tvarkos aprašo 16-18 punktais.

Leidimo eksploatuoti šaudyklą išdavimas, leidimo eksploatuoti šaudyklą panaikinimas ir kt. yra reglamentuojamas minėto Tvarkos aprašo 21 ir 22 punktais, kuriuose nurodoma, kad visa tai reglamentuoja Teritorinės policijos įstaiga: cit. 21 punktą „Teritorinės policijos įstaigos vadovo įsakymu sudaroma komisija iš ne mažiau kaip 3 pareigūnų. Ši komisija derina tirų, šaudyklų eksploatavimo taisyklės, nustato šaudyklų saugos zonų reikalavimus, vertina, ar tiras, šaudykla atitinka šio Aprašo reikalavimus“; 22 punktą „Tiras, šaudykla gali būti pradėti eksploatuoti tik tada, kai jie yra išdėstyti, pastatyti ir įrengti taip, kad būtų užtikrintas jų saugus eksploatavimas, aplinkosaugos normų laikymasis, ir kai yra gautas teritorinės policijos įstaigos leidimas eksploatuoti tirą ar šaudyklą“. Siekiant gauti leidimą eksploatuoti šaudyklą, bus parengtos taisyklės, reglamentuojančios asmenų patekimą į juos, ginklų ir šaudmenų įnešimą ir išnešimą, laikymą, išdavimą, grąžinimą ir naudojimą, saugaus elgesio su ginklais nuostatas, aptarnaujančiojo personalo teises ir pareigas (toliau – Vidaus taisyklės). Šaudyklos eksploatavimas bus galimas tik tada, kai bus patvirtintos su teritorine policijos įstaiga, kurios teritorijoje bus eksploatuojama šaudykla, suderintos vidaus taisyklės.

Planuojamas šoninių pylimų storis vidutiniškai apie 4-5 metrai, aukštis 5,5-6 metrai. Galinių pylimų vidutiniškas storis 8-10 metrų, aukštis 5,5-6 metrai.

Sunkiųjų transporto priemonių naudojimo nebus, o maksimalus lengvųjų transporto priemonių kiekis 30 vnt. per parą. Maksimalus numatomas šūvių kiekis vienu metu 25 vnt.

Šaudyklos teritorijoje planuojama įsirengti biotualetą sudarant aptarnavimo sutartį su UAB „Ecoservice“. Taip pat 40'HC pėdų jūrinį konteinerį kaip pagalbinį laikinąjį statinį ir 20 vietų automobilių stovėjimo aikštelę šaudyklos klientams.

Teritorijoje šaudymo valdymas, ribojimai taikomi, atsižvelgiant į saugumo reikalavimus.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu – žaliavos, cheminės medžiagos ir preparatai nebus naudojami.

2 lentelė. Naudojamos medžiagos ir žaliavos, jų kiekiai¹

Eil.	Žaliavos, medžiagos pavadinimas	Kiekis, t		Pavojingumas
		Per metus	Saugoma vietoje	
1.				
2.				
3.				

3 lentelė. PŪV naudojamos cheminės medžiagos plovimui bei dezinfekcijai²

Nr.	Produkto pavadinimas	Kiekis		Sudėtis	CAS Nr.	Produkto pavojingumo frazė
		Saugoma vietoje	Per metus			
1.						

Šaudyklos įrengimo metu bus naudojamas:

- gruntas, smėlis 5,5 m-6 m aukščio pylimams formuoti;
- dirvožemis ir žolių sėklos aplinkos rekultivacijai, užbaigus darbus;
- medžių sodinukai – pušis, kalnapušė, pušis kalninė (ant pylimų, siekiant slopinti garsą)
- žvyras formuojamai automobilių stovėjimo aikštelei.

Šaudyklai įrengti tikslūs žaliavų ir medžiagų kiekiai bus apskaičiuoti ir nurodyti statinio techniniame projekte.

Šaudyklos naudojimo metu bus naudojami metaliniai ir plastikiniai šoviniai.

Radioaktyvios, pavojingos cheminės medžiagos ar preparatai naudojami nebus.

Susidarančios buitinės atliekos surenkamos į standartinius buitinių atliekų surinkimo konteinerius su dangčiu. Per mėnesį susidaro 0,1 t buitinių atliekų, arba 1,2 t per metus. Atliekos išvežamos 1 kartą per mėnesį, pagal sutartį su regiono atliekų tvarkymo centru. Įstatymų nustatyta tvarka atliekos bus rūšiuojamos.

7. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybė.

Šaudyklos veikla nesusijusi su gamtos išteklių naudojimu, tačiau geriamasis vanduo bus atvežamas specialiose, tam skirtose talpose pagal sutartį, įvertinus poreikį.

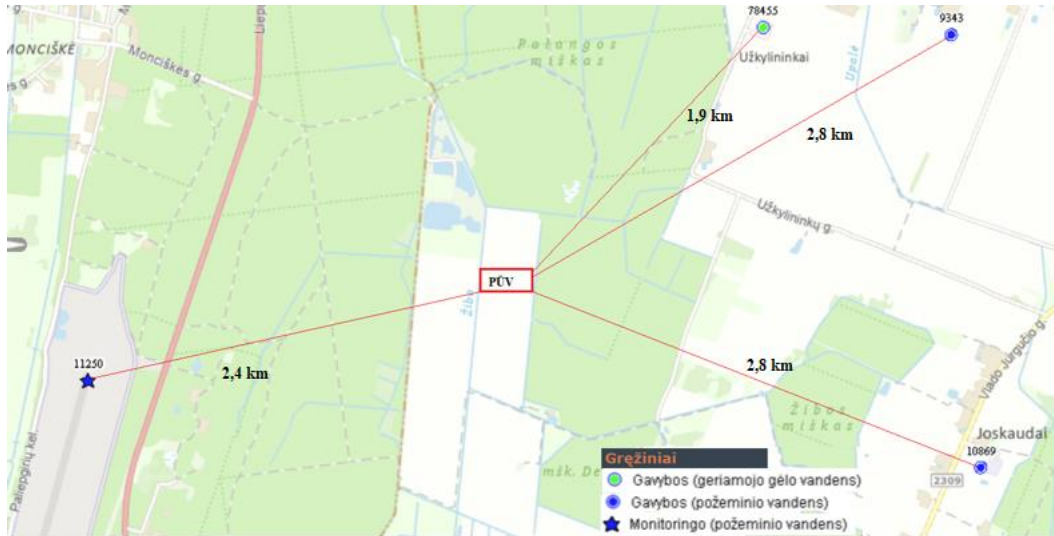
PŪV nesusijusi su veikla, reikalaujančia intensyvaus gamtos išteklių naudojimo (tokių kaip karjerų kasyba, miškų eksploatavimas ar kita), kuriai reikalinga regeneracija.

Tikslūs žaliavų (smėlio, grunto, žvyro) kiekiai šaudyklos įrengimui bus apskaičiuoti ir nurodyti techniniame projekte. Jie bus atvežami (pasirenkant artimiausią karjerą, ar kitą saugyklą), o dirvožemis panaudotas esantis teritorijoje.

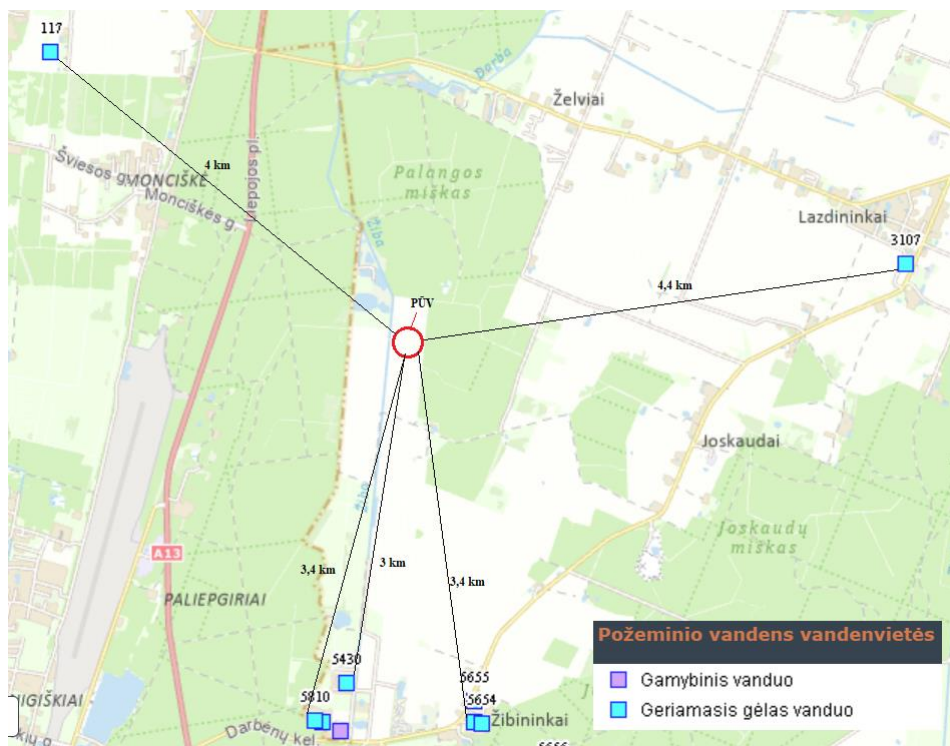
¹ Lentelė nepildoma, nes PŪV metu žaliavos nebus naudojamos.

² Lentelė nepildoma, nes PŪV metu cheminės medžiagos plovimui bei dezinfekcijai nebus naudojamos.

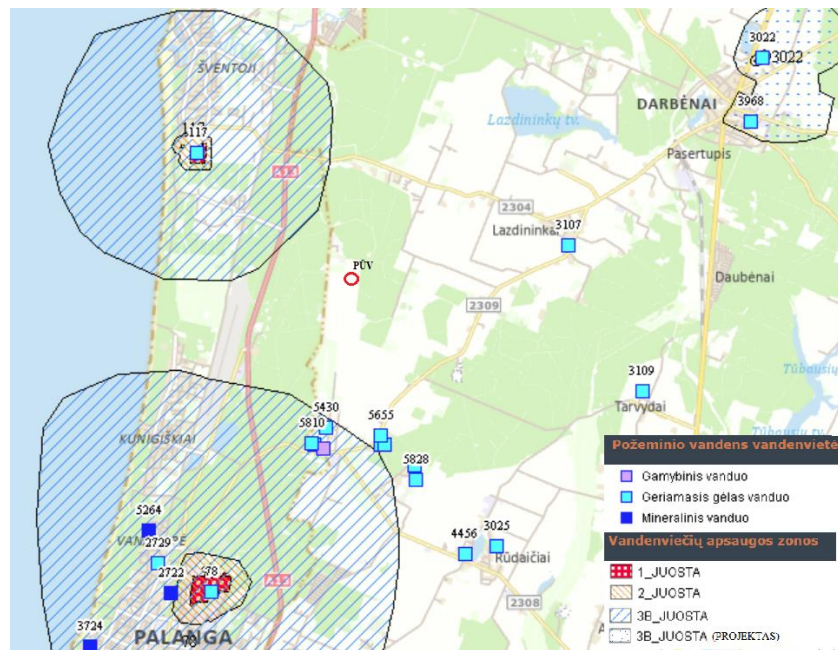
Artimiausi vandens gręžiniai nuo PŪV teritorijos nutolę daugiau kaip 1,9 km. PŪV nepatenka į požeminio vandens vandenvietės ar jų VAZ ribas, įtakos požeminiams vandens ištekliams neturės.



5 pav. Artimiausi požeminio vandens gręžiniai (ištrauka iš www.lgt.lt)



6 pav. Ištrauka iš požeminio vandens vandenviečių žemėlapis (ištrauka iš www.lgt.lt)



7 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis (ištrauka iš <https://www.lgt.lt>)

8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus).

PŪV metu nenumatoma veikla reikalaujanti didelių energijos, kuro ir degalų naudojimo. Šaudyklos teritorijos apšvietimui, stebėjimo kamerų, signalizacijos maitinimui bus naudojami atsinaujinantieji energijos ištekliai įrengiant saulės fotovoltinius modulius iki 1 kW galimumo ir vėjo jėgainę iki 1 kW galimumo sujungiant jas į energiją kaupiančią akumuliatorių.

9. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas.

PŪV įrengimo bei eksploatavimo metu radioaktyviųjų atliekų nesusidaro.

Planuojamos ūkinės veiklos metu mišrių komunalinių atliekų surinkimui bus statomi konteineriai/ šiukšliadėžės tam skirtose vietose. Išvežamos utilizacijai pagal sutartyje su paslaugos tiekėju numatytą grafiką. Atliekos bus rūšiuojamos.

Šaudyklos naudojimo metu kaip atliekos susidarys metalinės (žalvarinės) ir plastikinės tūtelės iš kulkų. Planuojama, kad metalinių (žalvarinių) tūtelių susidarys iki 30000 vnt. (~5 t/met.) tūtelių (pirmus trejus metus) bei plastikinių tūtelių iki 35000 vnt. (~5 t/met.). Tūtelės bus surenkamos ir perduodamos pagal sutartį tokių atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekų tvarkytojų registre. Susidarysiantis tūtelių kiekis eigoje gali būti tikslinamas. PŪV vertinimo metu numatomas planuojamas maksimalus kiekis.

4 lentelė. Pagrindinės PŪV eksploatacijos metu susidarysiančios atliekos.

Nr.	Susidarančios atliekos		Planuojama veikla		
	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Atliekos pavadinimas	Kiekis per metus	Atliekų susidarymo vieta	Šalinimas
1.	20 03 01	Mišrios buitinės atliekos	1,2 t	Visa veikla	Atliekų tvarkytojas
2.	20 01 21	LED lempos	0,01t	Visa veikla	Atliekų tvarkytojas
3.	17 04 01	Metalai (Šovinių atliekos Metalinės tūtelės)	5	Visa veikla	Atliekų tvarkytojas
4.	15 01 02	Plastikinės tūtelės	5	Visa veikla	Atliekų tvarkytojas

Nr.	Susidarančios atliekos		Planuojama veikla		
	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Atliekos pavadinimas	Kiekis per metus	Atliekų susidarymo vieta	Šalinimas
5.	15 01 01	Popierius ³	0,05	Visa veikla	Atliekų tvarkytojas

Šaudyklos aikštelės įrengimo metu gali susidaryti statybinės atliekos. Jos vietoje bus išrūšiuotos į tinkamas naudoti ir bus panaudojamos aikštelės įrengimui ar perdirbti ir netinkamas naudoti atliekas. Statybinės atliekos bus tvarkomos remiantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (ir vėlesni pakeitimai). Užbaigus statybos darbus, visos statybinės šiukšlės ir atliekos bus surinktos, pakrautos į autosavivarčius ir perduotos licencijuotiems atliekų tvarkytojams. PŪV organizatorius aikštelės įrengimo metu stengsis, kad atliekų susidarytų kuo mažiau.

5 lentelė. Pagrindinės PŪV eksploatacijos metu susidarysiančios atliekos.

Nr.	Susidarančios atliekos		Šaudyklos įrengimo metu			
	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Atliekos pavadinimas	Kiekis per metus	Agregatinis būvis	Pavojingumas	Numatomi atliekų tvarkymo
1.	17 05 04	Gruntas	2 t	Kietas	Nepavojingos	Saugomas numatytose vietose. Baigus statybos darbus bus panaudotas teritorijos sutvarkymui.
2.	17 07 01	Mišrios statybinės atliekos	1 t	Kietas	Nepavojingos	Laikomos konteineriuose ir perduodamos atliekų tvarkytojas
3.	15 01 01	Popieriaus ir kartono atrašos ir pakuočių atliekos	0,5	Kietas	Nepavojingos	Laikomos konteineriuose ir perduodamos atliekų tvarkytojas

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

Buitinės nuotekos. Susidarančios buitinės nuotekos bus kaupiamos biotualetuose. Kilnojami biotualetai yra stabilūs, atrodo estetiškai, yra apsaugoti nuo išorinio gamtos poveikio, lengvai prižiūrimi ir esant poreikiui perkeltami iš vienos vietos į kitą. Priežiūros sąlygas su kilnojamų biotualetų nuomotojais bus suderintos pagal individualų poreikį, taip pat jų skaičius bus numatytas tolimesniuose etapuose. Biotualetai bus skirti tik šaudyklos lankytojams.

6 lentelė. Numatomas buitinių nuotekų užterštumas⁴

Parametrai	Vidutinė metinė koncentracija	Valymo įrenginių našumas, %	Metinis nuotekų kiekis, m ³ /metus	Išleidžiamų teršalų kiekiai, t
Skendinčios medžiagos				
BDS ₅				
Azoto junginiai				
Fosforo junginiai				

Gamybinės nuotekos. Nesusidarys. Veikla nėra susijusi su gamyba.

Paviršinės nuotekos. PŪV teritorijoje paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo tinklai nėra projektuojami. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 (suvestinė redakcija nuo 2023-06-21 iki

³ Šovinių pakuotės

⁴ Lentelė nepildoma, nes buitinės nuotekos nebus išleidžiamos į aplinką.

2024-04-30) PŪV teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos priskiriamos prie sąlyginai švarių paviršinių nuotekų. Nagrinėjamoje teritorijoje paviršinės nuotekos natūraliai pasiskirstys sklype.

11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis teisės aktais nustatytiems leistiniams taršos ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.

PŪV aplinkos oro tarša galima tik nuo autotransporto. Planuojamas ūkinės veiklos transporto srutas per dieną: 30 lengvųjų automobilių.

Iš transporto priemonių su vidaus degimo varikliais į aplinką išsiskirs anglies monoksidas, azoto oksidai, lakieji organiniai junginiai, kietosios dalelės. Teršalai iš autotransporto į aplinką išsiskirs neorganizuotai.

7 lentelė. PŪV transporto srutai:

Mobilūs triukšmo šaltiniai	Dienos laikotarpis (7-19 val.)	Vakaro laikotarpis (19-22 val.)	Nakties laikotarpis (22-7 val.)
Lengvieji automobiliai	30	-	-

Automobilių aplinkos oro taršos skaičiavimas atliekamas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (angl. *EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook – 2023*), kuri įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ patvirtintų metodikų sąrašą. Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutinės kuro sąnaudas.

8 lentelė. Iš automobilių išmetamų teršalų kiekiai

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Vidutinis automobilių skaičius aut./d	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	CO			NOx		
				g/kg	kg/km/d	g/km/s	g/kg	kg/km/d	g/km/s
Lengvieji	Benzinas	15	0,07	84,7	0,0325	0,0021	8,73	0,0033	0,0002
	Dyzelinas	15	0,06	3,33	0,0011	0,0001	12,96	0,0043	0,0003
Viso:				0,0336	0,0021		0,0076	0,0005	
Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Vidutinis automobilių skaičius aut./d	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	LOJ			KD		
				g/kg	kg/km/d	g/km/s	g/kg	kg/km/d	g/km/s
Lengvieji	Benzinas	15	0,07	10,05	0,0039	0,0002	0,03	0,0000	0,0000
	Dyzelinas	15	0,06	0,7	0,0002	0,0000	1,1	0,0004	0,0000
Viso:				0,0041	0,0003		0,0004	0,0000	

Pastaba: Emisijų kiekis 1 km atkarpoje (gramais per 1 valandą) apskaičiuojamas: Tipinės kuro sąnaudos x teršalų kiekio (g/kg) x (autotransporto kiekis per dieną); Emisijų kiekis (g/s) = emisijos (g/d) / 12 / 3600

Įvertinus tai, kad teršalų emisijos į aplinką iš stacionarių taršos šaltinių nebus, o mobilių šaltinių (autotransporto) tarša bus nereikšminga, daroma išvada, kad ši transporto tarša neigiamo poveikio aplinkos orui nesąlygos.

Oro tarša gali padidėti šaudyklos įrengimo metu. Mobilų transporto priemonių ši tarša bus laikina, trumpalaikė, lokali - kol vyks aikštelės įrengimo darbai.

12. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.

Kvapap – tai organoleptinė savybė, kurią junta uoslės organas, įkvepiant tam tikrų lakiųjų medžiagų. Kvapams apibūdinti ir jų intensyvumui nustatyti priimtas kvapų vertinimo kriterijus – europinis kvapo vienetas. Lietuvoje kvapas reglamentuojamas 2011 m. sausio 1 d., įsigaliojusių Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V – 885 Lietuvos higienos norma HN

121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“. Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai ($8 \text{ OUE}/\text{m}^3$).

Cheminės medžiagos kvapo slenksčio vertė – pati mažiausia cheminės medžiagos koncentracija, kuriai esant 50 % kvapo vertintojų (ekspertų), vadovaudamiesi dinaminės olfaktometrijos metodu, nustatytu LST EN 13725:2004/AC:2006 „Oro kokybė. Kvapo stiprumo nustatymas dinamine olfaktometrija“, pajunta kvapą. Cheminių medžiagų kvapo slenksčio vertė prilyginama vienam Europos kvapo vienetai ($1 \text{ OUE}/\text{m}^3$).

Kvapų susidarymo tikimybė minimali, nes PŪV metu nebus naudojamos medžiagos bei žaliavos sukeliančios kvapus.

13. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė ir stacionarių triukšmo šaltinių emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.

Nagrinėjamoje ūkinėje veikloje reikšminga vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nesusidarys, nes nebus jos šaltinių. Galima reikšminga fizikinė tarša – triukšmas.

Sunkiųjų transporto priemonių naudojimo nebus (tik aptarnaujantis transportas (atliekos, biotualetai), o maksimalus lengvųjų transporto priemonių kiekis 30 vnt. per parą. Vertinant tai, kad ginklų garsas bus pagrindinis triukšmo šaltinis, transportas, kuris nevažiuos greta gyvenamųjų teritorijų, kaip triukšmo šaltinis nėra vertinamas. Triukšmo sklaidos modeliavimas atliekamas teritorijoje, kuri apima artimiausią gyvenamąją aplinką. Arčiausiai esanti gyvenamoji aplinka yra apie 1,0 km atstumu esanti sodyba, Užkylininkų g. 1. Artimiausia gyvenvietė – Joskaudai yra apie 2,5 km atstumu.



8 pav. Artimiausios gyvenamosios aplinkos schema

13.1. Triukšmo šaltinių aprašymas, jų ypatybės bei vieta

13.1.1. Stacionarūs triukšmo šaltiniai

Planuojamoje šaudykloje pagrindinis triukšmo šaltinis bus – šaunamieji ginklai. Numatomos naudoti ginklų kategorijos A, B, C, D rūšys: trumpavamzdžiai (tai ginklai, kurių vamzdis ne ilgesnis kaip 30 cm arba kurio visas ilgis neviršija 60 cm), kurių kalibras iki .45 ACP ir ilgavamzdžiai (tai ginklai, kurių vamzdis ilgesnis kaip 30 cm arba kurio visas ilgis viršija 60 cm), kurių kalibras iki 7.62×51 (.308 Winchester).

Tipiniai naudojami ginklai: pistoletai, ilgieji lygiavamzdžiai, ilgieji graižtiniai (vamzdžio kanale yra graižtvos, suteikiančios kulkai sukamąjį judėjimą). Šaudymo būdai šaudymo sektoriuose Nr. 1 - 6 naudojami visų tipų taikiniai (skraidantys, kylantys, judantys, stacionarūs), o šaudymo sektoriuje Nr. 7 (250 m) – judantys, kylantys, stacionarūs.

Ginklų triukšmo charakteristika parenkama vadovaujantis JAV Bale State universiteto tyrimų duomenimis⁵ (Informacijos atrankai **2 priedo** „Akustinio triukšmo atskaita“ 1 priedas).

9 lentelė. Ginklų triukšmo charakteristika:

Nr.	Ginklo tipas	Garso lygis, dBA
1.	trumpavamzdžiai .45 ACP	157
2.	ilgavamzdžiai .308 Winchester	156,2

Triukšmo sklaidos skaičiavimuose bus naudojamas 157 dBA garso lygis, o triukšmo šaltinio dislokacija pasirenkama sektoriuje, esančiame arčiausiai gyvenamosios aplinkos.

13.1.2. Automobilių stovėjimo aikštelė

Planuojamos veiklos teritorijoje numatoma lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė – iki 30 vietų. Stovėjimo aikštelė vertinama kaip plotinis triukšmo šaltinis.

Triukšmo modeliavimo programa CADNA/A automatiškai priima autotransporto skleidžiamo triukšmo lygius pagal standartus, atitinkančius galiojančius teisės aktus ir Europos metodikas, įdiegtus programoje. Programa yra įtraukta į LR Aplinkos ministerijos rekomenduojamų modelių, skirtų vertinti poveikį aplinkai, sąrašą.

13.1.3. Transporto triukšmas viešo naudojimo keliuose ir gatvėse

Planuojama, kad į PŪV teritoriją autotransportas važiuos nuo magistralinio kelio A13 Liepojos pl. per miško keliuką, toliau lauko keliuko link PŪV sklypo. Transportas nevažiuos greta gyvenamųjų teritorijų, todėl jo triukšmo lygiai nėra skaičiuojami, taip pat atsižvelgiama ir į nežymų ŽŪV transporto eismo intensyvumą, kuris sieks tik 30 automobilių per dieną.

3.2. Aplinkos triukšmo sklaidos skaičiavimas

3.2.1. Skaičiavimo metodika

Ūkinės veiklos triukšmo poveikis aplinkai buvo vertinamas atliekant ginklų naudojimo metu skleidžiamo triukšmo matematinį modeliavimą.

Stacionarių ir mobilių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA 4.2 programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema) – tai programinė įranga skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programoje vertinamos pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sąjungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai:

- Pramoniniam triukšmui – ISO 9613;

Pagal HN 33:2011 buvo apskaičiuoti šie planuojamos ūkinės veiklos triukšmo rodikliai: Ldienos, Lvakaro, Lnakties, kurie apibrėžiami, kaip:

- dienos triukšmo rodiklis (Ldienos) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t.y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų dienos laikotarpiui;
- vakaro triukšmo rodiklis (Lvakaro) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t.y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų vakaro laikotarpiui;
- nakties triukšmo rodiklis (Lnakties) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t.y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų nakties laikotarpiui.

3.2.2. Triukšmo modeliavimo sąlygos

Skaičiuojant triukšmą buvo priimtos tokios sąlygos:

- triukšmo lygio skaičiavimo aukštis – 1,5 m, receptorių tinklelio žingsnis – 5 m;
- įvertintas triukšmo slopinimas dėl užstatymo, dangų ir miško;

⁵ Dr. Krammer, Ph.D., Ball State University, Muncie, Indiana

Ginklo šūvio triukšmo trukmė yra apie 2 ms, todėl toks triukšmas vertinamas kaip impulsinis, t.y. nepastovus. Pagal HN 33:2011 nepastovus triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį ir maksimalų garso slėgio lygį. Triukšmo sklaidos modeliavime vertinama, kad modeliuojamas yra maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}).

3.2.3. Triukšmo ribiniai dydžiai

Ribines triukšmo vertes žmonių gyvenamuosiuose ir visuomenės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje nustato Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

10 lentelė. Taikomi didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje pagal HN 33:2011

Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo							
Triukšmo ribiniai dydžiai	Ekvivalentinis garso lygis, dB(A)	Maksimalus garso lygis, dB(A)	Paros laikas, val.	Triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami aplinkos triukšmo kartografavimo rezultatams įvertinti			
				L_{dvn}	L_{dienes}	L_{vakaro}	$L_{nakties}$
Dienos	65	70	7-19	65	65	60	55
Vakaro	60	65	19-22				
Nakties	55	60	22-7				
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą							
Triukšmo ribiniai dydžiai	Ekvivalentinis garso lygis, dB(A)	Maksimalus garso lygis, dB(A)	Paros laikas, val.	Triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami aplinkos triukšmo kartografavimo rezultatams įvertinti			
				L_{dvn}	L_{dienes}	L_{vakaro}	$L_{nakties}$
Dienos	55	60	7-19	55	55	50	45
Vakaro	50	55	19-22				
Nakties	45	50	22-7				

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos vertinamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienes}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse.

3.3. Apskaičiuoti triukšmo lygiai

Triukšmo sklaidos žemėlapiu nagrinėjamoje teritorijoje buvo sudaryti maksimaliam garso slėgio lygiui (L_{AFmax}) dienos laikotarpiu ir pateikiami (Informacijos atrankai **2 priedo** „Akustinio triukšmo atskaita“ 2 priedas).

11 lentelė. Apskaičiuoti planuojamos veiklos triukšmo rodikliai

Artimiausia gyvenamoji aplinka (teritorijos riba greta Gulbių g.)	Apskaičiuoti maksimalaus triukšmo rodikliai L_{AFmax} 1,5 m aukštyje, dBA		
	L_{dienes}	L_{vakaro}	$L_{nakties}$
Užkylininkų g. 1	54	-	-
V. Jurgučio g., Joskaidai	52	-	-
<i>HN 33:2011</i>	<i>60</i>	<i>55</i>	<i>50</i>

Gyvenamojoje aplinkoje esančioje Užkylininkų g. 1, maksimalus triukšmo rodiklis siekia iki 54 dBA, V. Jurgučio g. apskaičiuoti maksimalus triukšmo rodikliai siekia apie 52 dBA, visais atvejais ribinės maksimalaus triukšmo ribinės vertės nebus viršijamos.

Akustinio triukšmo atskaita parengta MB Apinkos modelis (2024) pateikiama **2 priede**.

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

Biologinė tarša – aplinkos tarša mikroorganizmais, jų apykaitos produktais, baltyminės kilmės medžiagomis, kurios dėl žmogaus veiklos patenka į aplinką ir gali sukelti pavojų žmonių sveikatai.

Biologinė tarša nesusidarys.

Darbuotojai bus apmokyti kaip apsaugoti nuo užkrečiamų ligų, kaip tinkamai laikytis higienos reikalavimų.

15. 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 minimali. Galimas gaisro pavojus dėl neatsargumo, piktavališkų veiksmų, aplaidumo (netvarkingos elektros instaliacijos) darbuotojų poilsio vietoje (tam pritaikytame jūriniame konteineryje).

Bus numatytos priemonės, užtikrinančios priešgaisrinį saugumą: pagal gaisrinės saugos reikalavimus techninėse patalpose bus iškabinti nešiojami gesintuvai. Teritorija yra pritaikyta priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos automobilių įvažiavimui. Gaisrinės mašinos į sklypo teritoriją gali įvažiuoti per esamus įvažiavimo kelius ir privažiuoti prie teritorijos vietinės reikšmės keliu. Artimiausia valstybinė priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba yra Kretingos rajono savivaldybės priešgaisrinė tarnyba, Darbėnų ugniagesių komanda, Maloniškių g. 9, Darbėnai, 97264 Kretingos r. Šaudyklos teritorija nuo priešgaisrinės gelbėjimo valdybos nutolusi apie 10 km atstumu.

16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų, triukšmo, vibracijos, elektromagnetinio lauko, šešėlių mirgėjimo susidarymo).

Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai minimali dėl šių sprendinių:

- susidariusios nuotekos (buitinės) tvarkomos įstatymo nustatyta tvarka (biotualetai), todėl nekontroliuojamas jų patekimas į aplinką nenumatomas. Gamybinių nuotekų nesusidaro;
- apskaičiuoti prognozuojami planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygiai ties artimiausia gyvenamąja aplinka, visais paros laikotarpiais neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių;
- kvapų susidarymo tikimybė minimali, nes nebus naudojamos medžiagos bei žaliavos sukeliančios kvapus.
- planuojamos ūkinės veiklos salygojama vibracija darbuotojų ir aplinkinių gyventojų neveiks.
- šaudyklos vietoje nenumatoma, kad susidarys oro teršalai, todėl teršalų koncentracija aplinkos ore nesikeis;
- Įrengus šaudyklą triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamojoje aplinkoje (pagal higienos normą HN 33:2011) nebus viršijami, rizikos gretimybių gyventojams nebus.
- Statybos darbų metu naudojama šiuolaikinė statybų technika bei įrengimai, darbai bus vykdomi laikantis darbų saugos taisyklių;

Manoma, kad dėl planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai nekils, kadangi nėra numatoma oro ar kita žmonių sveikatai didelę žalą galinti padaryti reikšminga tarša.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija: 2024-01-01) kuriame numatytos atitinkamos veiklos sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) dydį – atviroms šaudykloms sanitarinė apsaugos zona nenustatoma.

Atviros šaudyklos įrengimo metu bus naudojama tvarkinga statybų technika bei įrengimai, darbai bus vykdomi laikantis darbų saugos taisyklių, todėl triukšmo poveikis statybų laikotarpiu artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bus trumpalaikis ir nereikšmingas.

17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita planuojamos ūkinės veiklos artimoje aplinkoje vykdoma ir (ar) planuojama ūkine veikla. Veiklos sukeliama nepatogumai (pvz., trukdžių susidarymas, statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai).

PŪV įrengimo ir eksploatacijos metu neprognozuojami trukdžiai ar kiti reikšmingi poveikiai apylinkėse vykdomoms veikloms. Informacijos apie gretimai planuojamas jautrias veiklas teritorijas ar veiklas neturima.

18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas).

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas:

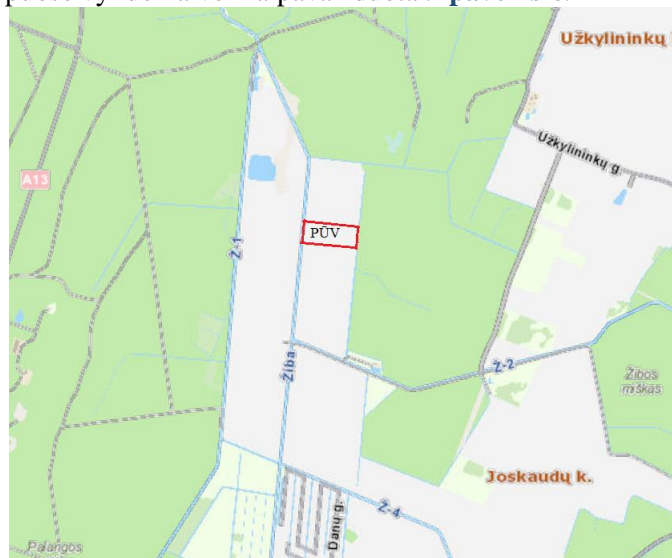
- Išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo privalomumo – 2024 m. II ketvirtis,
- Projektavimas bei leidimas 2024m. III ketvirtis,
- PŪV pradžia, teritorijos sutvarkymas – 2024 m. IV ketvirtis.
- Ūkio veiklos stabdymas ar nutraukimas neplanuojamas, eksploatacijos laikas 30 metų.

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

- 19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietas (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų; informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla; žemės sklypo planas, jei parengtas.**

Atvirą lauko šaudyklą planuojama įrengti žemės sklype (unikalus Nr. 5604-0003-0036) esančiame Joskaudų k., Darbėnų sen., Kretingos r. sav. Žemės sklypo plotas: 3.9083 ha. Nuosavybės teisė VšĮ Vakarų Šaulių Šaudykla (a.k. 306689295) pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 773 galioja nuo 2024-03-21.

Sklypo, kuriame bus vykdoma ūkinė veikla, pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio. Žemės sklypo naudojimo būdas: Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Teritorija ribojasi su su kitomis žemės ūkio paskirties teritorijomis šiaurėje, vakaruose, pietuose, o rytuose su miško paskirties žeme (Palangos mišku). Gretimuose sklypuose vykdoma veikla pavaizduota **9 paveiksle**.



9 pav. Planuojamos ūkinės veiklos vieta Joskaudų k., Darbėnų sen., Kretingos r. sav.

Žemės sklypo planas bei pažymėjimai iš nekilnojamojo turto registro pateikiami **priede Nr.1**.

- 20. Teritorijų planavimo dokumentuose nustatytas planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir (ar) teritorijos naudojimo reglamentas, specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę 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).**

PŪV - atvira lauko šaudykla žemės sklype (unikalus Nr. 5604-0003-0036) esantis Joskaudų k., Darbėnų sen., Kretingos r. sav.

Šaudymo tiruose ar šaudyklose, jų teritorijoje reikalavimų, reikalavimų tirų ar šaudyklų patalpoms bei ginklo naudojimo ir nuomos tire ar šaudykloje tvarkos aprašas (patvirtintas Lietuvos policijos generalinio komisaro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. V-383 (Lietuvos policijos generalinio komisaro 2019 m. spalio 15 d. įsakymo Nr. 5-V-763 redakcija) „Dėl Šaudymo tiruose ar šaudyklose, jų teritorijoje reikalavimų, reikalavimų tirų ar šaudyklų patalpoms bei ginklo naudojimo ir nuomos tire ar šaudykloje tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustato tirų, šaudyklų įrengimo ir eksploatavimo reikalavimus bei ginklų naudojimo ir nuomojimo tire, šaudykloje tvarką.

Žemės sklypo (unikalus Nr. 5604-0003-0036), Joskaudų k., Darbėnų sen., Kretingos r. sav., plotas – 3,9083 ha, pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai (žr. **1 priedas**). Kitos daiktinės teisės kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (viešpataujantis) ir kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis). Pastarojo plotas - 0.0742 ha, įrašas galioja nuo 2009-04-24.

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų (toliau - SŽNS) įstatymu Nr. XIII-2166, priimtu 2019 m. birželio 6 d. (galiojanti suvestinė redakcija 2023-06-29) sklypui nekilnojamojo turto kadastro duomenų byloje įrašų nėra:

- Teritorijai, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis) plotas: 1.352 ha, įrašas galioja nuo 2023-01-01.
- Teritorijai, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis) plotas 1.352 ha, įrašas galioja nuo 2023-01-01.
- Teritorijai, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis) plotas 3.7503 ha, įrašas galioja nuo 2023-01-01.

Vadovaujantis Kretingos rajono savivaldybės teritorijos ir jos dalies – Kretingos miesto bendrojo plano keitimo (patvirtinto Kretingos rajono savivaldybės tarybos 2021-05-13 sprendimu Nr. T2-178) (toliau – Bendrasis planas) sprendiniais, teritorija patenka į neurbanizuojamos teritorijos saugomo žemės ūkio kraštovaizdžio zoną (zonos žymėjimas Zk). Šios teritorijos panaudojimas:

1. *Panaudojimas.* Teritorijos skirtos žemės ūkio veiklai su vizualinės apsaugos apribojimais. Žemės ūkio teritorijos patenka į Pajūrio ir pamario apsaugos zonos teritoriją. Zonose vyrauja neužstatytos agrarinės teritorijos. Į zonos sudėtį gali įeiti esamos sodybos, jų grupės, vandens telkiniai, pavienių miškų dalys (miško žemė) ir kiti želdiniai. Zonose galimos brėžinyje pažymėtų susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros objektų, inžinerinių tinklų koridorių, taip pat kitų komunalinių objektų (energijos tiekimo infrastruktūros objektų, susisiekimo komunikacijų, aerodromų, kt.) teritorijos.

2. *Tvarkymas:*

2.1. Neužstatytose teritorijose nauja ūkininko sodyba, kurioje galima gyvenamojo namo, pagalbinio ūkio paskirties pastatų ir /ar kitos (fermų) paskirties pastatų, kitos (ūkio) paskirties pastatų statyba, gali būti išdėstoma ne mažesniame nei 25 ha dydžio ūkyje. Ūkį turi sudaryti ūkininkui nuosavybės teise priklausantis žemės sklypas ar sklypai. Jei ūkį sudaro keli žemės sklypai, jie nuo ūkininko sodybos turi būti nutolę ne daugiau kaip 10 km. Šioje zonoje prie pastatytos sodybos turi būti išlaikomas ne mažesnis nei 25 ha ūkis. Ūkio naudojimas turi būti susietas su sodyba, jos infrastruktūra. Ūkininko ūkio sodybų įkūrimui turi būti parengti kaimo plėtros projektai. Parenkant sodybai vietą, turi būti pateikti priešprojektiniai pasiūlymai su kraštovaizdine analize, vietos parinkimo alternatyvomis. Ūkininko sodybose išdėstomo gyvenamojo namo bendras plotas negali viršyti 250 m².

2.2. Zonoje galima kitos – šiltnamių paskirties pastatų statyba ne mažesniame nei 1 ha sklype.

2.3. Esamose sodybose su gyvenamuoju namu galimos visos statybos rūšys ūkininko ūkio vystymo tikslais (plečiant gyvenamąsias patalpas jų bendras plotas negali viršyti 250 m²).

2.4. Esamose užstatytose teritorijose be gyvenamojo namo, gali būti vykdoma statyba gamybos, paslaugų objektų veiklai vystyti.

2.5. Zonoje galimi sporto įrenginiai (žirgynai, hipodromai). Pastatų statyba galima ne mažesniame nei 15 ha sklype.

2.6. Formuojant užstatymą pagal aukščiau nustatytas statybos sąlygas, turi būti laikomasi šių architektūrinių reikalavimų:

2.6.1. Ūkininkų sodybų pastatų aukštingumas – 1 a., pastatai dvišlaičių stogų, ne mažiau 30 laipsnių nuolydžio, pastatų stogo (ar erkerio) pradžia – ne aukščiau 3,5 m, stogo viršus – gyvenamajam pastatui – iki 8,5 m, pagalbiniam pastatams – iki 10 m.

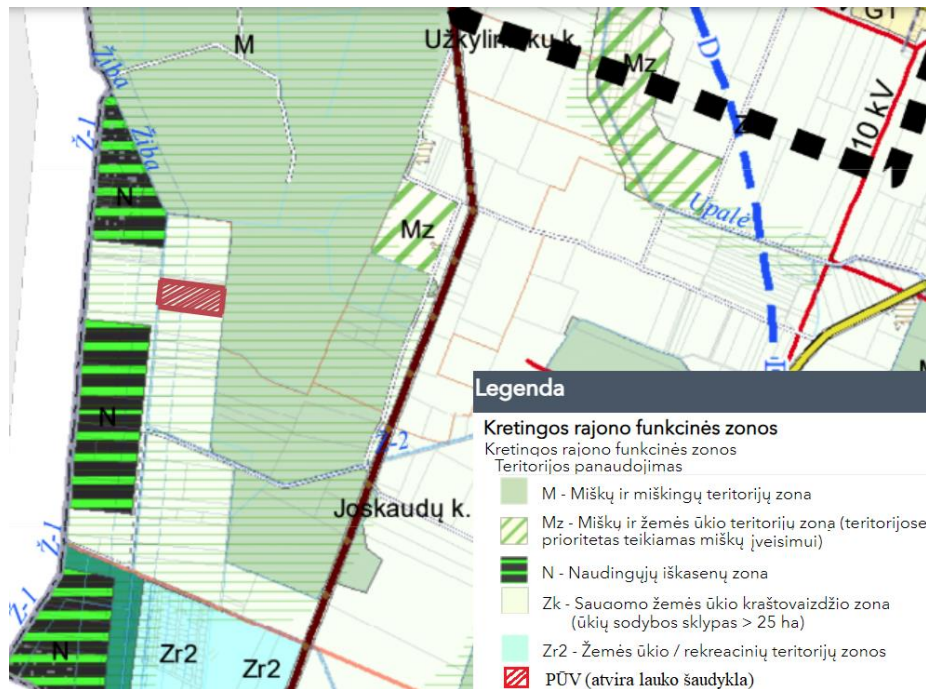
2.6.2. Sodybas išdėstant 500 m atstumu nuo valstybinės reikšmės kelių, rekomenduojama sodybos teritoriją ir pastatus išdėstyti lygiagrečiai, statmena kryptimi (išskyrus sudėtingas gamtines sąlygas). Sodybos turi būti apželdinamos vietai būdingomis medžių rūšimis. Ne mažiau nei 60 % sodybos teritorijos turi būti atviros erdvės – priklausomieji želdynai, daržai, sodai. Likusi sodybos dalis gali būti aptverta ne aukštesne nei 1,4 m aukščio ažūrine tvora.

2.7. Neužstatytose ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos kraštovaizdžio teritorijose, siluetų ir panoramų apžvalgos laukuose negali būti statomi kitos (fermų, ūkio, šiltnamių) paskirties pastatai.

2.8. Prie transporto kelių, suderinus su kelių eksploatuojančiomis įmonėmis, gali būti įrengiami transporto aptarnavimui ir eismo dalyviams skirti paslaugų statiniai (toliau – kelio aptarnavimo objektai). Šioje zonoje kelio aptarnavimo objektai taip pat gali būti įrengiami pagal pateiktą jų išdėstymą grafinėje dalyje. Kelio aptarnavimo objektų teritorijoms gali būti nustatoma pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kitos paskirties žemė. Inžinerinės infrastruktūros objektų, degalinių ir pan. objektų užstatymas formuojamas pagal šių objektų technologinius reikalavimus, aukštingumas – 1 a.

3. *Užstatymo tipai*: atvirų erdvių kraštovaizdžio.

4. *Funkciniai prioritetai*: Zonai nustatyti funkciniai prioritetai: intensyvus žemės ūkis; tausojantis žemės ūkis (gamtinio karkaso teritorijose); tausojantis miškų ūkis; intensyvi rekreacija (rekreacinėse zonose).



10 pav. Ištrauka iš Kretingos rajono bendrojo plano sprendinių 2021 m.

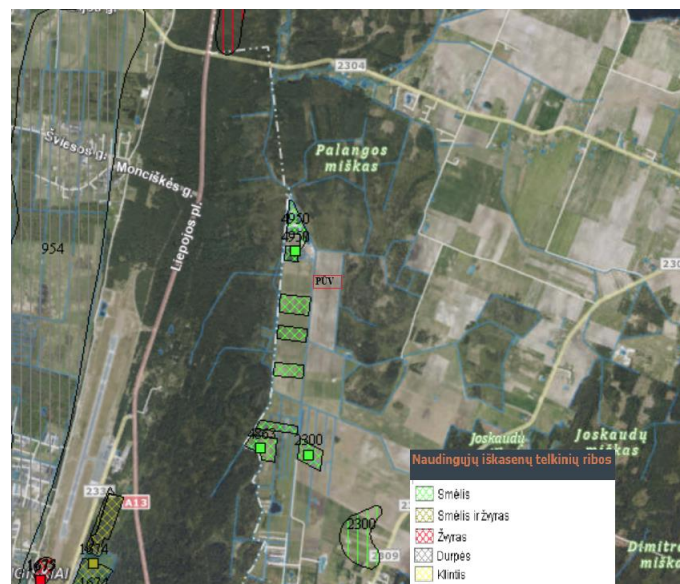
(<https://gis.kretinga.lt/portal/apps/webappviewer/index.html?id=409aafd761e14cbdae24f37b2eefcf4c>)

21. **Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ar jos artimoje aplinkoje esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužas), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Planuojamos ūkinės veiklos sklype nefiksuojausi naudingų iškasenų telkiniai. Artimiausias PUV teritorijai smėlio išteklių plotai Nr.4950 esantis šiaurės vakarų kryptimi, nutolę apie 0,25 km atstumu.



11 pav. Naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapis ištrauka (www.lgt.lt)



12 pav. Naudingųjų iškasenų telkinių ribos žemėlapis ištrauka (www.lgt.lt)

Remiantis geologijos informacijos sistemos duomenų baze, teritorijoje ir šalia jos geologiniai procesai ir reiškiniai (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužas) neužfiksuoti.

Geotopų teritorijoje ir šalia jos nefiksuojama. Artimiausias geotopas „Darbos šaltinis“ nuo PUV teritorijos nutolęs ~ 5 km šiaurės kryptimi, Kadagyno šaltinis apie 5,7 km pietryčių kryptimi.

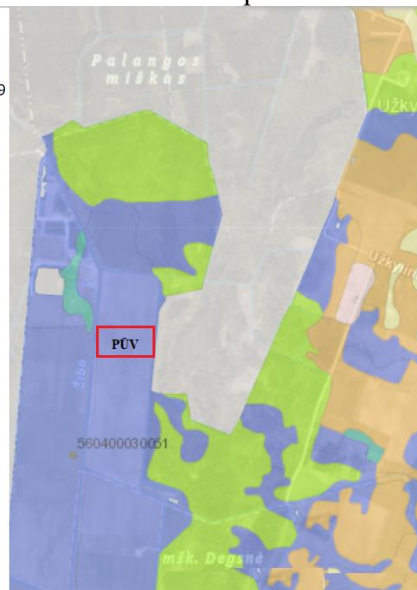


13 pav. Geotopų žemėlapiu žemėlapiu ištrauka (www.lgt.lt)

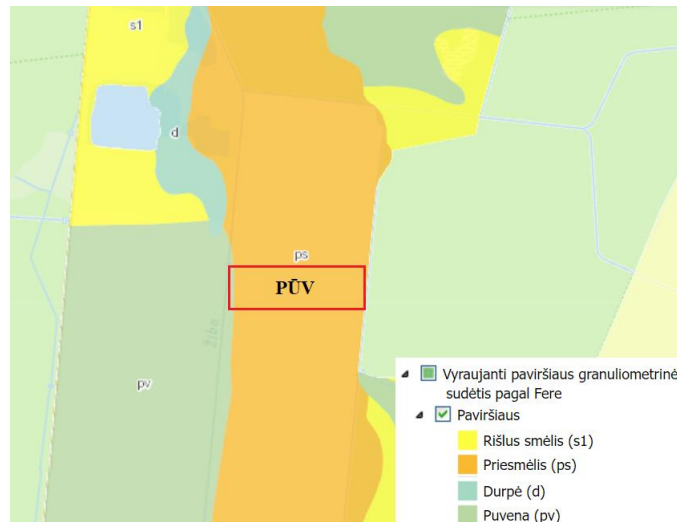
Dirvožemis. PŪV bus vykdoma žemės sklype, kur nustatyta pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio. Teritorijoje vyrauja slynzemiai. Šlynzemiams yra priskiriami atskiri, itin užmirkę ir todėl stipriai suglėję velėninių glėjinių (VG2) bei velėninių jaurinių glėjinių (Jv P2) ir jaurinių glėjinių (JP2) dirvožemių arealai. Vyraujanti paviršiaus granulimetrinė sudėtis – priemolis.

Žemėlapiu turinys

- Rodyti legendą
- Dirvožemio tipai pagal LTKD99
 - Išplautžemiai ID/LV
 - Palvažemiai PL/PL
 - Balksvažemiai JI/AB
 - Smėlžemiai SD/AR
 - Jauržemiai JD/PZ
 - Slynzemiai GL/GL
 - Durpžemiai PD/HS
 - Salpžemiai AD/FL
 - Kiti

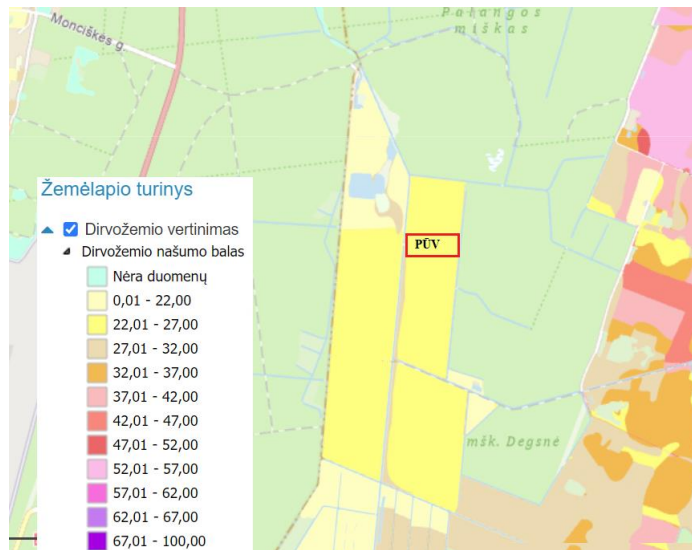


14 pav. Dirvožemio tipai (ištrauka iš www.geoportal.lt)



15 pav. Vyraujanti paviršiaus granulimetrinė sudėtis (ištrauka iš www.geoportal.lt)

PŪV teritorijoje vyrauja prastos ūkinės vertės dirvožemiai. Dirvožemio našumas balas kinta nuo 22 iki 27. Dirvožemio derlingumas (našumas) yra jo pajėgumas aprūpinti augalus maisto medžiagomis ir vandeniu.

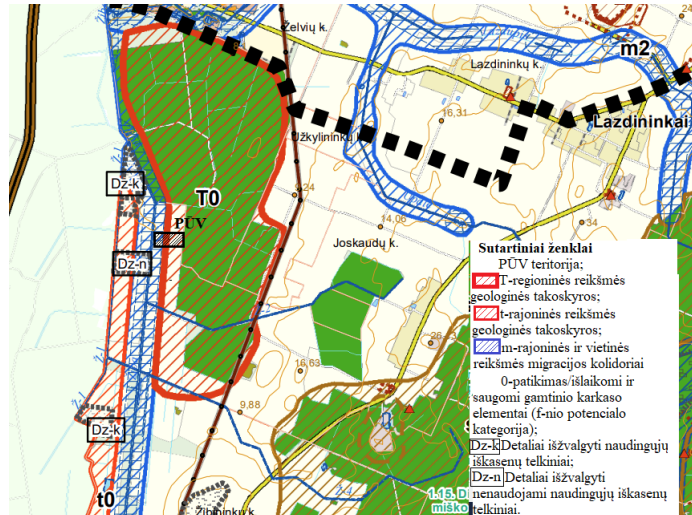


16 pav. Dirvožemio našumo balai (ištrauka iš www.geoportal.lt)

22. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ar jos artimoje aplinkoje esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikiškumas, įvairumas, nekilnojamas kultūros paveldas, tradiciškumas, reikšmė regiono mastu, estetinės ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietos), gamtinį karkasą, vietovės reljefą.

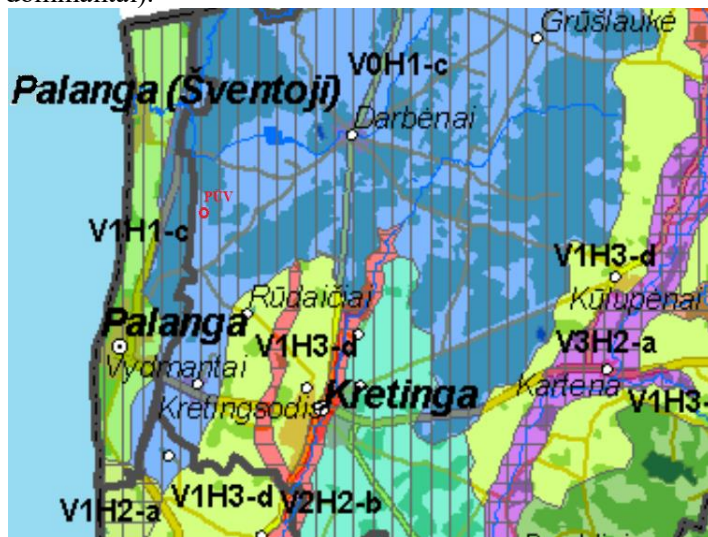
Kraštovaizdis – bendras vietovės vaizdas, veikiamas gamtinių procesų ir žmogaus veiklos. Kraštovaizdis tenkina ekonominius, socialinius, kultūrinius, ekologinius ir estetinius visuomenės poreikius. Suteikia kultūrinį identitetą, kuris atsispindi miestų ir miestelių, kaimų architektūroje. Taip pat atspindi ir dvasines vertybes, kuomet išsaugomos natūralios vietovės, gyvenamos aplinkos kultūrinis kraštovaizdis. Per pastaruosius 3–4 šimtmečius kraštovaizdžio antropogenizavimas spartėjo, nyko pirmą kartą gamta. Kultūrinis kraštovaizdis užima apie 15 % žemės paviršiaus (55 % sausumos); apie 5 % sudaro mažai žmogaus paveiktas kraštovaizdis.

Esama įmonės teritorija patenka į gamtinį karkasą. Vadovaujantis 2023 m. kovo 30 d Kretingos rajono tarybos sprendimu Nr. T2-63 „Dėl Kretingos rajono teritorijos ir jos dalies – Kretingos miesto bendrojo plano keitimo sprendinių koregavimą suplanuotos teritorijos dalyje“ PŪV teritorija patenka į gamtinio karkaso teritorijas. Dalis sklypo patenka į regioninės reikšmės geologinės takoskyros, o kita dalis į rajoninės ir vietinės reikšmės migracijos koridorių teritoriją.



17 pav. Ištrauka iš Kretingos rajono teritorijos bendrojo plano (gamtinė aplinka) brėžinio
<https://www.kretinga.lt/sites/default/files/docs/tarspr/2023/03/t2-63-2023-gamtine-aplinka.pdf>

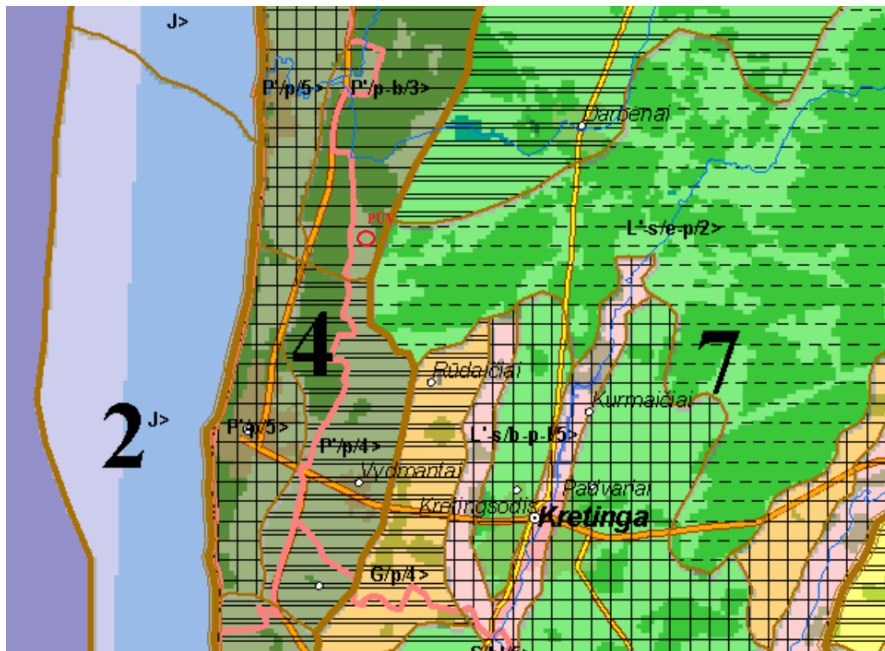
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija, planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į V0H1-c (vizualinę struktūrą formuojantys veiksniai (vertikalioji sąskaida):- V0 neišreikšta vertikalioji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmenų videotopais). Horizontalioji sąskaida – H1 vyraujančių pusiau uždarytų iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Vizualinis dominantiškumas c (kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik vertikalūs dominantai).



18 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapis (<http://www.am.lt>)

Kraštovaizdžio fziomorfotopai. Pagrindiniai vyraujantys kraštovaizdžio ypatumai nagrinėjamoje teritorijoje, kraštovaizdžio indeksas $P^*/p-b/3$:

- bendrasis gamtinis kraštovaizdžio pobūdis - smėlingosios pajūrio lygumos kraštovaizdis (P^*);
- vyraujantys medynai – pušys ir beržai;
- kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis – miškingas mažai urbanizuotas kraštovaizdis (3).



19 pav. Ištrauka iš „Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopai“ žemėlapis (<http://www.am.lt>)

Vakarinė Kretingos rajono dalis yra pajūrio žemumoje, pereinančioje į vakarų žemaičių plynaukštę. Žemiausia rajono vieta ties Palanga siekia 7 metrus virš jūros lygio, aukščiausia yra rajono šiaurės rytuose, ties Žeimių kaimu (108 metrai). Įrengiant šaudyklą bus supilami apsauginiai pylimai. Poveikis lokalus. Įvertinus tai, kad greta buvo eksploatuojamas karjeras, teritorija miškinga, šaudymo aikštelių apsauginiai pylimai apšodinti medžiais natūraliai įsilies į esamą aplinką bei neturės reikšmingų pasekmių kraštovaizdžiui.



20 pav. Ištrauka iš „Lietuvos reljefas“ žemėlapis
<https://experience.arcgis.com/experience/047532d101974e9caa4283037f90af5a/>

23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ar jos artimoje aplinkoje esančias saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (<https://stk.am.lt/portal/>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose nėra saugomų teritorijų, įskaitant Europos ekologinio tinklo „NATURA 2000“ teritorijas. Artimiausia NATURA 2000 teritorija - buveinių apsaugai svarbios teritorijos ir paukščių apsaugai svarbios teritorijos. Steigimo tikslas

išsaugoti rudakaklių narų, sibirinių gagų, klykuolių, didžiųjų dančiasnapių ir mažųjų kirų žiemojimo ir migracinių sankauptų vietą. Šios saugomos teritorijos nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolusios apie 3,9 km atstumu vakarių kryptimi.



21 pav. Ištrauka iš Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazės (<https://stvk.lt>)



22 pav. Ištrauka iš Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazės (<https://stvk.lt/map>)

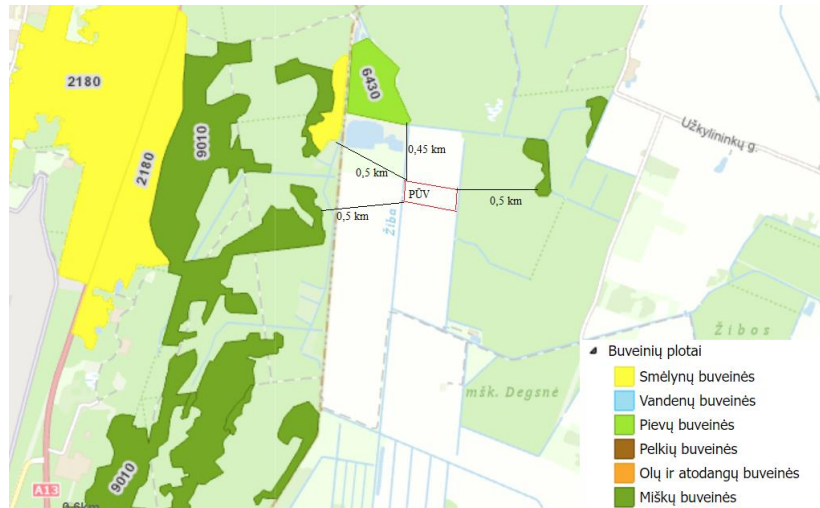
Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada nebuvo reikalinga.

24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nefiksuojama biologinė įvairovė. Teritorija nėra užstatyta – dirbami laukai, greta miškas, smėlio karjeras. Teritorijoje ar jos gretimybėse nėra fiksuojama saugomų rūšių. Remiantis SRIS duomenų baze, išrašas iš saugomų rūšių informacinės sistemos Nr. SRIS-1341 **priedas Nr. 6**, projektuojamoje teritorijoje ir greta (1,5 km atstumu) jos neaptinkama saugomų augalijos, grybijos ir gyvūnijos rūšių augaviečių ir radaviečių, kurioms skiriamas ypatingas dėmesys. Artimiausia nustatyta saugomo augalo (Raudonoji gegūnė (*Dactylorhiza incarnata*) augavietė nutolusi daugiau kaip 1,5 km šiaurės kryptimi, o smilčiasprindžio (*Phibalapteryx virgata*) radavietė daugiau kaip 2 km atstumu vakarų kryptimi.

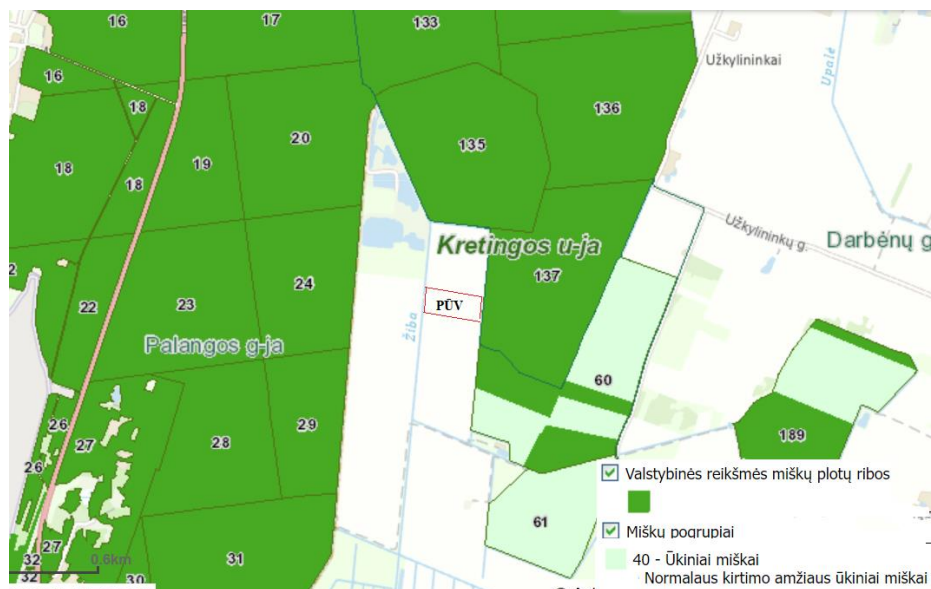
24.1. biotopus, buveines: miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastru), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką, jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą;

Sklypas, kuriame vykdoma veikla, patenka į pakrančių apsaugos juostas ir vandens telkinio apsaugos zonas. Planuojama ūkinė veiklos teritorija bus įrengiama ir vykdoma taip, kad įtakos šiam biotopui neturės. Žemės sklypuose, kuriuose bus vykdoma PŪV miškų, natūralių pievų, pelkių ir kitų vertingų biotopų nėra.



23 pav. Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės ištrauka (<http://www.geoportal.lt>)

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija ribojasi su mišku, priklausančiu Kretingos urėdijai. PŪV nesušijusi su miško kirtimu, medžių genėjimu ir pan., todėl galima teigti, kad planuojama ūkinė veikla įtakos miškų gausumui, kiekiui, kokybei, regeneracijos galimybėms, natūralios aplinkos atsparumui neturės.



24 pav. Ištrauka iš miškų kadastro (<http://www.geoportal.lt>)

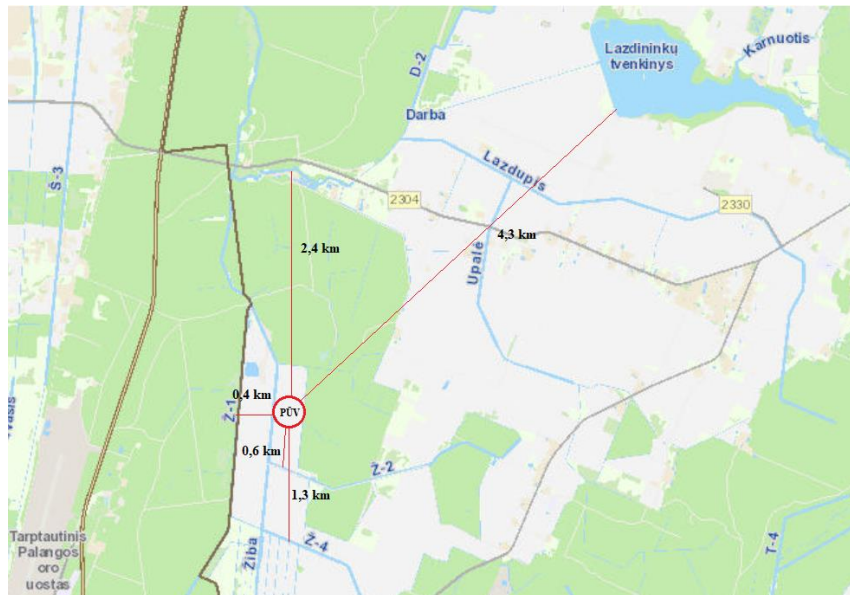
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru, planuojamos ūkinės veiklos sklypas ribojasi ir patenka į paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas ar vandens telkinių apsaugos zonas. Artimiausi PŪV vandens telkiniai:

- Žiba – upė teka atvira vietoje šiaurės, o tarp Rūdaičių ir Užpelkių – šiaurės vakarų kryptimi. Žemupyje pasiekia Palangos mišką, kuriame įteka į Darbą 3,6 km nuo jos žiočių, į vakarus nuo Želvių, 0,1

km į pietus nuo kelio Šventoji–Darbėnai. Visa upelio vaga reguliuota, paversta melioracijos kanalu. Ribojasi su PŪV sklypu vakaruose. Žiba intakai Ž-1, Ž-2, Ž-4 nuo PŪV nutolę nuo 0,4 iki 1,3 km atstumu.

Darba – upė prasideda į šiaurės vakarus nuo Plokščių, Plokščių miško pietinėje dalyje, 11 km į šiaurės rytus nuo Darbėnų. Teka pietvakarių kryptimi. Prateka Žalimų, Varniškės, Šventosios miškus, teka pamiškėmis ir dirbamais laukais. Intakai: Dubupis, Sertupis, Lazdupis, Žiba (kairieji); D - 4, Karnuotis, D - 2 (dešinieji). Nuo PŪV upė ir jos intakai nutolę daugiau nei 2 km.

•Lazdininkų tvenkinys – tvenkinys vakarų Lietuvoje, Kretingos rajone, 2 km į vakarus nuo Darbėnų. Susidaręs patvenkus Darbos upę 7,9 km nuo jos žiočių. Ilgis iš rytų į vakarus 2,6 km, plotis iki 1,04 km. Yra 0,11 ha sala. Altitudė 14 m. Rytinis tvenkinio galas užpelkėjęs. Nuo PŪV nutolęs apie 4,3 km šiaurės rytų kryptimi;



25 pav. Vandens telkinių apsaugos zonos (ištrauka iš www.regia.lt)

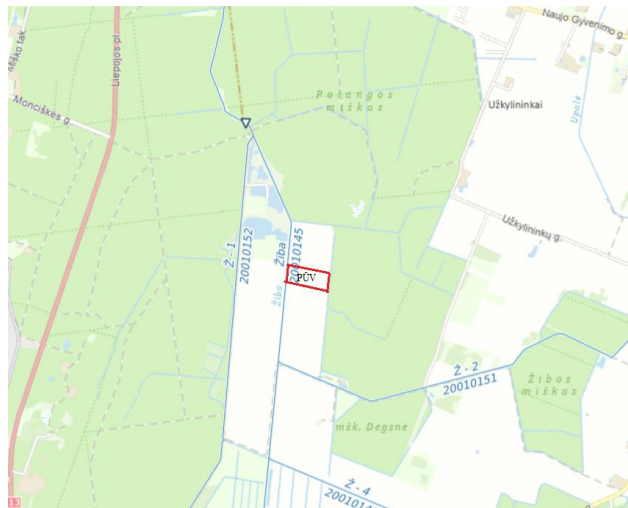
Minėtų gretimų biotopų buveinėse saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių nėra, kitų biotopų PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse taip pat nėra.

24.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://sris.am.lt/>), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ar gretimose teritorijose nefiksuojamos saugomoms rūšys, jų augavietės ir radavietės. Tai patvirtinančius dokumentus (išrašas iš SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazės) pateikiame **priede Nr. 6**.

25. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ar jos artimoje aplinkoje esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas – <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>), karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.

Planuojamos ūkinės veiklos sklypas vakarinėje dalyje ribojasi su Žiba upeliu. Visa upelio vaga reguliuota, paversta melioracijos kanalu. Valstybinės įmonės Registrų centro Nekilnojamojo turto išrašė (2024-04-15) nėra sklypui nustatytų specialiosios žemės naudojimo sąlygų. Aplinkos apsaugos agentūra neteikia duomenų ir informacijos apie paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas (įskaitant išrašus, planus, žemėlapius ar schemas).



26 pav. Ištrauka iš Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro (<https://uetk.biiip.lt/zemelapis/>)

PŪV organizatorius įrenginėdamas planuojamos veiklos teritoriją privalo vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 540 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymo Nr. 540 „Dėl Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo (suvestinė redakcija nuo 2024-01-31) ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. birželio 6 d. nutarimo Nr. XIII-2166 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija: 2024-01-01) nuostatais.



27 pav. Ištrauka iš Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostų žemėlapis (<https://www.geoportal.lt/map>)

PŪV teritorija nepatenka į potvynių zonas, karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.

26. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ar jos artimoje aplinkoje taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).

Informacijos ar duomenų apie teritorijos taršą praeityje nėra. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos duomenimis (<https://www.lgt.lt>) teritorijoje ar jos gretimybėse nėra potencialių taršos židinių.



28 pav. Ištrauka iš Potencialių taršos židinių ir ekogeologinių tyrimų žemėlapis (https://www.lgt.lt)

27. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas esamų ir teritorijų planavimo dokumentų sprendiniuose numatytų rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumus nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypai nesiriboja su rekreacinių, kurortinių, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijomis. Susisiekimai su teritorija geras. Sklype ir gretimose teritorijose pastatų nėra.



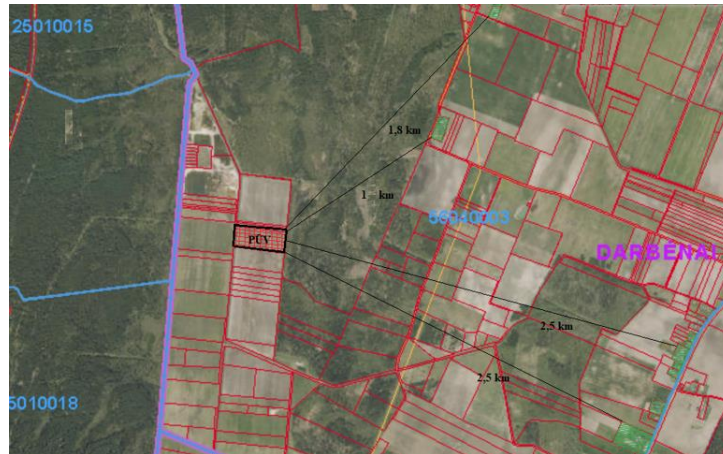
29 pav. Ištrauka iš Kretingos rajono bendrojo plano sprendinių „Turizmo ir rekreacijos vystymas“ (2020 m)

Vadovaujantis Kretingos rajono bendrojo plano sprendiniais PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su rekreacinio naudojimo žemės ūkio zona.

Artimiausios visuomeninės teritorijos ir pastatai (ligoninė, ambulatorija, mokyklos, kultūros namai, darželiai ir t.t.) yra Šventojoje (nuo PŪV nutolusioje apie 4 km) arba Palangoje, Darbėnuose (nuo PŪV nutolusioje apie 8 km).

Artimiausi gyventojai nuo PŪV teritorijos nutolę apie 1,0 km atstumu esanti sodyba, Užkylininkų g. 1. (šiaurės rytų kryptimi). Artimiausia gyvenvietė – Joskaidai yra apie 2,5 km atstumu rytų kryptimi.

2021 metų surašymo duomenimis Joskaiduose gyveno 36 gyventojai.



30 pav. Artimiausi gyventojai PŪV atžvilgiu.

PŪV teritorijoje nėra gerai išvystyta inžinerinė infrastruktūra. PŪV organizatorius, kaip buvo minėta anksčiau, priims alternatyvius sprendimus (apšvietimui, stebėjimo kamerų, signalizacijos maitinimui bus naudojami atsinaujinantieji energijos išteklių įrengiant saulės fotovoltinius modulius iki 1 kW galingumo ir vėjo jėgainė iki 1 kW galingumo sujungiant jas į energiją kaupiantį akumuliatorių). Savo lėšomis sutvarkyti kelia, kuriuo būtų galima tiesiai išvažiuoti į Monciškės gatvę ir Liepojos plentą, taip pagerindamas klientų atvykimo galimybes. Šaudyklos teritorija bus aptverta. Tvorą segmentine arba tinklas. Aplink aikštelę bus informaciniai ženklai „Pašaliniamis eiti draudžiama“, „Pavojinga teritorija“.



31 pav. Ištrauka iš Kretingos rajono bendrojo plano sprendinių „Inžinerinės infrastruktūros vystymas“ (2020 m)

28. 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 objektas su nekilnojamosiomis kultūros vertybėmis nesiribos ir jiems įtakos nedarys. Artimiausias nekilnojamojų kultūros vertybių objektas:

- Šventosios senovės gyvenvietė (kodas 1813) nutolusi apie 2,4 km nuo PŪV vakarų kryptimi.
- Pleikių etnoarchitektūrinės sodybos fragmentų troba (kodas 30188) ir Pleikių etnoarchitektūrinės sodybos fragmentai (kodas 1435) nutolę apie 2,5 km nuo PŪV pietryčių kryptimi.

- Baltijos jūroje nuskenkusio laivo "L-13" vieta (kodas 38470) nutolusi apie 4,4 km nuo PŪV pietvakarių kryptimi.
- Lazdininkų k. antroji etnoarchitektūrinė sodyba (kodas 1438) nutolusi apie 3,6 km nuo PŪV šiaurės rytų kryptimi.
- Palangos žydų žudynių vieta ir kapas (kodas 10992) nutolę apie 3,7 km nuo PŪV pietryčių kryptimi.



32 pav. Ištrauka iš Kultūros vertybių registro (<http://kvr.kpd.lt/heritage>)

IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

29. Apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą; pobūdį; poveikio intensyvumą ir sudėtingumą; poveikio tikimybę;

Atsižvelgiant į ūkinės veiklos pobūdį, jos dydį, sąlygojamą taršą - reikšmingas neigiamas poveikis aplinkos veiksniams dėl planuojamos planuojamos ūkinės veiklos nenumatomas. Nereikšmingas poveikis bus ilgalaikis, nes ūkinės veiklos neplanuojama stabdyti ar nutraukti. Didžiausia tarša - triukšmas. Trumpalaikė tarša numatoma aikštelės įrengimo metu metu, dėl padidėjusio transporto srauto, pylimų formavimo.

29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų.

Reikšmingas neigiamas poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, dėl planuojamos ūkinės veiklos keliamos fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos ar kvapų – nenumatomas. Atlikus planuojamos ūkinės veiklos sąlygojamos cheminės (aplinkos oro teršalų) bei fizikinės (triukšmo) sklaidos skaičiavimus (modeliavimą) nustatyta, kad suskaičiuotos emisijų vertės neviršija norminiuose teisės aktuose gyvenamajai aplinkai ir (ar) visuomeninės paskirties pastatų aplinkai nustatytų ribinių taršos verčių. PŪV vietinę darbo rinką įtakoja teigiamai – bus sukurtos darbo vietos (2 vnt.). Reikšmingos įtakos veikla gyventojų demografijai neturės.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (žin., 1992, Nr. 22-652 ir vėlesni pakeitimai), kuris nurodo atitinkamos veiklos sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) dydį – šaudykloms sanitarinė apsaugos zona nenumatoma.

Su numatomomis priemonėmis planuojamos veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai neviršys leidžiamų ribinių dydžių, kurie galėtų kelti pavojų žmonių sveikatai artimiausiose gyvenamosiose aplinkose:

- Šaudyklos vietoje nenumatoma, kad susidarys oro teršalai, todėl teršalų koncentracija aplinkos ore nesikeis;
- Įrengus šaudyklą su apsauginėmis priemonėmis, triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamojoje aplinkoje (pagal higienos normą HN 33:2011) nebus viršijami, rizikos gretimų gyventojams nebus.
- PŪV metu vandens tarša nenumatoma – gamybinių nuotekų nesusidaro, buitinės nuotekos (biotualetai) bus prižiūrimi tokią teisę turinčių įmonių.
- Statybos darbų metu (aikštelės įrengimo) naudojama technika bei įrengimai ir darbai bus vykdomi laikantis darbų saugos taisyklių, todėl triukšmo poveikis statybų laikotarpiu artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bus trumpalaikis ir nereikšmingas.
- Vykdamas PŪV rizika artimiausių gyventojų sveikatai nekils, kadangi nėra numatoma reikšminga tarša.

Šaudyklos teritorija bus aptverta. Tvora segmentine arba tinklas. Aplink aikštelę bus informaciniai ženklai „Pašaliniais eiti draudžiama“, „Pavojinga teritorija“. Pašaliniai asmenys į teritoriją neturėtų patekti.

29.2. biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.

Planuojama ūkinė veikla biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan., įtakos neturės. Natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas neigiamas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui – nenumatomas.

29.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms.

Planuojama ūkinė veikla įtakos saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms neturės.

Išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo – nereikalinga.

29.4. žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo;

Planuojamos ūkinės veiklos metu nenumatomi vandens telkinių gilinimo ar upių vagų tiesinimo darbai. Reikšmingo poveikio žemei ir dirvožemiui nenumatoma. Padidėjusi dirvožemio erozija ar padidinta tarša nenumatoma. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype, kur nustatyta žemės ūkio paskirties naudojimo teritorijos. Tai nėra labai derlingo ar naudingo dirvožemio teritorija. Teritorijoje ir artimiausiose aplinkinėse vyraujančio dirvožemio našumo balas 22-27. Didesnės apimties žemės darbai bus vykdomi įrengimo metu. Nukastas dirvožemis bus panaudotas teritorijos tvarkymo darbams, pylimų įrengimui. Planuojama ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemiui neturės nes:

- Nuotekos bus tvarkomos įstatymų nustatyta tvarka.
- Didelės apimties žemės darbai nebus vykdomi. Nukastas dirvožemis bus panaudotas teritorijos tvarkymo darbams, pylimų įrengimui.
- Kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo bei pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo nenumatoma.

29.5. vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai;

Planuojamos ūkinės veiklos sklypas, kuriame planuojama rekonstrukcija patenka į *paviršinių vandens telkinių* apsaugos zoną ir (ar) pakrantės apsaugos juostą. Planuojama ūkinė veikla įtakos paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai neturės. Gamybinės nuotekos nesusidarys, paviršinės, buitinės nuotekos tvarkomos įstatymų nustatyta tvarka, todėl reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemiui nenumatoma.

Veiklos metu susidaranti buitinės nuotekos kaupiamos planuojamame kilnojamame biotualetė. Priežiūros sąlygas su kilnojamų biotualetų nuomotojais bus suderintos pagal individualų poreikį prieš pradėdant vykdyti veiklą. Nagrinėjamoje teritorijoje paviršinės nuotekos natūraliai pasiskirstys sklypuose. Planuojamos veiklos teritorijoje paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo tinklai nėra projektuojami. Šaudyklos įrengimas ir tolesnė jos veiklos trumpalaikis ir ilgalaikis neigiamas poveikis paviršiniam ir požeminiam vandeniui, jo kokybei, pakrančių zonoms, hidrologiniam režimui, rekreacijai nenumatomas.

29.6. orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui).

Prognozuojama lokali planuojamos ūkinės veiklos sąlygojama oro tarša. Galimas nežymus, vietinis aplinkos oro taršos padidėjimas dėl sunkiasvorių automobilių manevravimo teritorijoje (aikštelės įrengimo darbų metu). Atlikti planuojamos ūkinės veiklos aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatai parodė, kad vertinamų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foninį užterštumą, nei ūkinės veiklos teritorijos aplinkos ore (išskyrus kvapų koncentraciją), nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršys ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai. Tarša bus vietinio pobūdžio ir reikšmingos neigiamos įtakos aplinkos orui ir klimatui neturės.

29.7. kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo, poveikiu gamtiniam karkasui.

Poveikis nenumatomas. Artimiausiose PŪV gretimybėse vertingų kraštovaizdžio elementų nėra. PŪV veikla neturės neigiamos įtakos gamtiniams ryšiams tarp saugomų teritorijų bei kitų aplinkos

apsaugai svarbių teritorijų ar buveinių, taip pat netrikdytų augalų ir gyvūnų migracijoms tarp jų. Tikėtina, kad reikšmingos įtakos kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis, įskaitant poveikį dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas) neturės. Nekilnojamosioms kultūros vertybėms, kurių nėra tiesioginio matomumo zonoje (Šventosios senovės gyvenvietė (kodas 1813) nutolusi apie 2,4 km nuo PŪV vakarų kryptimi) įtakos nedarys.

Įvertinus esamą PŪV vietovės situaciją numatoma, kad planuojama ūkinė veikla bendrai kraštovaizdžio struktūrai neigiamos įtakos neturės.

PŪV teritorija patenka į gamtinį karkasą

29.8. materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamojo turto naudojimo apribojimų).

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma įstaigai priklausančiame sklype. Dėl PŪV neigiamas poveikis materialinėms vertybėms nenumatomas. Vibracijos, šviesos, šiluminės, jonizuojančios ir nejonizuojančios spinduliuotės planuojama veikla artimiausiems gyventojams nesukels.

29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms.

Arčiausiai esantis kultūros paveldo objektas (Šventosios senovės gyvenvietė (kodas 1813) nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs apie 2,4 km vakarų kryptimi. Planuojama ūkinė veikla kultūros paveldo objektui įtakos neturės, nes ūkinės veiklos sukeliama triukšmas bei aplinkos oro tarša (įskaitant kvapus) ribinių verčių tokiu atstumu neviršys.

30. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksmų sąveikai.

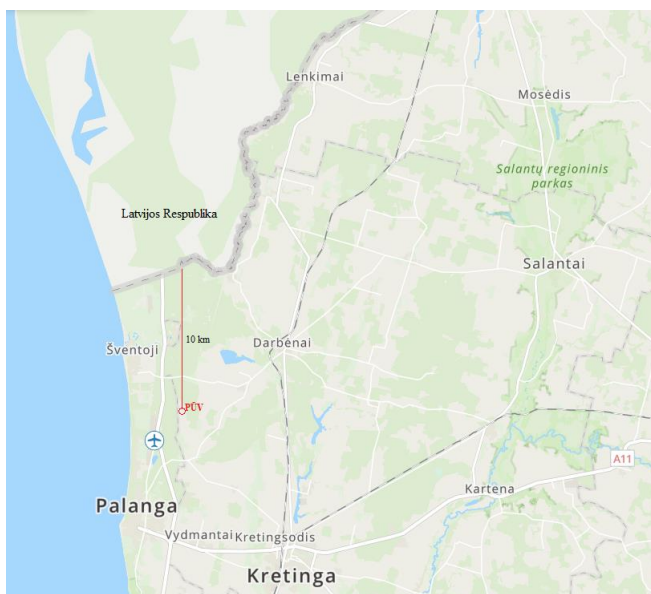
Reikšmingas poveikis aplinkos veiksnių kompleksinei sąveikai nenumatomas. Aplinkos analizė rodo, kad planuojama veikla yra jautri triukšmo aspektu, tačiau artimiausiose esančiose gyvenamosiose aplinkoje atitiks taikomus triukšmo ribinius dydžius, todėl reikšmingas poveikis vertintų veiksmų sąveikai nenumatomas. Lauko šaudyklos statybos darbai bei tolimesnės planuojamos ūkinės veiklos sąlygojama tarša lokali, todėl galima teigti, kad planuojama ūkinė veikla reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai nedarys.

31. 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).

Galimas reikšmingas poveikis nagrinėjamiems veiksniams, dėl ekstremaliųjų įvykių ir situacijų nenumatomas. Gaisrų ir kitų ekstremaliųjų situacijų tikimybė minimali. Pagrindinis rizikos objektas yra elektros tinklas. Netvarkingos instaliacijos gali sukelti gaisrą, pavojų darbuotojams, taip pat ūkyje laikomiems galvijams. Todėl pagrindinė prevencinė priemonė yra priešgaisrinių normų ir taisyklių reikalavimų laikymasis. Ūkio teritorija suprojektuota taip, kad privažiavimo keliai ir kietos dangos aikštelės būtų tinkamos priešgaisrinių mašinų privažiavimui.

32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.

Numatoma ūkinė veikla tarpvalstybinio poveikio neturės, nes artimiausios tarpvalstybinės sienos (Latvijos Respublikos) nutolusios daugiau kaip 10 km atstumu šiaurės kryptimi.



33 pav. Artimiausia tarpvalstybinė siena.

33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.

Įgyvendinus vertinamo objekto įrengimo darbus ir vykdant jo eksploatavimą reikšmingų neigiamų gyvenamosios ir gamtinės aplinkos pokyčių nenumatoma. Pagrindiniai aplinkos kokybę apibūdinantys veiksniai: fizikinė, cheminė tarša buvo vertinti matematinio modeliavimo metodu ir nustatyta atitiktis ribinėms vertėms. Papildomų prevencinių priemonių, triukšmo, oro taršos mažinimui, taikyti nereikia. Įgyvendinus planuojamą veiklą nebus pažeisti aplinkos ir sveikatos apsaugos reglamentai, PŪV ir su ja siejami veiksniai neturės reikšmingo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.

12 lentelė. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti:

Eil. Nr.	Objektas	Numatomos apsaugos priemonės	Veiklos etapas
1.	Dirvožemis	Šaudyklos įrengimo metu numatoma tinkamai nuimti derlingą dirvožemio sluoksnį, saugoti ir panaudoti vietovės rekultivacijai. Užbaigus darbus (pylimų formavimas) dirvožemis ir žolių sėklos bus panaudoti aplinkos rekultivacijai. Medžių sodinukai – pušis, kalnapušė, pušis kalninė (ant pylimų, siekiant slopinti garsą).	Šios priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui išvengti bus taikomos aikštelės įrengimo etape (veiklos vykdymo pradžioje).
2.	Vanduo	Vanduo PŪV darbuotojų buitinėms reikmėms (atsigerti, nusiplauti rankas) bus naudojamas atvežtinis (talpyklose), pačioje PŪV vandens poreikio nėra ir jis nebus naudojamas. Vanduo butyje bus naudojamas taupiai.	Šios priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui išvengti bus taikomos visame PŪV veiklos vykdymo etape.
3.	Nuotekos	Buitinės nuotekos kaupiamos kilnojamame biotualete. Priežiūros sąlygas su kilnojamų biotualetų nuomotėjais bus suderintos pagal individualų poreikį prieš pradėdant ūkinę veiklą.	Šios priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui išvengti bus taikomos visame PŪV veiklos vykdymo etape.
4.	Atliekos	Pavojingos atliekos turi būti laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingos atliekos – ne ilgiau nei vienerius metus. Visos atliekos bus laikomos tam skirtose talpose, taip kad nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai. Visos atliekos laikinai iki jų išvežimo bus laikomos taip, kad iš atliekų ar jų laikymo talpų netekėtų skysčiai, jos neskleistų kvapų, dulkių. Aikštelės įrengimo metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos vadovaujantis galiojančiais teisės aktais. Statybos atliekos statybos metu iki jų išvežimo kaupiamos ir sandėliuojamos statybvietės teritorijoje konteineriuose ir išvežamos. Kadangi vertinamoje teritorijoje šiuo metu vykdoma žemės ūkio veikla, o aikštelės įrengimo metu statiniai nebus	Šios priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui išvengti bus taikomos aikštelės įrengimo darbų etape ir visos veiklos vykdymo etapuose.

VšĮ „Vakarų šaulių šaudykla“ planuojama atvira lauko šaudykla Joskaudų k., Darbėnų sen., Kretingos r. sav
 INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

		statomi, tikėtina, kad statybinių atliekų nesusidarys arba jų bus labai mažai. Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.	
5.	Visa veikla	Stacionarijos gaisrų gesinimo sistemų įrengti neplanuojama, visos gaisrui gesinti reikalingos priemonės gaisro valdymui, naudojimas bus laikomos jūriniame konteineryje.	Šios priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui išvengti bus taikomos statybų darbų etape ir visos veiklos vykdymo etapuose.
6.	Visa veikla	-	Veiklos stabdyti neplanuojama

LITERATŪRA

1. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas 1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495 (Žin. 1996, Nr. 82-1965 ir vėlesni pakeitimai);
2. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (2011 m. birželio 13 d., Nr. V-604).
3. Valstybinis aplinkos sveikatos centras „Pramoninio, orlaivių, kelių ir geležinkelių transporto keliamo triukšmo ir su emisija susijusių duomenų patikslintų skaičiavimo metodikų taikymas. Metodinės rekomendacijos“, 2006 m, Vilnius;
4. E. Mačiūnas, I. Zurlytė, V. Uscila „Strateginis triukšmo kartografavimas ir su triukšmo poveikiu susijusių duomenų gavimas. Geros praktikos vadovas“, 2007 m. Vilnius.
5. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymas Nr. D1-845 “Dėl Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo„TAR, 2017-10-17, Nr. 16397 ir vėlesni pakeitimai
7. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr.343 „Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos“ (TAR 2016-03-18, i. k. 2016-05410 ir vėlesni pakeitimai).
9. LR sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymas Nr.V-596 „Dėl triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2005 Nr. 93-3484 ir vėlesni pakeitimai).
10. LR sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. sausio 22 d. įsakymo Nr. V-28 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2008 „Kvapų koncentracijos ribinės vertės gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų sklypuose“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. 2-75 ir vėlesni pakeitimai).
11. LR aplinkos apsaugos ir Sveikatos apsaugos ministrų įsakymu 2001-12-11 Nr. 591/640 patvirtintos Aplinkos oro taršos normos (Žin., 2001, Nr. 106-2827 ir vėlesni pakeitimai);
12. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. D1-329/V-469 "Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 "Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo" pakeitimo (Žin. 2000, Nr.100-3185 ir vėlesni pakeitimai);
13. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymas Nr. D1-653 "Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti" (Žin., 2007, Nr. 127-5189 ir vėlesni pakeitimai);
14. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymas Nr. AV-112 "Dėl Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo" (2008, Nr. 82-3286 ir vėlesni pakeitimai);
15. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymą Nr. AV-200 "Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo"(Žin., 2008, Nr. 143-5768 ir vėlesni pakeitimai);
16. LR aplinkos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymas Nr. Nr. D1-368 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo ir aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 698 „Dėl alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir jį keitusių įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2011, Nr. 57-2721 ir vėlesni pakeitimai).
17. LR AM 2007-10-08 įsakymas Nr. D1-515 "Dėl aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 "Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo" pakeitimo (Žin. 2007, Nr.110-4522);
18. LR AM 2006-12-26 įsakymas Nr.D1-637 "Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" (Žin. 2007, Nr.10-403 ir vėlesni pakeitimai);
19. <https://sris.am.lt>
21. www.stat.gov.lt
22. www.regia.lt
23. www.maps.lt
24. <https://uetk.am.lt>
25. <http://www.geoportal.lt>

PRIEDAI

1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai.
2. Šaudyklos schema (M1:100).
3. Akustinio triukšmo ataskaita.
4. Išrašas iš saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) Nr. 351.
5. Laisvos formos deklaracija, įrodanti, kad PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkto reikalavimus.