

ŪKINĖS VEIKLOS  
ORGANIZATORIUS ŪKININKĖ AISTĖ MATIJOŠAITYTĖ

ŪKINĖS VEIKLOS  
PAVADINIMAS MĒSINIŲ VIŠKIUKŲ (BROILERIŲ) AUGINIMAS  
ŪKINĖS VEIKLOS  
ADRESAS ŠAKIŲ R. SAV., ŠAKIŲ SEN., DUOBİŞKİŲ K. (SKLYPO  
KADASTRINIS NR. 8423/0003:50)

STADIJA INFORMACIJA ATRANKAI DÉL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

BYLOS NUMERIS 2018.12 – 422SR – PAV

Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:		Ūkininkė Aistė Matijošaitytė
Adresas:		
Atstovaujantis asmuo	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Ūkininkė Aistė Matijošaitytė		
PAV atrankos informacijos rengėjas:		
Adresas:		
Atstovaujantis asmuo	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Direktorius Irmantas Burinskas	Tel. +370 611 38411 El. p. info@savaranga.lt	 * Parašas
Dokumentus rengė	Kontaktiniai duomenys	 * Parašas
Karolina Kuncaitienė	Tel. +370 611 38411 El. p. info@savaranga.lt	 * Parašas

## TURINYS

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys .....	4
2. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjas .....	4
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. ....	4
4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos .....	4
5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis .....	5
6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas;; radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokį žaliavą, medžiagą, preparatą (mišinių) ir atliekų kiekis.....	7
7. Gamtos ištaklių – vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės .....	7
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą .....	7
9. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas.....	8
10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas.....	9
11. Cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija. ....	10
12. Taršos kvapais susidarymas ir jos prevencija.....	19
13. Fizikinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	21
14. Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	25
15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.....	25
16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai .....	26
17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijoje .....	27
18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas.....	27
19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamasių vietoves ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimių 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 .....	27
20. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas, esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas .....	28
21. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių ištaklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius, geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS duomenų bazėje.....	29
22. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinę karkasą, vietovės reljefą.....	30
23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijoje esančias saugomas teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). .....	31
24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijoje esančią biologinę įvairovę: .....	32
24.1. biotopus, buveines: miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą, pievas, pelkes, vandens telkiniai ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą; .....	32
24.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS duomenų bazėje, jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas.....	35
25. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijoje esančias jautrius aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkiniai apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas, karstinę regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.....	35

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	2	42	0

26. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų.....	36
27. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosioms, visuomeninėms paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumus nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietas. ....	36
28. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre, jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas. ....	38
29. Apibūdinamas ir įvertinamas tiketinės reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą; pobūdį; poveikio intensyvumą ir sudėtingumą; poveikio tikimybę; tiketiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįztamumą; suminį poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose, ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią .....	39
29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, išskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizinių, cheminių, biologinių taršos, kvapų.....	39
29.2. biologinei įvairovei, išskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui; .....	39
29.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms .....	40
29.4. žemei ir dirvožeminiui, dėl cheminių taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų; gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo; .....	40
29.5. vandeniuui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai .....	40
29.6. orui ir klimatui.....	40
29.7. kraštovaizdžiui, pasižyminti estetinėmis, nekilnojamosioms kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreacioniaiš ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo, poveikiu gamtiniam karkasui; .....	41
29.8. materialinėms vertybėms.....	41
29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms .....	41
30. Galimas reikšmingas poveikis Tvardos aprašo 29 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.....	41
31. Galimas reikšmingas poveikis Tvardos aprašo 29 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių.....	41
32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai.....	41
33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią....	41

## Priedai:

- 1 priedas.** Kvalifikacijos deklaracija, 1 lapas
- 2 priedas.** Ūkininko ūkio įregistruavimo pažymėjimas, 1 lapas
- 3 priedas.** Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, 1 lapas
- 4 priedas.** Žemės sklypo planas M 1:10000, 1 lapas
- 5 priedas.** Privačios žemės nuomas sutartis, 1 lapas
- 6 priedas.** Pasėlių deklaracija, 2 lapai
- 7 priedas.** Saugos duomenų lapai, 11 lapų
- 8 priedas.** LHMT pažyma, 1 lapas
- 9 priedas.** Oro taršos sklaidos žemėlapiai, 20 lapų
- 10 priedas.** Kvapų matavimo protokolas, 1 lapas
- 11 priedas.** Kvapo sklaidos žemėlapis, 2 lapai
- 12 priedas.** Triukšmo sklaidos žemėlapiai, 8 lapai

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
3	42	0	

## I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ

### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys

Ūkininkė Aistė Matijošaitytė  
Ūkio identifikavimo kodas: 7459861

### 2. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjas

UAB „Sava ranga“  
Imonės kodas 302534162,  
Savanorių pr. 192 – 601, LT-44151, Kaunas  
Tel. 8-611 38411  
El. p.: info@savaranga.lt

Kontaktinis asmuo:  
Projektuotojas Vaidas Tamašauskas  
Tel. 8-611 38411  
El. p.: vaidas@savaranga.lt

## II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

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

Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) pavadinimas – mėsinių viščiukų (broilerių) auginimas.

PŪV informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo parengta vadovaujantis LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 II priedo 1.1.17 punktu – intensyvus gyvūnų ar paukščių auginimas statiniuose, jeigu vietų jiems laikyti yra: broileriams – mažiau kaip 85 000, bet daugiau kaip 20 000.

Informacija atrankai dėl PAV parengta vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu D1-845 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, kitais teisiniiais aktais bei norminiuais dokumentais.

### 4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamas užstatymo plotas, numatomai statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas.

Ūkinė veikla planuojama Šakių r. sav., Šakių sen., Duobiškių k. esančiame žemės sklype kadastrinis Nr. 8423/0003:52 Duobiškių k. v. Sklypo plotas – 6,6000 ha. Pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo planas pateikiamas 4 priede. Šiuo metu sklype yra ariama žemė.

Numatoma pastatyti du kitos (fermų) paskirties pastatus (paukštides). Numatomas užstatymo plotas 3000 m<sup>2</sup>. Pašarų laikymui prie paukštidių numatoma įrengti tris lesalų talpyklas apytiksliai po 10 t talpos. Kritusių paukščių konteinerio apsaugai nuo tiesioginių saulės spindulių numatoma įrengti stoginę.

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
4	42	0	



**1 pav.** Statinių išdėstymo schema.

I sklypą bus atvesta elektra. Ūkis vandeniu bus aprūpinamas iš ūkinės veiklos sklype numatomo irengti gręžinio. Ūkyje susidarančios buitinės nuotekos kartu su plovimo nuotekomis kaupiamos srutų kaupykloje ir naudojamos laukams tręsti.

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

Vadovaujantis Ekonominių veiklos rūšių klasifikatoriumi, patvirtintu Statistikos departamento prie LRV generalinio direktorius 2007-10-31 įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominių veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“, ūkinė veikla priskiriama naminių paukščių auginimo mėsai ir kiaušinių gavybos (kodas 01.47.10) sričiai.<sup>1</sup>

**1 lentelė.** Planuojamos ūkinės veiklos charakteristika.

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Poklasis	Pavadinimas
A					ŽEMĖS ŪKIS, MIŠKININKYSTĖ IR ŽUVININKYSTĖ
	01				Augalininkystė ir gyvulininkystė, medžioklė ir susijusių paslaugų veikla
		01.4			Gyvulininkystė
			01.47		Naminių paukščių auginimas
				01.47.10	Naminių paukščių auginimas mėsai ir kiaušinių gavybai

**Projektinė situacija.** Paukštininkystės ūkyje planuojama iki 52114 vietų viščiukams broileriams iki 6 savaičių amžiaus. Paukščių auginimo ciklas trunka 60 dienų, tame tarpe 43 dienos broilerių auginimas ir 17 dienų patalpų valymas, dezinfekavimas ir paruošimas naujam ciklui. Per metus numatomi šeši auginimo ciklai. Planuojama užauginti iki 312684 viščiukų broilerių per metus. Ūkio statinių kompleksą sudarys dvi paukštides po 26057 vietas, mėslidė, srutų kauptuvas ir dezbarjerai įrengiami prie įvažiavimų į teritoriją.

<sup>1</sup> Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas, <http://osp.stat.gov.lt/static/evrk2.htm>

Technologinio proceso seka tokia:

- kraiko atvežimas ir paskleidimas paukštidiėse;
- lesinimo ir girdymo sistemų sumontavimas;
- vienadienį viščiukų atvežimas į paukštides;
- viščiukų auginimas iki 43 dienų;
- užaugintų broilerių išvežimas realizavimui;
- mėšlo išvežimas iš paukštidių;
- paukštidių patalpų valymas;
- lesinimo ir girdymo sistemų iškėlimas, valymas ir dezinfekavimas.

Paukščiai laikomi ant šiaudų kraiko. Paukščių girdymui ir šerimui planuojama sumontuoti automatines šeryklų bei nipelinių girdyklų linijas, sudarant sąlygas laisvai palesti ir atsigerti.

Ruošiantis vienadienį viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštides atvežamos kraikas ir paskleidžiamos jose apie 4-5 cm storio sluoksniu. Vienam auginimo ciklui dvejose paukštidiėse planuojama sunaudoti apie 104 t kraiko. Vienadieniai viščiukai į ūkį atvežami tiekėjo transportu. Viščiukai atvežti į paukštidię iškraunami paukštidiės viduje.

Prie kiekvienos paukštidiės bus įrengiama po tris lesalų talpyklas, kurios talpins apytiksliai 30 t pašarų prie kiekvienos paukštidiės. Iš talpyklų lesalai tiesiogiai paduodami į lesinimo linijas. Lesalinės užpildomos vienu metu ir nesukeliant triukšmo. Lesalai į ūkį tiekiami specializuotu transportu tiesiogiai iš pašarų gamintojų.

Užauginti 6 savaičių amžiaus viščiukai specialiu transportu išvežami realizavimui. Paukštidiėje numatomai dveji vartai abiejuose pastato galuose – vieni skirti vienadienį viščiukų atvežimui į paukštidię, kiti skirti mėšlo šalinimui, bei viščiukų broilerių išvežimui realizavimui.

Pasibaigus auginimo ciklui ir išvežus visus paukščius, vykdomas paukštidių valymas ir dezinfekavimas. Pirmiausia vykdomas kraikinio mėšlo šalinimas iš paukštidiės. Mėslas tiesiogiai iš paukštidiės traktoriniu krautuvu vežamas į gale tvarto įrengiamą kraikinio mėšlo mėslidę.

Iš paukštidių išvežus mėslą vykdomas jų plovimas. Plovimas vykdomas naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį. Plovimo metu susidariusioms nuotekoms surinkti numatoma tarp paukštidių įrengti šulinėlį (siurblinę), iš kurio nuotekos požeminiais tinklais siurblio pagalba bus transportuojamos į srutų kauptuvą (srutų lagūną ar rezervuarą). Srutų kauptuve tilps visos ūkyje susidarančios plovimo nuotekos, užterštos lietaus nuotekos nuo kraikinio mėšlo aikštelės, bei buitinės nuotekos susidarančios per 6 mėnesių kaupimo laikotarpį. Nuotekos augalų vegetacijos laikotarpiu naudojamos laukų trėsimui.

Baigus plovimo procesą vykdomas paukštidiės dezinfekavimas. Dezinfekavimas vykdomas dviem būdais: Šlapias dezinfekavimas – paukštidiės sienos, grindys, lubos ir paukštidiės įrenginiai padengiami specialiu dezinfekavimo tirpalu. Aerozolinis dezinfekavimas - visam paukštidiės tūriui – vykdomas paruošus paukštidię naujam auginimo ciklui.

*Mėšlo susidarymas ir tvarkymas.* Mėšlo kiekis skaičiuojamas pagal „Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių“ ŽŪ TPT 04:2012, patvirtintą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 3D-473, 207 punktą. Vidutinis susidarantis mėšlo kiekis per mėnesį –  $2,5 \text{ m}^3/1000$  viščiukų broilerių (skaičiavimuose naudojamas vidutinis susidarančio mėšlo kiekis per mėnesį, kadangi skaičiuojamas susidarantis mėslas viso gyvenimo ciklo o ne auginimo laikotarpio pabaigos).

Susidarantis mėšlo kiekis per 6 mėn.:

$$52,114 \text{ tūkst. } \times 2,5 \text{ m}^3/\text{mēn. } \times 6 \text{ mēn. } = 781,71 \text{ m}^3.$$

Parenkama trisienė mėslidė 15 x 27 m, kurios plotas  $405 \text{ m}^2$ . Mėslidės sienučių aukštis 2 m. Kraunant mėslą vidutiniškai 2,5 m aukščio rietuvėje ir taikant mėslidės išnaudojimo koeficientą 0,8 – mėslidės talpa bus  $810 \text{ m}^3$ .

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
6	42	0	

Ūkyje numatoma laikyti iki 21 SG (sutartinių gyvulių). Mėšlo skleidimo poreikis vienam broileriui – 0,00024 ha, bendras mėšlo skleidimo ploto poreikis – 12,51 ha. Susidarantis mėšlas bus skleidžiamas ūkininkui nuosavybės teise priklausančiuose žemės sklypuose. 2018 m. ūkininkas deklaravo 53,15 ha pasėlių (pasėlių deklaracijos kopija pateikiama 6 priede).

**6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, iškaitant 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 tokią žaliavą, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.**

Vykstant ūkinę veiklą radioaktyvios medžiagos nenaudojamos. Patalpų ir įrangos dezinfekavimui naudojamos cheminės medžiagos pateiktos lentelėje. Naudojamų cheminių medžiagų saugos duomenų lapai pateikiami 7 priede.

**2 lentelė.** Cheminių medžiagų ir žaliavų naudojimo ir laikymo kiekiei.

Medžiagos pavadinimas	Sunaudojimas per metus	Didžiausias laikomas kiekis objekte
Kombinuotieji pašarai	1447,2 t	60 t
Kraikas	624 t	Nesandėliuojama. Reikiamas kiekis tiekimas kreikimo metu
Dezinifikantas KICKSTART	87 l	Nesandėliuojama. Reikiamas kiekis tiekamas vykdant dezinfekavimą
Koncentruotas dezinfekcinis tirpalas FAM 30	70 l	20 l

Dezinifikantas KICKSTART naudojamas paukštidių dezinfekavimui objekte nesandėliuojamas – reikiamas medžiagos kiekis tiekiamas vykdant dezinfekavimo darbus.

Paukščių auginimo ūkyje prie įvažiavimų į teritoriją bus įrengiami dezinfekciniai barjerai, skirti ūkio teritoriją patenkančių ir išvykstančių transporto priemonių dezinfekcijai, siekiant sumažinti ligų patekimą į ūkį ir iš jo. Šiuose barjeruose yra naudojama dezinfekcinė priemonė jodo pagrindu „FAM30“. Priemonė naudojama atvykstančių automobilių ratų dezinfekavimui (apipurškiant transporto priemonės ratus) laikoma originalioje didelio tankio polietileno 20 l talpoje su užsukamu dangteliu sandėlyje paukštidių pastate.

Paukštidių kreikimui ūkyje naudojami šiaudai. Vienam auginimo ciklui reikalinga 104 t šiaudų, (416 m<sup>3</sup> presuotų šiaudų). Metinis šiaudų poreikis – 624 t. (2496 m<sup>3</sup> presuotų šiaudų). Kraikas ūkio teritorijoje nesandėliuojamas. Kraikas tiekiamas kreikimo metu. Paukščių lesinimui bus naudojami kombinuotieji lesalai. Sunaudojamas vidutinis lesalų kiekis 1 kg gyvo svorio išauginti yra 1,85 kg. Sunaudojamas lesalų kiekis iki 2,5 kg gyvo svorio išauginti – 4,63 kg. Tokiu atveju ūkio pašarų poreikis bus 241,2 t per augimo ciklą arba 1447,2 t/metus.

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

Ūkinėje veikloje vanduo bus naudojamas buitinėms ir technologinėms reikmėms. Ūkis vandeniu bus aprūpinamas iš numatomo įrengti grėžinio. Vienu metu objekte dirbs iki 2 darbuotojų (buitinis vanduo skaičiuojamas pagal ŽŪ TPT 04:2012 „Paukštininkystės ūkių pastatų technologinio projektavimo taisyklos“ LRŽŪM 2012 06 21 Nr. 3D-473").

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
7	42	0	

Vandens norma 1 darbuotojui - 70 l/parą;  
 $Q_{\text{paros}} = 2 \times 70,0 = 140 \text{ l/parą} = 0,140 \text{ m}^3$ ;  
 $Q_m = 0,140 \times 365 = 51,1 \text{ m}^3/\text{metus}$ ;

Technologiniame procese vanduo naudojamas paukščių girdymui, priežiūrai ir patalpų plovimui. Pagal ŽŪ TPT 04:2012 „Paukštininkystės ūkių pastatų technologinio projektavimo taisyklos“ LRŽŪM 2012 06 21 Nr. 3D-473, keičiant paukščių grupes paukštidėse joms valyti sunaudojama 10 – 15 litrų/m<sup>2</sup> vandens. Bendras ūkio paukštidžių grindų ir sienų plotas sudaro 3946 m<sup>2</sup>.  
 $3946 \text{ m}^2 \times 15 \text{ l/m}^2 = 59190 \text{ l} = 59,19 \text{ m}^3 \times 6 \text{ ciklai/m} = 355,14 \text{ m}^3/\text{m}$ .

**3 lentelė.** Vandens poreikis paukščiams per auginimo ciklą.

Paukščių grupė	Paukščių skaičius	Vandens reikmė vienam paukščiui l/dieną (iš jo girdymui)	Dienų skaičius paukščių auginimo cikle	Vandens poreikis paukščių grupei per auginimo ciklą, m <sup>3</sup>
Viščiukai broileriai iki 6 sav. amžiaus	52 114	0,19 (0,15)	43	425,77

Paukščių priežiūrai ir girdymui per vieną auginimo ciklą bus sunaudojama 425,77 m<sup>3</sup> vandens, per metus planuojami 6 auginimo ciklai, taigi metinis vandens poreikis bus 2554,62 m<sup>3</sup>.

Bendras ūkio vandens poreikis yra:  $355,14 \text{ m}^3 + 2554,62 \text{ m}^3 + 51,1 \text{ m}^3 = 2960,86 \text{ m}^3/\text{metus}$ ;

## 8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojančios kiekis per metus).

Paukštidės šildymui bus naudojamos suskystintos dujos. Dujos bus tiekiamos iš kieme numatomų įrengtų suskystintų dujų rezervuarinio įrenginio. Numatomos trys požeminės dujų talpyklos po 9 m<sup>3</sup> talpos. Planuojama įrengti dujų rezervuarus sertifikuotus pagal ES direktyvą 97/23/EG ir pažymėtus ženklu CE.

Paukštidės aprūpinimui elektros energija planuojančios naujas elektros įvadas į žemės sklypą.

**4 lentelė.** Energetinių išteklių naudojimo mastas.

Eil. Nr.	Energetiniai ištekliai	Pavojingumas	Vnt.	Kiekis
1.	Elektros energija	Nepavojinga	kWh/m.	25 000
2.	Suskystintos dujos	Sprogios	t	150

## 9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyvių atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojančios jų kiekis, jų tvarkymas.

Auginant mėsinius paukščius (broilerius) susidarys gamybinės ir buitinės atliekos. Šios atliekos sudarys nedidelius kiekius ir pagal sutartį bus perduodamos perdibimo įmonėms.

**5 lentelė.** Ūkyje susidarančių atliekų kiekiai.

Atliekos			Atliekų susidarymo šaltinis	Susidarymas per metus
Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas		
1	2	3	4	5
02 02 02	Kritę viščiukai	Nepavojingos	Ūkinė veikla	10 000 vnt.
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Ūkinė veikla	0,75 t

**Gamybinės atliekos.** Kritusius paukščius, kitus šalutinius gyvūninius produktus, ūkis pagal sutartį perduos šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Sutartį numatoma pasirašyti iki veiklos vykdymo pradžios.

Kritę paukščiai iš paukštidių surenkami kiekvieną dieną ir iki išvežimo (išvežami tris kartus per savaitę) laikomi sandariame paženklintame nerūdijančio plieno, šalutiniams gyvūniniams produktams laikyti skirtame konteineryje (talpa ~700 kg) – laikantis veterinarinių reikalavimų (vadovaujantis valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. B1-955, dėl biologinio saugumo priemonių paukštininkystės ūkiams patvirtinimo). Konteineris laikomas specialiai tam įrengiamoje vietoje – sklype, prie įvažiavimo į teritoriją, kad UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ transportas atvykės pakeisti konteinerį nevažiuotų į teritoriją. Konteinerio apsaugai nuo tiesioginių saulės spindulių numatoma įrengti stoginė. Per metus gali susidaryti iki 10 000 vnt. kritusių paukščių.

**Buitinės atliekos.** Tai įvairi vienkartinio panaudojimo tara, higienos tikslams naudojamas polietilenas, popierius, nedidelė dalis stiklo duženų ir kt. Šių atliekų surinkimui bus pastatyti konteineriai, kurie išvežami pagal sudarytą sutartį su atliekas tvarkančia įmone.

**Statybinės atliekos.** Paukštidių statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos. Statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais bei normomis. Statybinės atliekos, netinkamos naudoti statybos aikštéléje ar perdirbti, bus išvežamos sudarius sutartį su statybines atliekas tvarkančia įmone. Statybinės atliekos iki išvežimo ar jų panaudojimo pagal atskiras jų rūšis, kaupiamos konteineriuose, talpykllose ir pan. Statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos, vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis bei bendroziomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis. Pagal pastarųjų taisyklių 2 priedą statybos periodo atliekos priskiriamos „statybinėms ir griovimo atliekoms“ (17 skyrius). Tai — nepavojingos atliekos.

Statybinės atliekos bus rūšiuojamos statybos aikštéléje. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

## 10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas.

**Buitinės nuotekos** ūkyje susidaro iš personalo buitinės nuotekos. Buitinių nuotekų kiekis atitinka buitinėms reikmėms suvartoto vandens kiekį. Ūkyje vienu metu dirbs iki 2 darbuotojų (buitinis vanduo skaičiuojamas pagal ŽŪ TPT 04:2012 „Paukštininkystės ūkių pastatų technologinio projektavimo taisyklės“ LRŽŪM 2012 06 21 Nr. 3D-473").

Vandens norma 1 darbuotojui - 70 l/parą;

$$Q_{\text{paros}} = 2 \times 70,0 = 140 \text{ l/parą} = 0,140 \text{ m}^3;$$

$$Q_m = 0,140 \times 365 = 51,1 \text{ m}^3/\text{metus};$$

Ūkyje susidarančios buitinės nuotekos kartu su plovimo nuotekomis kaupiamos srutų kaupykloje ir naudojamos laukams tręsti.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2011.09.26 įsakymu Nr. D1-735/3D-700 (Valstybės žinios, 2011-09-30, Nr. 118-5583) patvirtinto "Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo" 31.1.2. punktu nevalytos buitinės ir kitos artimos jų sudėčiai nuotekos gali būti kaupiamos srutų kauptuvuose ar srutų surinkimo ir kaupimo įrenginiuose, jeigu numatomu kaupti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 % viso per metus susidariusio srutų ar skystojo mėšlo kiekio.

Per metus ūkyje susidarys  $631,81 \text{ m}^3$  srutų/nuotekų. Buitinių nuotekų kiekis ( $51,1 \text{ m}^3/\text{m}$ ) sudaro 8,08 % viso per metus susidariusio srutų ir skystojo mėšlo kiekio.

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
9	42	0	

**Gamybinės nuotekos** susidarančios plaunant paukštides ir jų įrenginius savitaka surenkamos į numatomą šulinėlį šalia paukštidžių, iš kurio plovimo nuotekos persiurbiamos kaupimui į srutų kauptuvą.

Paukštininkystės ūkių pastatų ir įrenginių plovimo nuotekų kiekis yra lygus sunaudojamo tiems tikslams vandens kiekiui. Pagal ŽŪ TPT 04:2012 „Paukštininkystės ūkių pastatų technologinio projektavimo taisyklės“ LRŽŪM 2012 06 21 Nr. 3D-473, keičiant paukščių grupes paukštidėse joms valyti sunaudojama 10–15 litrų/m<sup>2</sup> vandens. Bendras paukštidžių sienų ir grindų plotas sudaro 3946 m<sup>2</sup> x 15 l/m<sup>2</sup> = 59190 l = 59,19 m<sup>3</sup> x 6 ciklai/m = 355,14 m<sup>3</sup>/m.

**Paviršinės nuotekos** nuo kraikinio mėšlo mėšlidės surenkamos į nuotekų surinkimo šulinėlį iš kurio perpumpuojamos į srutų kauptuvą. Planuojamas nuotekų susidarymo kiekis per 6 mėn. kaupimo laikotarpi: 405 m<sup>2</sup> x 0,3 m/m<sup>2</sup> x 0,73 = 88,7 m<sup>3</sup>

**6 lentelė.** Nuotekų kiekių susidarantys ūkyje.

Nuotekos	Iš viso nuotekų per 6 mėn., m <sup>3</sup>	Iš viso nuotekų per metus., m <sup>3</sup>
Paukštidžių plovimo nuotekos (3946 m <sup>2</sup> x 15 l/m <sup>2</sup> = 59190 l = 59,19 m <sup>3</sup> x 6 ciklai/m).	177,57	355,14
Nuotekos iš kraikinio mėšlo mėšlidės (405 m <sup>2</sup> x 0,3 m/m <sup>2</sup> x 0,73)	88,7	177,4
Krituliai į srutų kauptuvą (110 m <sup>2</sup> x 0,3 m/6mėn x 0,73)	24,09	48,18
Buitinės nuotekos (2 žm. x 0,07m <sup>3</sup> x dienų sk.)	25,55	51,1
<b>Iš viso</b>	<b>315,91</b>	<b>631,82</b>

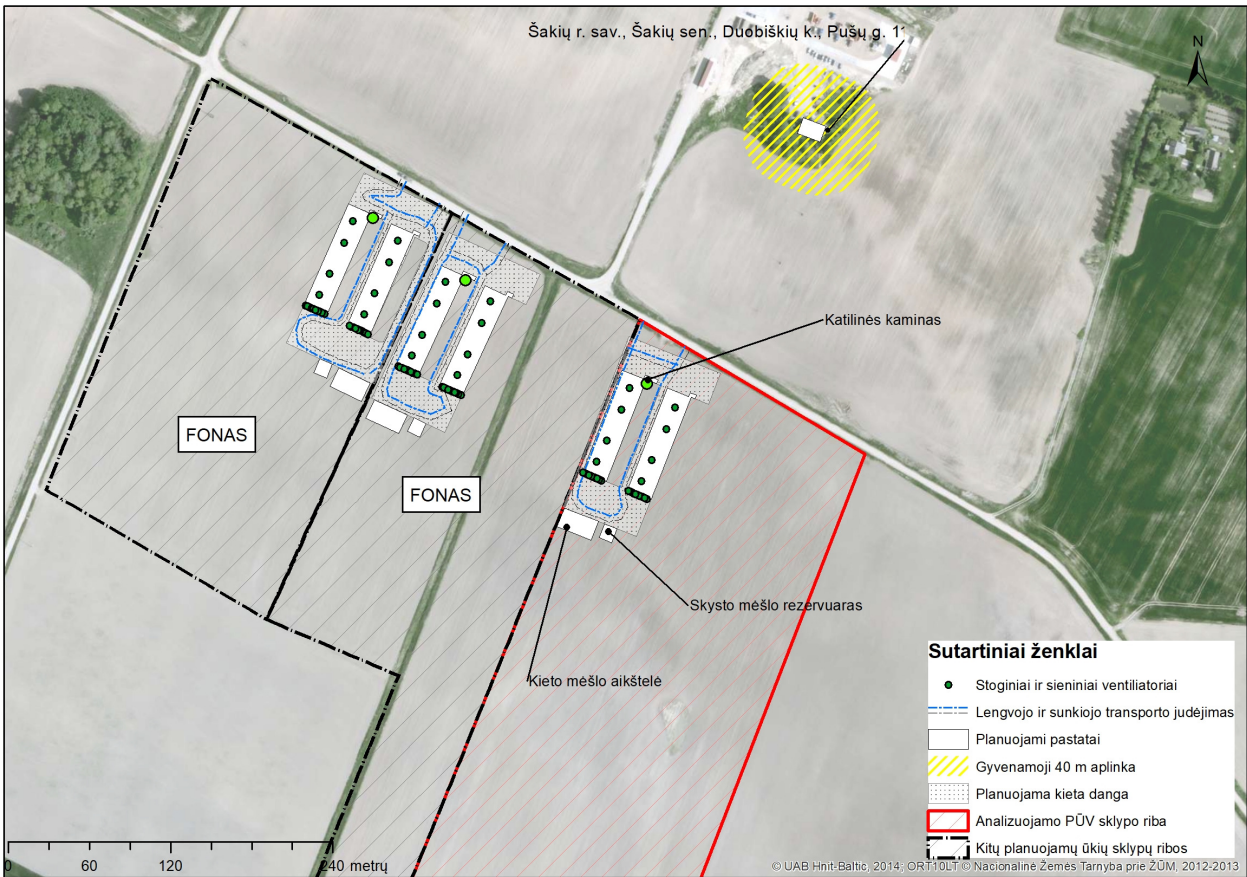
Ūkyje reikalinga nuotekų sukaupimo talpa 401,66 m<sup>3</sup>. Numatomas 150 m<sup>2</sup> ploto ir 3 m gylio srutų kauptuvas, kurio talpa bus 450 m<sup>3</sup>.

**Lietaus nuotekos** nuo pastatų stogų bus surenkamos į sklype naujai įrengiamus lietaus nuotekų surinkimo tinklus, kuriais išleidžiamos į sklype esantį melioracijos griovį.

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

Planuojamo objekto veikla bus vykdoma 24 val. per parą, 365 dienas per metus. Numatoma, kad transporto veikla bus vykdoma 8-17 valandomis, 7 dienas per savaitę.

Šiuo metu teritorija atvira, jokių statinių nėra, jokia veikla nevykdoma, tačiau yra žinoma, jog šalia analizuojamos ūkinės veiklos teritorijos kiti ūkininkai planuoja ir rengia kitus projektus su analogiškomis ir identiškomis ūkinėmis veiklomis (vienodas paukščių kiekis, technologija ir pan.), todėl į šiuos ūkius atsižvelgta ir vertinami kaip foniniai triukšmo, oro ir kvapų šaltiniai.



**2 pav.** Situacijos schema. Analizuojama PŪV ir kitu projektu planuojama ŪV

### 11.1 Oro ir kvapų vertinimo metodika ir programinė įranga

Oro ir kvapų tarša įvertinta matematiniu modeliu „ISC - AERMOD-View“. AERMOD modelis skirtas pramoninių ir kitų tipų šaltinių ar jų kompleksų išmetamų teršalų skliaidai aplinkoje skaičiuoti. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV – 200 įsakymu „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų skliaudos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ LR Aplinkos ministerija AERMOD įvardina kaip vieną iš modelių, kurie gali būti naudojami atliekant strateginį bei išsamų poveikio aplinkai bei sveikatos vertinimus.

Siekiant užtikrinti maksimalų modelio rezultatų tikslumą, į jį suvesti analizuojamai teritorijai būdingi parametrai:

- **Sklaidos koeficientas (Urbanizuota/kaimiška)**

Šis koeficientas modeliui nurodo, kokie šilumos kiekiei yra išmetami nagrinėjamoje teritorijoje. Šiuo atveju naudotas kaimiškos vietovės koeficientas- „Rural“.

- **Rezultatų vidurkinimo laiko intervalas**

Atliekant teršalų skliaudos modeliavimą nagrinėjamam objektui parinkti vidurkinimo laiko intervalai, atitinkantys konkrečiam teršalui taikomos ribinės vertės vidurkinimo laiko intervalai.

- **Taršos šaltinių nepastovumo koeficientai**

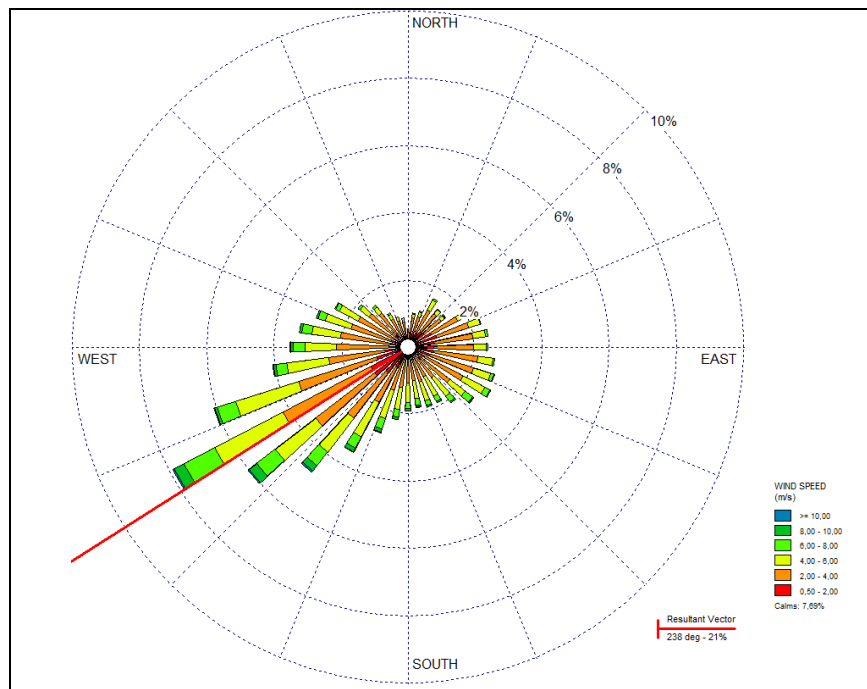
Šie koeficientai nurodo, ar teršalas yra išmetamas pastoviai ar periodiškai.

- **Meteorologiniai duomenys**

Atliekant teršalų skliaudos matematinių modeliavimų konkretiui atveju naudojamas arčiausiai nagrinėjamos teritorijos esančios hidrometeorologijos stoties, penkių metų meteorologinių duomenų

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
11	42	0	

paketas. Šiuo atveju naudoti Kybartų hidrometeorologijos stoties duomenys (sutarties pažyma ataskaitos priede).



**3 pav.** Kybartų OKT vėjo rožė.

- **Receptorinių tinklų**

Receptorinių tinklų reikalingas sumodeliuoti skliaudą ir suskaičiuoti koncentracijų vertės iš anksto numatytose teritorijose tam tikrame aukštyje. Šiuo atveju teršalai modeliuojami 1,7 m aukštyje, o tarpai tarp receptorinių, 50, 100 m. Arčiau taršos šaltinių naudotas tankesnis receptorinių tinklėlis. Naudota LKS 94 koordinacijų sistema.

- **Procentiliai**

Siekiant išvengti statistiskai nepatikimų koncentracijų „išsišokimų“, galinčių iškraipyti bendrą vaizdą, modelyje naudojami procentiliai. Šiuo atveju naudoti procentiliai:

- NO<sub>2</sub> (1 val.) 99,8 procentilis;
- NH<sub>3</sub> (1 val.) 98,5 procentilis;
- KD<sub>10</sub> (24 val.) 90,4 procentilis;
- Kvapui (1 val.) 98 procentilis,
- LOJ – (1 val.) 98,5 procentilis.
- SO<sub>2</sub> – (1 val.) 99,7 procentilis;
- SO<sub>2</sub> – (24 val.) 99,2 procentilis.

- **Foninė koncentracija**

Konkrečiam atvejui naudojamas oro foninis užterštumas. Šiuo atveju naudoti Marijampolės RAAD santykinai švarių kaimiškųjų teritorijų koncentracijos reikšmės.

**7 lentelė.** Foninė koncentracija. Šaltinis: [http://oras.gamta.lt/files/Santyk\\_svarios\\_kaimo\\_fonines\\_2017.pdf](http://oras.gamta.lt/files/Santyk_svarios_kaimo_fonines_2017.pdf)

Regionas	Teršalo pavadinimas ir koncentracija ug/m <sup>3</sup>				
	KD10	KD25	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	CO
Marijampolės RAAD	9,4	7,3	4,8	2,1	190

2018.12-422SR-PAV			Lapas	Lapų	Laida
12	42	0			

Taip pat atsižvelgta į šalia kitų ūkininkų planuojamas ūkinės veiklas, kurios bus analogiškos šiuo metu analizuojamai ūkinei veiklai t.y. vienodas laikomas paukščių kiekis, vienodi sieniniai ir stoginiai ventiliatoriai, pastatų aukščiai, skysto ir kieto mėšlo kaupikliai, katilų galingumas ir t.t.

Kadangi šalia planuojamų ūkių veikla analogiška šiuo metu analizuojamai ūkinei veiklai, teršalų, kvapo emisijų kiekių skaičiavimai yra analogiški dėl šios priežasties papildomi emisijų kiekių skaičiavimai išmetamų iš kitų planuojamų ūkių nėra atliekami. Oro ir kvapų emisijų skaičiavimai pateikti tik analizuojamos ūkinės veiklos, kurie yra analogiški kitoms dviem kitų ūkininkų planuojamoms ūkinėms veiklos. Kitų ūkių projektai atskirais projektais.

## 11.2 Oro taršos šaltiniai teritorijoje

Įgyvendinus projektą, teritorijoje oro taršos šaltinai bus dvi paukštidės su viščiukais, katilinė skirta patalpų šildymui, 1 kieto mėšlo aikštelė bei 1 skysto mėšlo kaupiklis skirtas surinkti srutas nuo kieto mėšlo aikštelės. Pradėjus vykdyti veiklą, bendras viščiukų kiekis ūkyje sieks 52114 vnt., o tai sudarys 21 sutartinio gyvulio (SG).

### 11.2.1 Teršalų emisijos iš katilinės

Viščiukų patalpų šildymui numatoma įrengti katilinę, kurioje bus pastatyti du 400 kW ir 600 kW galingumo Kiekvieno katilo naudingumo koeficientas sieks po 90 %, deginamas kuras – dujos (kaloringumas - 10916 kcal/kg kcal/kg.). Degimo proceso metu susidarę teršalai bus šalinami per vieną projektuojamą 10 m aukščio ir 0,65 m dydžio diametro dūmtraukį (taršos šaltinis 034). Per metus numatoma sunaudoti 150 t suskystintųjų dujų. Vertinime priimta, kad katilinės darbo laikas 8760 val./metus.

Maksimalus momentinis sunaudiojamo kuro kiekis (Naudota literatūra: „Metodų rinkinys, skirtas apskaičiuoti įvairių pramonės šakų išmetamų teršalų kiekiui ("Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами").

#### Valandinis kuro sunaudiojimas:

$$B_{val.} = (Q_{max} \times 10^3) / (Q_Z \times 1,163 \times \eta), \text{kg/h};$$

$Q_{val. max}$  - įrenginio šiluminis našumas, kW;

$Q_Z$  – kuro kaloringumas, kcal/kg ;

$\eta$  - naudingumo koeficientas.

#### Susidarančių dūmų dujų tūris:

$$v_D = B_{val.} \times [V + (\alpha - 1) \times V_0] \times 273 + t / 273, \text{m}^3/\text{h};$$

$v$  – teorinis dūmų kiekis, sudegus 1kg kuro;

$\alpha$  - oro pertekliaus koeficientas;

$V_0$  – teorinis oro kiekis, reikalingas sudeginti 1kg kuro;

$B$  – valandinis kuro kiekis, kg/h;

Katilinės galingumas 400 kW ir 600 kW (1000kW). Kuras – dujos, skaičiuotinas kuro kaloringumas  $Q_Z = 10916\text{kcal/kg}$

#### Maksimalus katilo sudeginamo kuro kiekis:

$$B_{val. bendras} = (1000 \times 10^3) / (10916 \times 1,163 \times 0,9) = 87,75 \text{ m}^3/\text{h} = 0,024 \text{ m}^3/\text{s}$$

#### Susidarančių dūmų dujų tūris:

$$v_D = B_{val.} \times [V + (\alpha - 1) \times V_0] \times [(273 + t) / 273] = 87,75 \times [10,62 + (1,17 - 1) \times 9,45] \times [(273 + 90) / 273] = 1426,6 \text{ m}^3/\text{h} = 0,4 \text{ m}^3/\text{s}$$

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	13	42	0

### **Maksimali momentinė tarša:**

Momentinis pagrindinių išmetamų teršalų kiekis apskaičiuotas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika EMEP/CORINAIR skyriumi 1.A.4 „Energy industries“ dalimi 1.A.5.a „Small combustion“ Tier 1 skaičiavimo algoritmu. Metodika nurodo, kad deginant dujas skaičiavimuose naudojami emisijų faktoriai:

CO emisijos faktorius – 29 g/GJ;

NOx emisijos faktorius – 74 g/GJ;

SOx emisijos faktorius – 0,67 g/GJ;

KD emisijos faktorius – 0,78 g/GJ;

LOJ emisijos faktorius – 23 g/GJ;

Skaičiuojama pagal metodikoje pateiktą formulę:

$$M_{teršalo} = AR * EF_{teršalo}$$

Čia: EF<sub>teršalo</sub> – emisijos faktorius;

AR – momentinis išsiskiriančios energijos kiekis GJ,

$$AR = B * Qž = 0,024 * 0,0457 = 0,0011 \text{ GJ/s}$$

čia: B - kuro išeiga, m<sup>3</sup>/s;

Qž – žemutinė kuro degimo šiluma GJ/m<sup>3</sup>;

$$M_{CO} = 0,0011 * 29 = 0,0322 \text{ g/s}$$

$$M_{NOx} = 0,0011 * 74 = 0,0822 \text{ g/s}$$

$$M_{SOx} = 0,0011 * 0,67 = 0,0007 \text{ g/s}$$

$$M_{KD} = 0,0011 * 0,78 = 0,0009 \text{ g/s}$$

$$M_{LOJ} = 0,0011 * 23 = 0,0256 \text{ g/s}$$

### **Metinė tarša:**

Per metus planuojama sudeginti 150 t suskystintų dujų. Metinis išmetamų teršalų kiekis apskaičiuotas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika EMEP/CORINAIR (jrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr.395 patvirtintą „Į atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija) skyriumi 1.A.4 „Energy industries“ dalimi „Small combustion“ Tier 1 skaičiavimo algoritmu. Metodika nurodo, kad katilė deginant dujas skaičiavimuose naudojami emisijų faktoriai:

CO emisijos faktorius – 29 g/GJ;

NOx emisijos faktorius – 74 g/GJ;

SOx emisijos faktorius – 0,67 g/GJ;

KD10 emisijos faktorius – 0,78 g/GJ;

Skaičiuojama pagal metodikoje pateiktą formulę:

$$M_{teršalo} = AR * EF_{teršalo}$$

Čia: EF<sub>teršalo</sub> – emisijos faktorius;

**AR – metinis išsiskiriančios energijos kiekis, apskaičiuojama pagal formulę:**

$$AR = B * Qž = 150 * 45,7 = 6855,466 \text{ GJ/metus}$$

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
14	42	0	

Čia: B - kuro išeiga, t/m;

Qž – žemutinė kuro degimo šiluma GJ/t;

$$M_{CO} \text{ metinis} = AR * EFCO = 6855,466 * 29 * 10^{-6} = 0,1988 \text{ t/m};$$

$$M_{NOX} \text{ metinis} = AR * EFNOx = 6855,466 * 74 * 10^{-6} = 0,5073 \text{ t/m};$$

$$M_{KD} \text{ metinis} = AR * EFSO2 = 6855,466 * 0,78 * 10^{-6} = 0,0053 \text{ t/m};$$

$$M_{SO2} \text{ metinis} = AR * EFSO2 = 6855,466 * 23 * 10^{-6} = 0,1577 \text{ t/m};$$

### 11.2.2 Teršalų emisijos iš planuojamų paukštidių ir mėšlo kaupiklių

Amoniako, azoto dioksido, LOJ ir kietų dalelių išskyrimo į aplinkos orą apskaičiavimai atlikti pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (anglų kalba – EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016).

Metodikoje naudojami šie koeficientai.

**8 lentelė.** Naudojami koeficientai NH3, NO, KD emisijai iš mėšlo tvarkymo ir gyvulių laikymo apskaičiuoti

Gyvas organizmas	Mėšlo tipas	NH3	NO2	KD10	KD25	LOJ
		EF Kg 1vnt. gyvam organizmui per metus				
Broilerių viščiukai	Kraikas/pakratai	0,15	0,002	0,02	0,002	0,108

Bendras metinis gyvulių laikymo ir mėšlo tvarkymo metu susidarantis teršalų kiekis pagal laikomą gyvulių tipą ir susidaromą mėšlo tipą apskaičiuotas pagal formulę:

$$E = AAP \times EF / 1000$$

Čia: **E** - bendra tarša, t/metus.

**AAP** - gyvų organizmų skaičius, vnt.

**EF** - metinė tarša iš 1 gyvo organizmo per metus kg.

**9 lentelė.** Bendras metinis teršalų emisijų kiekis susidarantis viščiukų laikymo ir mėšlo tvarkymo metu, t/ m.

Taršos šaltinis	Laikomi gyvuliai	AAP	Mėšlo tipas	EF					E				
				Tarša iš 1 gyvo organizmo per metus (kg.)					Bendras laikymo ir mėšlo tvarkymo metu susidarantis teršalų kiekis, t/metus				
		NH3		NO2	KD10	KD2,5	LOJ	NH3	NO	KD10	KD2,5	LOJ	
Paukštide	Viščiukų broileriai	26057	Kraikas/pakratas	0,15	0,002	0,02	0,002	0,108	3,9086	0,0521	0,5211	0,0521	2,8142
Paukštide	Viščiukų broileriai	26057	Kraikas/pakratas	0,15	0,002	0,02	0,002	0,108	3,9086	0,0521	0,5211	0,0521	2,8142
<b>Bendras kiekis:t/metus</b>								7,8171	0,1042	1,0423	0,1042	5,6283	

\* - kg a<sup>-1</sup> AAP<sup>-1</sup> - kg gyvuliui<sup>-1</sup> per metus

100 procentų kietujų dalelių išsiskiria per paukštide į esančius aplinkos oro taršos šaltinius, kadangi mėšlidėje esantis mėšlas esantis lauke bus reguliariai drėkinamas, siekiant pagerinti sudėtį.

Azoto oksidai yra azoto mineralizacijos proceso produktas, išsiskiriantis srutų ir kieto mėšlo laikymo aikštelėse (100 procentų emisijų priskiriamą mėšlo laikymo lauke etapui).

### **11.2.2.1 Metinis amoniako kiekis išsiskiriantis tręšiant laukus mėšlu**

Amoniako kiekis tręšiant laukus skystu ir kietu mėšlu į aplinkos orą apskaičiavimai atlikti pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (anglų kalba – EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016).

Metodikoje pateikiamas, kad tręšiant laukus broilerių viščiukų mėšlu vidutiniškai per metus išsiskiria 0,07 kg amoniako iš vieno gyvo organizmo, tokiu atveju bendras vidutinis išmetamas į aplinkos orą amoniako kiekis siektų ~3,65 t./metus (52114vnt. x0,07kg=3648 kg=~3,65t).

### **11.2.3 Tarša iš transporto**

Numatoma, jog į ūkio teritoriją kiekvieną dieną atvyks keletą lengvųjų transporto priemonių ar sunkusis transportas išgabenantis mėšlą. Tačiau šių transporto priemonių manevravimo laikas ūkio teritorijoje bus labai trumpas, ko pasėkoje ir išmetami emisijos kiekiei bus labai maži ir nereikšmingi bei neturintys esminio pokyčio oro kokybei. Emisijos kiekiei iš minėtų taršos šaltinių nėra skaičiuojami, o teršalų sklaida nėra modeliuojama.

### **11.2.4 Išmetamų teršalų kiekiei į aplinkos orą suvestinė ir fizikiniai parametrai**

Kiekvienoje paukštideje numatoma įrengti po 4 vnt. stoginių ir po 12 vnt. sieninių ištraukimo ventiliatorių. Įvertinus kiekvieno ventiliatoriaus našumą (stoginių 16000 m<sup>3</sup>/val., sieninių 37800 m/val.), srauto greitį, galima teigti, kad dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius bus išmetama 30 % teršalų kiechio, o per sieninius – 70 %.

Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus buvo naudotos tos teršalų koncentracijos, kurios buvo suskaičiuotos esant blogiausiai teršalų sklaidymosi situacijai, t. y. kuomet teršalai išmetami per visus ventiliatorius (paukštideje dirbant visiems ventiliatoriams). Modeliuojant oro teršalų sklaidą aplinkoje, priimta kad visi teršalai per ventiliatorius bus šalinami visus metus 24 val. per parą. Toks vertinimo būdas priimtas, nes nėra tiksliai žinoma kuriomis dienomis metuose vyks patalpų paruošimas kitiems ciklams ir kuriomis dienomis teršalai nebūs išmetami. Vertinime priimtas blogiausias scenarijus. Taip pat modeliavimo metu priimta, kad skysto mėšlo rezervuaras yra atviro tipo, tačiau savininkas privalo rezervuarą uždengti remiantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo“ reikalavimais.

Planuojami išmetamų teršalų kiekiei į aplinkos orą pateikiami žemiau esančioje lentelėje.

**10 lentelė.** Tarša į aplinkos orą.

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltinis	Taršos šaltinių skaičius	Teršalai	Momentinė tarša iš taršos šaltinio g/s	Metinė tarša iš taršos šaltinio tonomis
Paukštide	Stoginis ventiliatorius	001 002 003 004	Amoniakas	0,0186	0,5863
			Kietosios dalelės KD10	0,0050	0,1563
			Kietosios dalelės KD2,5	0,0005	0,0156
			LOJ	0,0268	0,8442
	Sieninis ventiliatorius	009; 010; 011; 012; 013; 014; 015; 016; 017; 018; 019; 020;	Amoniakas	0,0434	1,3680
			Kietosios dalelės KD10	0,0116	0,3648
			Kietosios dalelės KD2,5	0,0012	0,0365
			LOJ	0,0625	1,9699
Paukštide	Stoginis ventiliatorius	005 006 007 008	Amoniakas	0,0186	0,5863
			Kietosios dalelės KD10	0,0050	0,1563
			Kietosios dalelės KD2,5	0,0005	0,0156
			LOJ	0,0268	0,8442

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	16	42	0

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rušies pavadinimas	Taršos šaltinis	Taršos šaltinių skaičius	Teršalai	Momentinė tarša iš taršos šaltinio g/s	Metinė tarša iš taršos šaltinio tonomis
	Sieninis ventiliatorius	021; 022; 023; 024; 025; 026; 027; 028; 029; 030; 031; 032;	Amoniakas	0,0434	1,3680
			Kietosios dalelės KD10	0,0116	0,3648
			Kietosios dalelės KD2,5	0,0012	0,0365
			LOJ	0,0625	1,9699
Katilinė	Kaiminas	0,33	Anglies monoksidas	0,0322	0,1988
			Kietosios dalelės KD10	0,0006	0,0037
			Kietosios dalelės KD2,5	0,0003	0,0018
			Azoto oksidai	0,0822	0,5073
			Sieros dioksidas	0,0007	0,0046
Mėšlo laikymas lauke	Tiršto mėšlo aikšteli	601	Amoniakas	0,0310	0,9771
			Azoto dioksidas	0,0008	0,0261
	Skysto mėšlo talpykla	602	Amoniakas	0,0310	0,9771
			Azoto dioksidas	0,0008	0,0261

Fiziniai parametrai atsižvelgiant į teršalų išsisklaidymo būdą pateikiti žemiau esančioje lentelėje. Praktiškai visi taršos šaltinių ūkyje teršalai išsisklaidys organizuotai, o dalis neorganizuotai, taip kaip nurodyta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 10 d. įsakymo Nr. D1-371 redakcija „DĖL APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IR IŠ JŪ IŠMETAMŲ TERŠALŲ INVENTORIZACIJOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO TAISYKLII PATVIRTINIMO“ dokumente.

**11 lentelė.** Taršos šaltiniai analizuojamoje teritorijoje fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis	Apibūdinimas	Temperatūra	Srauto greitis m/s	Išmetimo aukštis, m	Statinio užstatymo plotas, angos dydis	Laikas metuose Val. (priimta)
001	Stoginis ventiliatorius	25	8,4	6	Ø 0,82m	8760
002	Stoginis ventiliatorius	25	8,4	6	Ø 0,82m	8760
003	Stoginis ventiliatorius	25	8,4	6	Ø 0,82m	8760
004	Stoginis ventiliatorius	25	8,4	6	Ø 0,82m	8760
005	Stoginis ventiliatorius	25	8,4	6	Ø 0,82m	8760
006	Stoginis ventiliatorius	25	8,4	6	Ø 0,82m	8760
007	Stoginis ventiliatorius	25	8,4	6	Ø 0,82m	8760
008	Stoginis ventiliatorius	25	8,4	6	Ø 0,82m	8760
009	Stoginis ventiliatorius	25	8,4	6	Ø 0,82m	8760
010	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
011	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
012	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
013	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
014	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
015	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
016	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
017	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
018	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
019	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
020	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
021	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
022	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
023	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
024	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
025	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
026	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760

2018.12-422SR-PAV			Lapas	Lapų	Laida
	17	42	0		

027	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
028	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
029	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
030	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
031	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
032	Sieninis ventiliatorius	25	15,3	1,5	Ø 0,93m	8760
033	Katilinės kaminas	90	1,2	10	Ø 0,65m	8760
601	Kieto mėšlo aikštelié	Aplinkos	-	2	27x15 m	8760
602	Skysto mėšlo talpykla	Aplinkos	-	3	11x10 m	8760

**Kitų šalia kitais projektais planuojamų ūkių išmetamai oro teršalų emisijų kiekiai ir šaltinių fiziniai parametrai yra identiški ir įvertinti kaip foniniai taršos šaltiniai.**

### 11.3 Reglamentuojamos ribinės vertės ir modeliavimo rezultatai

Apskaičiuotos oro teršalų pažemio koncentracijos lygintos su ribinėmis aplinkos oro užterštumo vertėmis (RV), patvirtintomis 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministru įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Žin., 2010, Nr.82-4364). (žiūr. 12 lentelę).

Vadovaujantis LR aplinkos ministro bei LR sveikatos apsaugos ministro 2007m birželio 11d. įsakymo Nr.D1-329/V-469 redakcija „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus. Sąrašas ir ribinės aplinkos oro užterštumo vertės.“ poveikio aplinkos orui vertinimui taikoma pusės valandos ribinė vertė (teršalam, kuriems pusės valandos ribinė vertė nenustatyta, taikoma vidutinė paros ribinė vertė).

**12 lentelė.** Teršalų ribinės vertės nustatytos žmonių sveikatos apsaugai.

Teršalo pavadinimas	Periodas	Ribinė vertė
Azoto dioksidas	1 valandos	200 µg /m <sup>3</sup>
	kalendorinių metų	40 µg /m <sup>3</sup>
Kietos dalelės (KD10)	paros	50 µg /m <sup>3</sup>
	kalendorinių metų	40 µg /m <sup>3</sup>
Kietos dalelės (KD2,5)	kalendorinių metų	25 µg /m <sup>3</sup>
Amoniakas	pusės valandos	0,2 mg/m <sup>3</sup> (200 µg /m <sup>3</sup> )
LOJ	pusės valandos	1 mg/m <sup>3</sup> (1000 µg /m <sup>3</sup> )
Sieros dioksidas	1 valandos	350 µg/m <sup>3</sup>
Sieros dioksidas	paros	125 µg/m <sup>3</sup>

Planuojamo objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimo pažemio sluoksnyje rezultatai pateikiami 13 lentelėje. Oro taršos sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos priede.

**13 lentelė.** Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatų analizė.

Medžiagos pavadinimas	Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup>		Maksimali pažeminė koncentracija µg/m <sup>3</sup>	RV dalimis
	200	valandos		
Azoto dioksidas	200	valandos	37	0,19
	40	metų	1,18	0,03
Kietos dalelės (KD10)	50	paros	0,817	0,02
	40	metų	0,42	0,01
Kietos dalelės (KD2,5)	25	metų	0,05	<0,01
Angliavandeniliai (LOJ)	1000	pusės valandos	19,5	0,02
Anglies monoksidas	10000	8 valandų	62	0,01
Amoniakas	200	pusės valandos	19,9	0,10
Sieros dioksidas	350	valandos	0,129	<0,01

2018.12-422SR-PAV		Lapas	Lapų	Laida
18	42	0		

Medžiagos pavadinimas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksimali pažeminė koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	RV dalimis
Sieros dioksidas	125	paros	0,05	<0,01
<b>Su fonu (Marijampolės RAAD ir kitų planuojamų ūkių tarša)</b>				
Azoto dioksidas	200	valandos	37	0,19
	40	metų	8,21	0,21
Kietos dalelės (KD10)	50	paros	10,748	0,21
	40	metų	10,299	0,26
Kietos dalelės (KD2,5)	25	metų	7,40	0,30
Angliavandeniliai (LOJ)	1000	pusės valandos	35,7	0,04
Amoniakas	200	pusės valandos	30,7	0,15
Anglies monoksidas	10000	8 valandų	302,7	0,03
Sieros dioksidas	350	valandos	2,357	0,01
Sieros dioksidas	125	paros	2,18	0,02

Modeliavimas parodė, kad nei viena teršalo ribinė vertė nebūtų viršyta. Kita vertus, prognozuojama kur kas palankesnė situacija taršos atžvilgiu, kadangi skysto mėšlo rezervuaras turi būti uždengtas vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu”.

#### 11.4 Išvada

- Iš taršos šaltinių į aplinką išmetami teršalų kiekiei buvo nustatyti skaičiavimo būdu pagal galiojančias metodikas, o jų pasiskirstymas aplinkos ore įvertintas programinio modeliavimo būdu.
- Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta kad teršalų ribinės vertės aplinkos ore nebūtų viršytos. Didžiausia teršalo koncentracija be foninio oro užterštumo numatoma amoniako, ribinės vertėmis siektų 0,10 RV , tuo tarpu su foniniu užterštumu didžiausia būtų kietujų dalelių (2,5um) metinė – 0,30 RV.
- Skysto mėšlo rezervuaras turi būti uždengtas vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu”.

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

Kvapas – lakių cheminės medžiagos, kurias uoslės organais galime pajusti. Kvapai gali būti malonūs ir nemalonūs. Žmogų nuolat supa įvairiausi kvapai. Jie turi įtakos nuotaikai, darbingumui, organizmo gyvybinei veiklai. Be to, kvapai padeda pažinti aplinką. Manoma, kad jautrumas kvapams yra individuali kiekvieno žmogaus organizmo savybė, kuri nuolatos kinta.

Kvapas – viena sudėtingiausių problemų, susijusių su atmosferos užterštumu. Iš kvapo atskiri individai gali aptikti labai mažus medžiagų kiekius. Be to, į tą patį kvapą atskiri žmonės reaguoja skirtingai. Vieniems nepriimtinis kvapas gali būti malonus kitiems. Kvapų kontrolės bandymus sunkina ne tik besiskiriančios nuomonės apie kvapus, bet ir kitos priežastys. Pirmiausia, nepažįstamas kvapas aptinkamas lengviau ir greičiau sukelia nusiskundimų nei pažįstamas. Antra, dėl uoslės nuovario, žmogus per ilgesnį laiką gali priprasti beveik prie kiekvieno kvapo ir padeda jį pajusti tik kintant kvapo intensyvumui.

Kvapai ore tiriami jutiminiais (sensoriniai), oflaktometrijos, cheminiai ir fizikiniai metodais (dujų chromatografija, masių spektroskopine analize, „šlapios“ chemijos metodu, kalorimetriniais detektoriaus vamzdžiais ir kt.).

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
19	42	0	

## 12.1 Vertinimo metodas

Lietuvoje kvapas reglamentuojamas 2011 m. sausio 1 d., įsigaliojusi 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 ( $8 \text{ OUE}/\text{m}^3$ ).

## 12.2 Pradiniai duomenys

Kvapo modeliavimas nuo viščiukų laikymo patalpų analizuojamoje teritorijoje buvo atliktas vadovaujantis 2012 m. birželio 21 d. Nr. 3D-473 „DĖL PAUKŠTININKYSTĖS ŪKIŲ TECHNOLOGINIO PROJEKTAVIMO TAISYKLIIŲ ŽŪ TPT 04:2012 PATVIRTINIMO“, kuriame pateikiama informacija apie išskiriamą kvapo dydį iš vieno broilerio viščiuko.

Projektavimo taisyklose nėra minima apie kvapo dydžius išskiriančius iš mėšlo laikymo aikštelių ar srutų kaupiklių, dėl šios priežasties kvapo skaidai iš minėtų taršos šaltinių buvo priimti vadovaujantis turimais kvapo matavimo rezultatais iš kalakutų auginimo ūkio esančių kieto ir skysto mėšlo laikymo kaupiklių. Kvapo protokolas pateiktas ataskaitos 10 priede.

Vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (anglų kalba – EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016), teršalų kiekiai turintys kvapo slenkstę (NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub> ir kt.) išskiriantys iš vieno kalakuto yra kur kas didesni nei iš vieno broilerio, todėl daroma prialaida, kad kvapų vertinime taikytos blogesnės kvapo emisijos sąlygos.

**14 lentelė.** Išskiriami kvapo dydžiai.

Taršos šaltinis	Kvapo intensyvumas
Vienas viščiukų broileris	0,22 OU/s
Skysto mėšlo paviršius	783 OU/m <sup>3</sup> (6,525 OU/m*s)
Kieto mėšlo paviršius	299 OU/m <sup>3</sup> (2,49 OU/m*s)

Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus buvo naudotos tos teršalų koncentracijos, kurios buvo suskaičiuotos esant blogiausiai teršalų sklaidymosi situacijai, t. y. kuomet teršalai išmetami per visus ventiliatorius (paukštidėse dirbant visiems ventiliatoriams), tokiu atveju per stoginius ventiliatorius bus išmetama 30 % teršalų kiekio, o per sieninius – 70 %.

Detalesnė informacija apie išskiriančius kvapo kiekius iš ūkio pateikti žemiau esančioje lentelėje.

**15 lentelė.** Nagrinėjamai teritorijai naudoti aplinkos oro kvapo intensyvumo duomenys.

Taršos šaltinis	Taršos šaltinis	Taršos šaltinių skaičius	Viščiukų skaičius	Sutartinis gyvulių skaičius/paviršiaus plotas	Kvapo intensyvumas 1 vnt. gyvo organizmo ar paviršiaus ploto m <sup>2</sup> *s	Bendras kvapo intensyvumas iš taršos šaltinio	Kvapo intensyvumas iš vieno taršos šaltinio
Paukštidė	Stoginis ventiliatorius	001	26057	10 SG	0,22 OU/s	5732,54 OU/s	~430
		002					~430
		003					~430
		004					~430
	Sieninis ventiliatorius	009					~335
		010					~335
		011					~335
		012					~335
		013					~335
		014					~335
		015					~335
		016					~335
		017					~335
		018					~335
		019					~335
		020					~335

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	20	42	0

Taršos šaltinis	Taršos šaltinis	Taršos šaltinių skaičius	Viščiukų skaičius	Sutartinis gyvulių skaičius/paviršiaus plotas	Kvapo intensyvumas 1 vnt. gyvo organizmo ar paviršiaus ploto $m^2*s$	Bendras kvapo intensyvumas iš taršos šaltinio	Kvapo intensyvumas iš vieno taršos šaltinio
Paukštidė	Stoginis ventiliatorius	005	26057	10,5 SG	0,22 OU/s	5732,54 OU/s	~430
		006					~430
		007					~430
		008					~430
	Sieninis ventiliatorius	021					~335
		022					~335
		023					~335
		024					~335
		025					~335
		026					~335
		027					~335
		028					~335
		029					~335
		030					~335
		031					~335
		032					~335
Mėšlo laikymas lauke	Kieto mėšlo laikymo aikštėlė	601	-	405 m <sup>2</sup>	2,49 OU/ $m^2*s$	1008,45 OU/s	1008,45 OU/s
	Skysto mėšlo kaupiklis	602	-	110 m <sup>2</sup>	6,53 OU/ $m^2*s$	718,3 OU/s	718,3 OU/s
<b>VISO išmetama kvapo iš ūkio:</b>						<b>~13207 OU/s</b>	

**Kitų šalia kitais projektais planuojamų ūkių išmetami kvapo emisijos kiekiai ir fizikiniai parametrai yra identiški ir įvertinti kaip foniniai taršos šaltiniai.**

### 12.3 Modeliavimo rezultatai

Kvapo sklaidos žemėlapiai be ir su fonu pateikti ataskaitos 11 priede.

Atliktas kvapo kaip teršalo modeliavimas be fono parodė, jog kvapo koncentracija ties gyvenama teritorija siektų ~0,5 kvapo vienetų, tuo tarpu maksimali koncentracija siektų 119 kvapo vienetų PŪV teritorijoje. Įvertinus planuojamą foninį kvapo užterštumą, kvapo koncentracija ties gyvenama teritorija siektų ~1 kvapo vienetą, o tuo tarpu maksimali siektų 1,85 KV.

Kita vertus, prognozuojama kur kas palankesnė situacija kvapų atžvilgiu, kadangi vertinimo metu priimta kad visi (analizuojamame PŪV ir gretimybėje planuojamuose ūkiuose) skysto mėšlo rezervuarai atviri, tačiau jie turi būti uždengti vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu”.

### 12.4 Išvada

- Kompleksinis kvapo kaip teršalo sklaidos modeliavimas parodė, jog 8 kvapo ribinė vertė nebus viršijama. Maksimali kvapo koncentracija siektų 1,85 PŪV teritorijoje.
- Skysto mėšlo rezervuaras privalo būti uždengtas vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu”.

### 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.

#### 13.1 Triukšmas

##### 13.1.1 Vertinimo metodas

**16 lentelė.** Susiję teisiniai dokumentai.

Dokumentas	Šalygos, rekomendacijos
Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymas, 2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499, (žin., 2004, Nr. 164-5971),	Triukšmo ribinis dydis – Ldienos, Lvakaro arba Lnakties rodiklio vidutinis dydis, kurį viršijus triukšmo šaltinio valdytojas privalo imtis priemonių skleidžiamam triukšmui

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	21	42	0

Dokumentas	Sąlygos, rekomendacijos
suvestinė redakcija nuo 2016-11-01 2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Komisijos direktyva 2002/49/EB dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo.	Šalinti ir (ar) mažinti. Pramoninis triukšmas: ISO 9613-2: „Akustika. Atvirame ore sklindančio garso slopinimas. 2 dalis. Bendroji skaičiavimo metodika“. Aukščiau paminėtas metodikas taip pat rekomenduoja Lietuvos higienos normos HN 33:2011 dokumentas.
Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2011 birželio 13 d. įsakymu Nr. V–604. Suvestine redakcija 2018-12-14	Ši higienos norma nustato triukšmo šaltinių skleidžiamos triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (17 lentelė) ir taikoma vertinant triukšmo poveikį visuomenės sveikatai.

#### 17 lentelė. Reglamentuojamas triukšmo lygis aplinkoje (HN 33:2011)

Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
Gyvenamujų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariniai asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	7–19 19–22 22–7	45 40 35	55 50 45
Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamą triukšmą	7–19 19–22 22–7	55 50 45	60 55 50

Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 4.0. taikant 16 lentelėje nurodytus metodus. Skaičiavimuose įvertintas pastatų aukštingumas, reljefas, meteorologinės sąlygos ir vietovės triukšmo absorbcinės savybės. Sumodeliuoti triukšmo sklaidos žemėlapiai: Ldienos (12val.), Lvakaro (3 val.), Lnakties (9 val.) ir Ldvn.

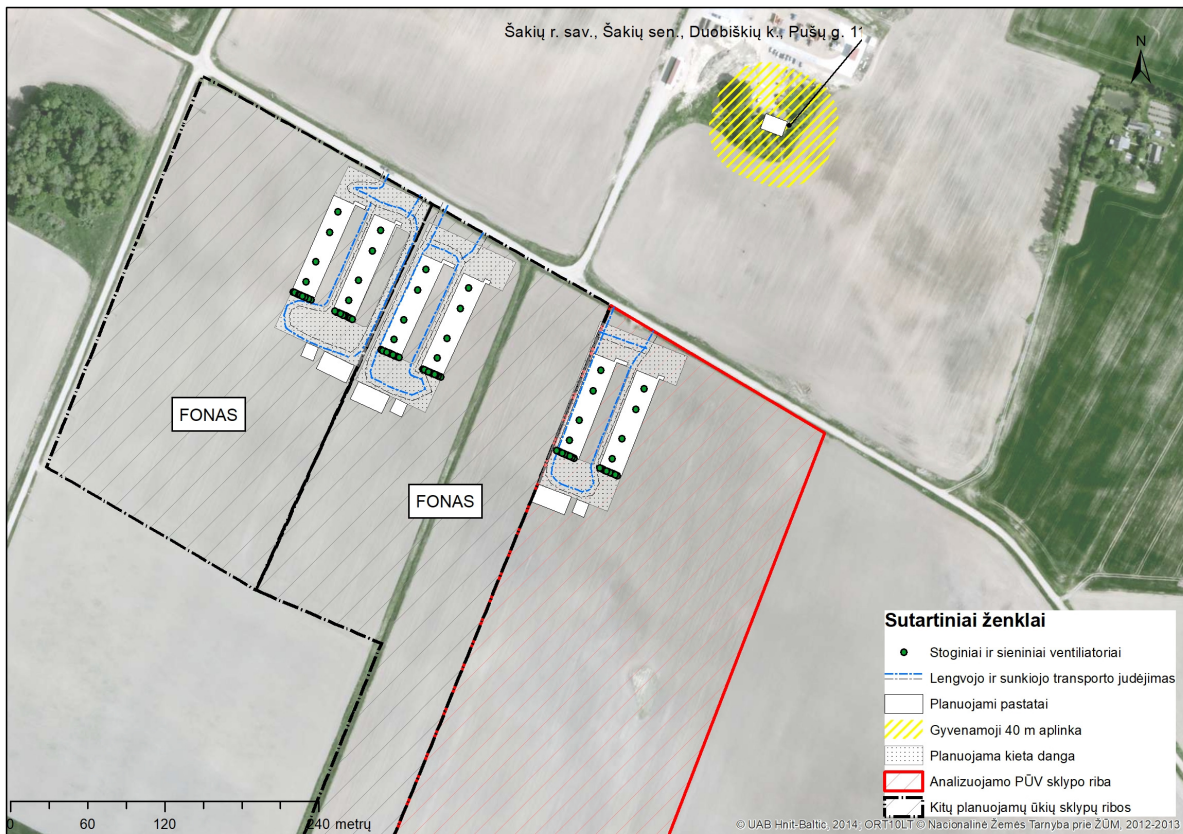
#### 13.1.2 Planuojami triukšmo šaltiniai

Analizuojamame ūkyje pagrindinis triukšmo šaltinis išorės aplinkoje yra sieniniai ir stoginiai ventiliatoriai, kurie dirba nepriklausomai nuo paros laiko. Triukšmo vertinimo metu priimta, kad minėti ventiliatoriai dirba visą parą ir kelia maksimalų triukšmo lygi.

Taip pat triukšmą kelia mobilios transporto priemonės. Numatoma, kad kiekvieną dieną į ūkio teritorija atvyks iki 2 vnt. lengvojo transporto, 1 sunkusis bei mėšlą šalinantis 1 traktorius. Planuojama ūkinė veikla vertinta pagal pramonės objektams taikomas ribines vertes.

Triukšmo šaltiniai pateikti žemiau esančioje lentelėje, o situacijos planas ir arčiausiai gyvenamieji pastatai esantys nuo analizuojamo objekto pateikti 4 pav.

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
22	42	0	



**4 Pav.** Planuojami triukšmo šaltiniai ir foniniai triukšmo šaltiniai, gyvenamoji aplinka

**18 lentelė.** Planuojami triukšmo šaltiniai teritorijoje.

Triukšmo šaltinio pavadinimas	Planuojama situacija		Darbo laikas
	Šaltinių skaičius, triukšmo lygis, srautas per parą	Aukštis nuo žemės paviršiaus	
Lengvojo transporto srautas	Vidutiniškai 2 aut./parą	-	08-17 val.
Traktorius <sup>2</sup>	1 vnt. 93 dB(A)	-	08-17 val.
Sunkiojo transporto srautas (pašaro atvežimas, mėšlo išvėžimas)	Vidutiniškai 1 vnt./parą	-	08-17 val.
Sieniniai ventiliatoriai	24 vnt. po 76 dB(A) 2 m atstumu	1,5 m	00-24 val.
Stoginiai ventiliatoriai	8 vnt. Po 76 dB(A) 2 m atstumu	6 m	00-24 val.

### 13.1.3 Foniniai triukšmo šaltiniai

Šalia analizuojamos ūkinės veiklos teritorijos, kitais projektais rengiami kiti du analogiški ūkiai su analogiškais triukšmo šaltiniais. Triukšmo vertinimo metu kitais projektais rengiami ūkiai įvertinti kaip foniniai triukšmo šaltiniai, kurie gali turėti įtakos suminiams triukšmui. Foninių ūkių triukšmo šaltinių sąrašas sutampa su 18 lentelėje pateiktu triukšmo šaltinių sąrašu.

<sup>2</sup> Triukšmo lygis priimtas vadovaujantis „Noise NavigatorTM Sound Level Database with Over 1700 Measurement Values“ dokumentu, kuriame nurodoma jog ūkio traktoriai kelia ~93 db(A);

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
23	42	0	

#### **13.1.4. Artimiausia gyvenamoji aplinka**

Artimiausia gyvenamas pastatas nuo PŪV sklypo ribos yra už ~178 m Šiaurės rytų kryptimi, adresu Pušų g. 11.

Vertinimo rodikliai ir priimtos sąlygos:

- Vertinama tik projektinė situacija;
- Atsižvelgta į kitus rengiamus projektus;
- Planuojama ūkinė veikla (PŪV) vertinta kaip pramoninis triukšmas;
- Ivertinti visi PŪV reikšmingi triukšmo šaltiniai.

#### **13.1.5 Prognozuojamos situacijos įvertinimas**

Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos 12 priede.

Įgyvendinus ūkinę veiklą, apskaičiuota, kad ties artimiausiomis gyvenamosiomis aplinkomis triukšmo lygis neviršytų leistinų ribinių verčių pagal HN 33:2011 (žr. 0 lentelė).

**19 lentelė.** Prognozuojamas triukšmo lygis ties artimiausia saugotina aplinka be foninių triukšmo šaltinių

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Skaičiavimo aukštis, m	Ldieną	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
			(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))
Pušų g. 11	Pastato siena	1,5 m	32,9	32,8	32,8	39,6
	40 m aplinka	1,5 m	34,2	34,2	34,2	41

**20 lentelė.** Prognozuojamas triukšmo lygis ties artimiausia saugotina aplinka su foniniais triukšmo šaltiniais.

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Skaičiavimo aukštis, m	Ldieną	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
			(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))
Pušų g. 11	Pastato siena	1,5 m	38,5	38,5	38,5	45,3
	40 m aplinka	1,5 m	39,7	39,7	39,7	46,4

#### **13.1.6 Išvada**

- Igyvendinus projektą nustatyta, kad triukšmo lygio viršijimų pagal HN 33:2011 gyvenamosiose aplinkose nebus. Vertinimo metu priimta, kad visi ventiliatoriai dirba vienu metu ir kelia maksimalų triukšmo lygi. Apskaičiuota kad didžiausias triukšmo lygis dienos metu 40 m atstumu nuo gyvenamojo pastato sienos adresu Pušų g. 11 sieks 39,7 dB(A), Lvakaras – 39,7 dB(A), Lnaktis – 39,7 dB(A), Ldvn – 46,4 dB(A).
- Planuojama ūkinė veikla, neigiamos poveikio triukšmo atžvilgiu nesąlygos. Triukšmo mažinančios priemonės nereikalingos.

### **13.2 Vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės tarša**

Planuojamieji objektai projektuojami taip, kad ekspluatuojant įprastai nekels grėsmės statinyje ir prie jo būnantiems žmonėms, t.y. atitiks STR.2.01.01:1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena. Sveikata. Aplinkos apsauga“ reikalavimus.

Vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės nemumatoma.

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
24	42	0	

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

Auginant paukščius susidaro gana dideli epitelio, maisto, išmatų dalelių kiekiei. Paukštininkystės ūkiuose sklindančiose dalelėse gausu bakterijų, grybelių ir jų sporų, endotoksinių (lipopolisacharidų). Paprastai tokiose dalelės apibūdinamos kaip bioaerozolis, kurį formuoja sausos dalelės arba skysčio lašeliai.

Paukščių auginimo ūkyje svarbu mažinti biologinių medžiagų išsiskyrimą. Tai galima pasiekti mažinant dulkių ir aerozolių susidarymą, stebint gyvulių sveikatos būklę dėl užkrečiamų ligų, kurios gali plisti ir tarp žmonių, operatyviai reaguojant į gyvulių ligų protrūkius bei taikant ligų plitimą prevencijos priemones (gyvulių naikinimas, paukštidių valymas ir dezinfekavimas, graužikų kontrolė ir kt.), kurias stabdo atsakingos už gyvūnų sveikatą ir gerovę institucijos. Savalaikis srutų ir mėšlo pašalinimas iš fermų mažina dulkių ir aerozolių susidarymą, kurie yra pagrindiniai biologinių medžiagų pernešėjai.

Fermoje turi būti diegiamos patikimesnės apsaugos nuo biologinių medžiagų sistemos, griežtai kontroliuojamas patekimas ir išvykimas iš paukštyno teritorijos, atvykstantis ir išvykstantis transportas privalo kirsti dezinfekcinę barjerą, o atvykstantys ir išvykstantys žmonės turi pereiti sanitarinio perėjimo punktą.

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

PŪV pažeidžiamumo rizika nedidelė, ekstremalių situacijų tikimybė minimali, objekte numatoma eilė priešgaisrinę, sanitarinę, higienos ir kt. prevencinių priemonių, kurios bus tikslinamos statinių techninio projekto rengimo metu.

Planuojama ūkinė veikla nekelia pavojaus kitiems objektams, todėl galimos ekstremaliasios situacijos neprognozuojamos ir avarijų likvidavimo planai nesudaromi. Gaisro atveju, turi būti kviečiama priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba. Sklype bus įrengtas vandens telkinys gaisrų gesinimui, planuojama įrengti priešgaisrinis skydus, darbuotojus numatoma instruktuoti ir apmokyti, kaip elgtis įvykus avarijoms ar nenumatytiems atvejams.

Suskystintų dujų rezervuarus numatomas įrengti po žeme, minimalus žemės sluoksnis virš rezervuaro 0,6 m.

Suskystintų dujų rezervuarai turi atitikti slėginiu dujų reglamento ir tuo pačiu ES Tarybos direktyvos 97/23 „Slėginiai įrenginiai“ reikalavimus. Šių įrenginių atitikties vertinimo procedūros priskiriamos IV kategorijai (B+D, C+D arba G modulis). Rezervuarai į objektą pateikiami su komplektuoti su apsaugos, slėgio ir skysčio lygio kontrolės priemonėmis, užpildymo ir dujinės fazės vožtuvaais bei skystos fazės paémimo čiaupu. Elektriniai garintuvai turi atitikti ES Tarybos direktyvos 97/23 „Slėginiai įrenginiai“ reikalavimus. Šio įrenginio atitikties vertinimo procedūros priskiriamos III kategorijai (H modulis). Garintuvas pateikiamas į objektą kartu su elektros tiekimo ir automatinio valdymo spinta (Ex saugumo laipsnis).

Apsaugai nuo žaibo ir elektrostatinės srovės bus suprojektuotas įžeminimo kontūras ir kt. žaibosaugos priemonės. Numatomos pirmiņės gaisro gesinimo priemonės - gesintuvai, kurie talpinami matomoje ir greitai prieinamoje vietoje, aikštelėje. Dujovežio įžeminimui perpilant dujas numatomi specialūs įžemikliai pajungti į bendrą įžeminimo kontūrą.

Suskystintų dujų rezervuaras ir elektrinis garintuvas turi turėti apsauginius išmetimo vožtuvus, kurie suveikia 10% padidėjus darbiniam slėgiui šių įrenginių viduje.

Pagal specialiasias žemės ir miško naudojimo sąlygas dujotiekiams ir jų įrenginiams nustatomos apsauginės zonos:

- Požeminiams dujotiekiams - po 2,0 m į abi pusės.

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
25	42	0	

- Požeminėms suskystintų dujų cisternų aikštelėms – 15,0 m perimetru nuo rezervuaro iš visų pusių.

Veiklų rūšys, kurias draudžiama vykdyti šiose zonose yra išvardintos spec. žemės ir miško naudojimo sąlygų XI skyriuje. Cisternų aikštelę numatoma aptverti 1,6 m aukščio metalinio tinklo tvora su rakinamais vartais. Propano - butano dujos neteršia grunto ir gruntuvinio vandens. Tai ekologiskai švarus mišinys. Šiu dujų sumaišymas su oru sudaro sprogstamąjį mišinį, kurio debesies dydis priklauso nuo dujų išsiskyrimo į atmosferą laiko, kieko ir intensyvumo. Suskystintų dujų požeminėje aikštelėje pavojaus šaltiniu gali būti nedideli dujų kiekiai iš nesandarios įrangos, užpilant cisternas dujomis, suveikus išmetimo vožtuvui. Normaliomis eksplotavimo sąlygomis tai gali būti nedideli dujų nuotekiai, pasklindantys erdvėje bei greitai plintantys ore, nesilaikantys vienoje vietoje dėl gero aikštelės védinimo.

Rezervuaro viršutinėje dalyje numatomas apsauginis gaubtas, po kuriuo įrengiami apsauginis vožtuvas, skysčio lygio matuoklis, manometras, skystų dujų užpildymo bei skystos ir dujinės fazės atvamzdžiai. Rezervuarų išoriniai paviršiai padengiami poliuretanine danga „ENDOPRENE 868.06“. Rezervuaro vidiniai paviršiai padengiami antikoroziniu gruntu ir danga, atsparia vandeniu. Rezervuarai turi atitikti „Slėginių įrenginių techninio reglamento“, patvirtinto LR ūkio ministro 2000 m. spalio 06 d. įsakymu Nr. 349. reikalavimus, Europos slėginių įrenginių direktyvos 97/23/EC reikalavimus ir turėti CE ženklinimą.

Dujų sistemą naudoti, techniškai aptarnauti ir remontuoti turi savininko arba kito juridinio asmens kvalifikuota tarnyba, turinti Vyriausybės nustatyta tvarka išduotą licenciją (leidimą).

Dujų sistemos naudojimui, techniniam aptarnavimui ir remontui kvalifikuotos tarnybos turi turėti parengtas instrukcijas, kuriose turi būti nurodoma: dujų sistemos įrenginių, įrengimų, statinių saugios būklės ir režimo ribos bei kriterijai, įrenginių paruošimo paleisti, leidimo, stabdymo ir priežiūros tvarka normaliu ir avariniu režimu, apžiūros, techninio patikrinimo, remonto, bandymo tvarka, privalomi darbų ir priešgaisrinės saugos reikalavimai, darbų kokybės tikrinimo būdai bei priemonės.

Detaliūs dujotiekio įrengimo sprendimai ir saugumo priemonės bus numatyti dujotiekio įrengimo projekte.

Objekte planuojama įrengti išorinę statinių apsauga nuo žaibo. Vadovaujantis STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“.

## **16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo).**

Vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Vyriausybės nutarimu 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343 (aktuali redakcija nuo 2017 06 22), pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai (broileriai, vištос), su esančiais prie jų mėšlo ir sutrū kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas dydis, esant nuo 300 sutartinių gyvulių yra 1000 metrų. Ūkyje planuojama laikyti iki 21 SG, sanitarinės apsaugos zonas nenustatomos.

Vadovaujantis iš ūkinės veiklos į atmosferą išmetamų teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimais – sprendžiame, kad neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai nebūs.

Tinkamai eksplotuojant numatomas technologijas, laikantis higienos reikalavimų, veikla gyventojų sveikatai neigiamo poveikio neturės. Artimiausias gyvenamas pastatas planuojamas ūkinės veiklos atžvilgiu yra nutolęs šiaurės kryptimi ~178 m atstumu, adresu Pušų g. 11, Duobiškių k., Šakių r. sav.

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
26	42	0	

**17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintą ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijoje (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietas, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai)**

Šiuo metu aplinkinėse teritorijose kita ūkinė veikla nevykdama, tačiau yra žinoma, jog šalia analizuojamos ūkinės veiklos teritorijos kiti ūkininkai planuoja ir rengia kitus projektus su analogiškomis ir identiškomis ūkinėmis veiklomis (vienodas paukščių kiekis, technologija ir pan.), todėl atliekant teršalų skliaudos aplinkos ore modeliavimą į šiuos ūkius atsižvelgta ir vertinami kaip foniniai triukšmo, oro ir kvapų šaltiniai.

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

Pastatų statybos pradžia numatoma artimiausiui metu, gavus reikiamus leidimus. Eksplotacijos laikas – neterminuotas. Ūkinės veiklos per artimiausius 5 metus nutrauktį nenumatoma.

### **III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA**

**19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamasių vietoves (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žmėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žmėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojamos ūkinės veiklos teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir teritorijų, kurias planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, nuoma pagal sutartį); žemės sklypo planas, jei parengtas.**

Ūkinė veikla planuojama Šakių r. sav., Šakių sen., Duobiškių k. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8423/0003:50 Duobiškių k. v.

Žemės sklypą ūkinės veiklos vykdytojas nuomojasi iš privataus asmens vadovaujantis 2018-11-15 sudaryta privačios žemės nuomas sutartimi (pridedama prieduose). Žemės sklypo registro pažyma ir žemės sklypo planas pateikti prieduose.

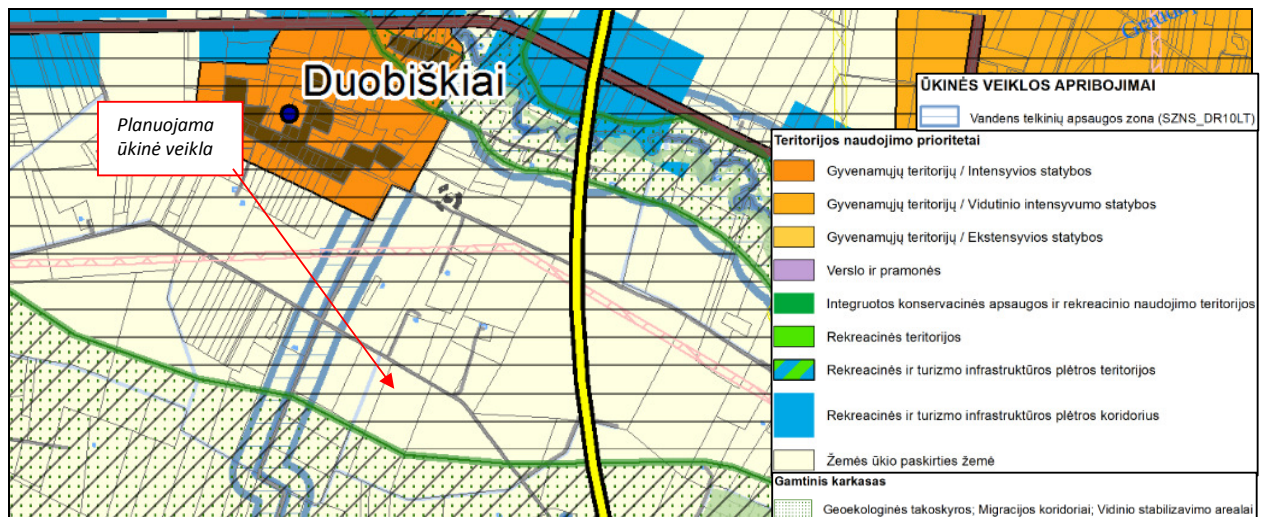
2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
27	42	0	



4 pav. Teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis<sup>3</sup>.

**20. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamasių, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Vadovaujantis Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendojo plano keitimo pagrindinio brėžinio žemės naudojimo ir apsaugos reglamentu, PŪV sklypas patenka žemės ūkio paskirties žemę. Dalis sklypo patenka į gamtinio karkaso teritoriją.



5 pav. Ištrauka iš Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendojo plano.

<sup>3</sup> [https://regia.lt/map/saku\\_r?lang=0](https://regia.lt/map/saku_r?lang=0)

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	28	42	0

Nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos;
- XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

*Informacija apie vietovės infrastruktūrą.* Šiuo metu sklype infrastruktūra nėra išvystyta. Ivažiavimai į sklypą planuojami iš šiaurėje esančio vietinės reikšmės kelio.

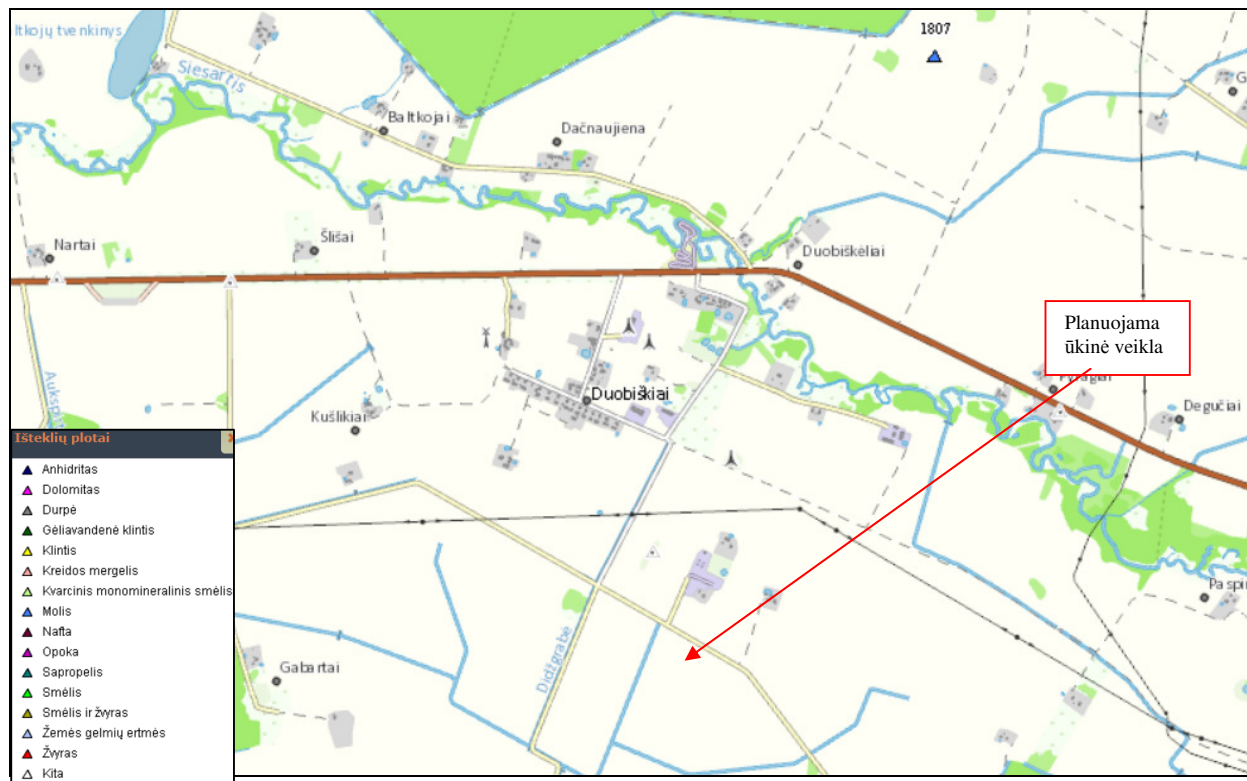
*Informacija apie urbanizuotas teritorijas, gyventojų skaičių.* Ūkinė veikla planuojama Duobiškių kaime. 2011 metų Lietuvos gyventojų surašymo duomenimis Duobiškių kaime gyveno 134 gyventojai. Artimiausia didesnė gyvenvietė – už 4,5 km rytų kryptimi nuo PŪV sklypo esantis Šakių miestas, kuriamo gyvena 5146 gyventojai (2018 metų duomenys).

Artimiausias gyvenamas pastatas planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu yra nutolęs šiaurės kryptimi ~178 m atstumu, adresu Pušų g. 11, Duobiškių k., Šakių r. sav.

## 21. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijoje esančius žemės gelmių ištaklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>).

*Žemės gelmių ištakliai.* Remiantis Lietuvos Geologijos Tarnybos Naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapiu<sup>4</sup>, PŪV aplinkoje išžvalgytų ar eksploatuojamų naudingųjų iškasenų telkinių ir ištaklių plotų nėra.

Artimiausias ištaklių plotas – Valių II nenaudojamas molio ištaklių plotas Nr. 1807, nuo PŪV sklypo ribos nutolęs 2,7 km.



6 pav. Planuojama ūkinė veikla naudingųjų iškasenų telkinių ir ištaklių plotų atžvilgiu.

<sup>4</sup> Lietuvos geologijos tarnyba, <http://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
29	42	0	

*Dirvožemis.* Pagal GEOLIS<sup>5</sup> duomenų bazėje pateiktą informaciją, planuoamos ūkinės veiklos sklypas nesiriboja su pelkėmis ir durpynais. Nagrinėjamoje teritorijoje vyrauja rudžemai<sup>6</sup>.

*Geologiniai procesai ir reiškiniai.* Teritorija, kurioje planuoamos paukštidės, į karstinį regioną nepatenka. Kitų geologinių procesų ir reiškinii (igriuva, įslūga, griova, nuošliauža ir kt.) 5 km spinduliu nuo PŪV sklypo ribos nėra.

*Geotopai.* Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos geotopų žemėlapiu<sup>7</sup>, PŪV aplinkoje geotopų nėra. Artimiausias, Gelgaudiškio šaltinio, geotopas nutolęs 14,6 km atstumu nuo PŪV sklypo ribos šiaurės kryptimi (Nr. 639, tipas – šaltinis).

**22. Informacija apie planuoamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikišumas, įvairumas, kultūrinės vertybės, tradicišumas, reikšmė regiono mastu, estetinės ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietas), gamtinį karkasą, vietovės reljefą.** Ši informacija pateikiama vadovaujantis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijų CM/Rec (2008)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>), Lietuvos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašo patvirtinimo“, Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu. Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano patvirtinimo“, sprendiniai ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija ([http://www.am.lt/VI/article.php3?article\\_id=13398](http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398)), kurioje vertingiausios estetiniu poziūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros yra išskirtos šioje studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, ir kurių vizualinis dominantiškumas yra a, b, c.

*Kraštovaizdis.* Pagal „Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją, 2013 m.“, planuojama ūkinė veikla patenka į V0H3-d pamatinį vizualinės struktūros tipą. Vertikalioji sąskaita (erdvinis dispersiškumas) V0 – neišreikšta vertikalioji sąskaita (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais). Horizontalioji sąskaita (erdvinis atvirumas) H3 – vyraujančių atvirų pilnai apžvelgiamų erdviių kraštovaizdis. Vizualinis dominantiškumas d – kraštovaizdžio erdinė struktūra neturi išreikštų dominantų. Teritorija nėra priskiriama prie vertingiausių estetinių poziūrių.

<sup>5</sup> <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>

<sup>6</sup> Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, <https://www.geoportal.lt/map/>

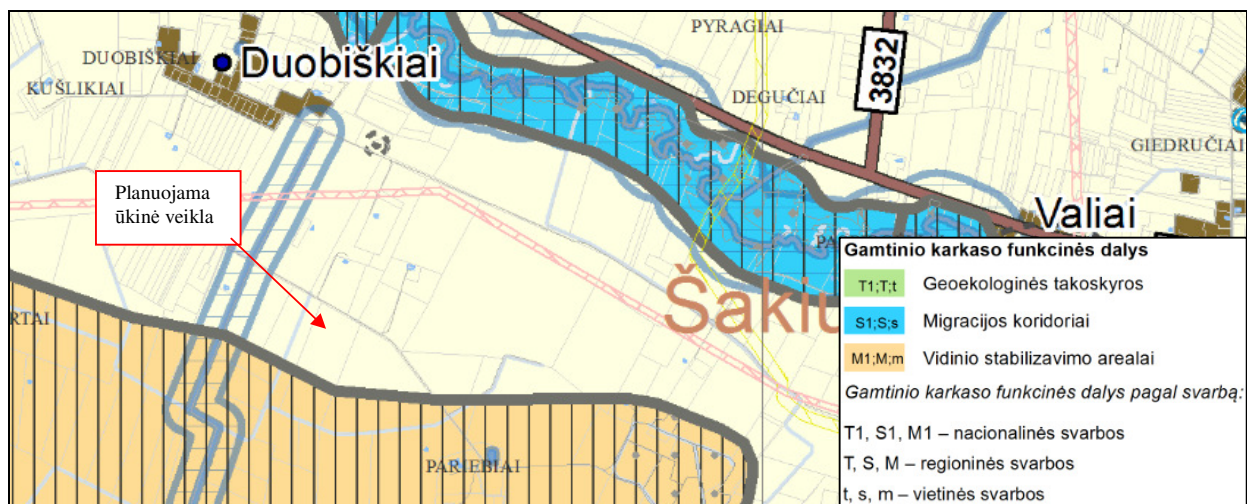
<sup>7</sup> <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
30	42	0	



7 pav. Ištrauka iš Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijos Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapio<sup>8</sup>.

*Gamtinis karkasas.* Remiantis Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo Ekologinio kompensavimo sistemos vystymo brėžiniu, dalis PŪV sklypo patenka į gamtinio karkaso teritoriją – regioninės svarbos vidinio stabilizavimo arealą. PŪV statiniai į gamtinio karkaso teritoriją nepateks.



8 pav. Planuojama ūkinė veikla gamtinio karkaso atžvilgiu.

*Vietovės reljefas.* Geomorfologiniu požiūriu nagrinėjama teritorija patenka į Pabaltijo žemumų sriči – Nemuno žemupio lygumą<sup>4</sup>.

**23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamas Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (<https://stk.am.lt/portal/>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Planuojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – 2,2 km pietryčių kryptimi nuo PŪV sklypo ribos nutolęs Baltkojų

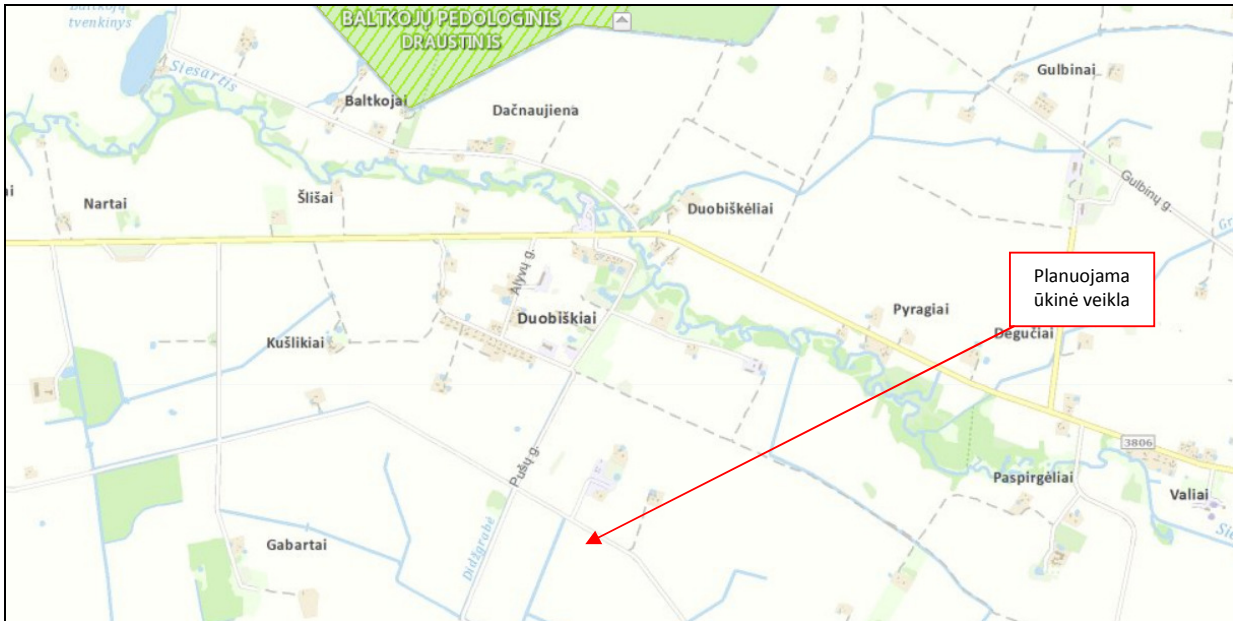
<sup>8</sup> <http://www.am.lt/VI/files/File/kraštovaizdis/leidiniai/Videomorfo.jpg>

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
31	42	0	

pedologinis draustinis. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija - 8,7 km pietvakarių kryptimi nuo PŪV sklypo ribos nutolusi Šešupė ir jos slėniai (BAST).

Baltkojų pedologinio draustino steigimo tikslas - išsaugoti Nemuno žemupio lygumos velėninių glėjinių molio dirvožemių dangos etaloną.

Šešupės ir jos slėnių priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas - 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9160 Skroblynai; 91E0 Aliuviniai miškai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai.



9 pav. Planuojama ūkinė veikla saugomų teritorijų atžvilgiu<sup>9</sup>.

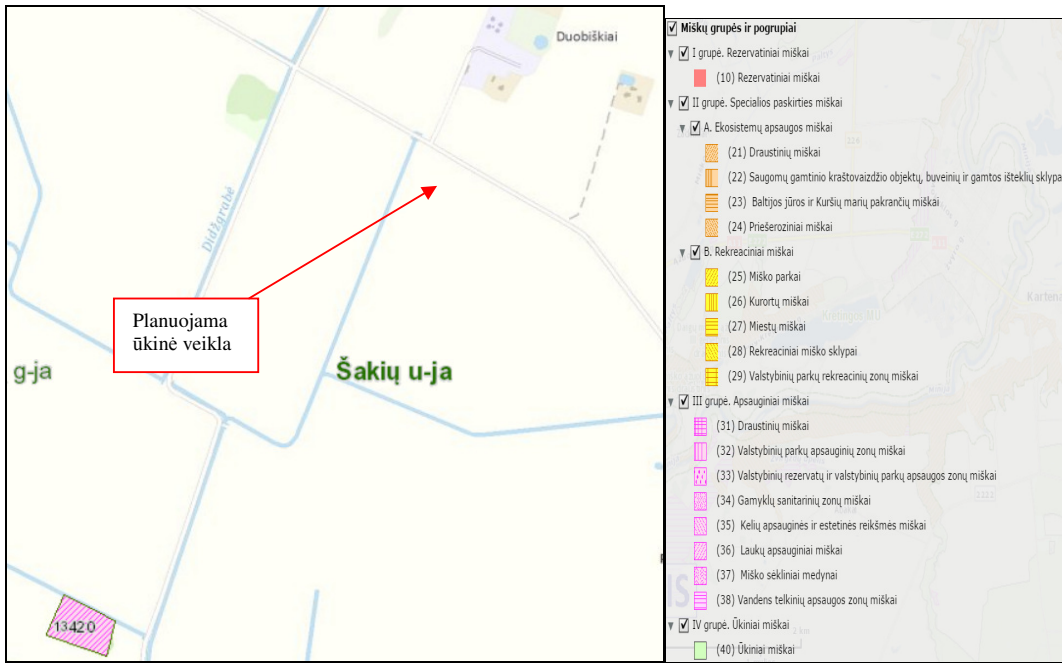
#### 24. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:

**24.1. biotopus, buveines (įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdinės informacijos portale [www.geoportal.lt/map](http://www.geoportal.lt/map)): 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 ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą;**

*Miškai ir pievos.* Remiantis Valstybinės miškų tarnybos kadastro žemėlapio duomenimis, artimiausi miškai (III grupė, laukų apsauginiai miškai) nutolę 910 m pietvakarių kryptimi nuo PŪV sklypo ribos. Už 735 m šiaurės kryptimi nuo PŪV sklypo ribos yra natūralios pievų buveinės – EB svarbos 6510 Šienaujamos mezofitų pievos.

<sup>9</sup> <https://stk.am.lt/portal/>

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
32	42	0	



**10 pav.** Planuojama ūkinė veikla miškų grupių ir pogrupių atžvilgiu.

*Pelkės ir durpynai.* Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos Lietuvos pelkių ir durpynų žemėlapiu<sup>10</sup>, PŪV sklypas nepatenka ir nesiriboja su pelkėmis ir durpynais.

*Vandens telkiniai ir jų apsaugos zonas.* Planuojamos ūkinės veiklos sklypas su paviršinio vandens telkiniais nesiriboja. Remiantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru<sup>11</sup>, artimiausias vandens telkinys yra Didžgrabės upė, nutolusi 370 m nuo PŪV sklypo ribos (pakrantės apsaugos juosta 5 m, vandens telkinio apsaugos zona 100 m).

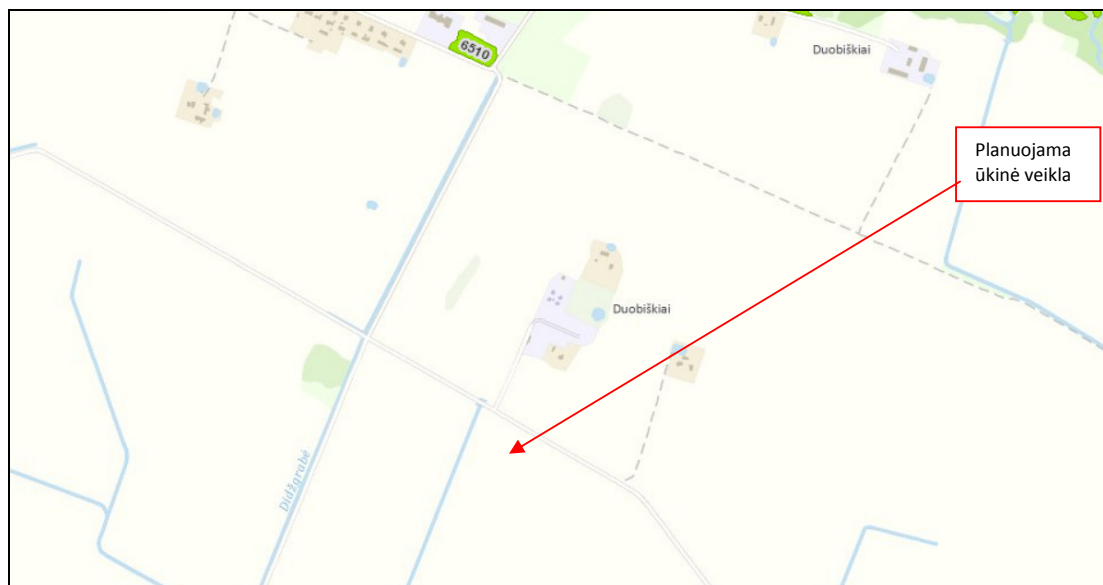
Remiantis žemės sklypo registro pažymos duomenimis, 0,1000 ha sklypo dalį sudaro vandens telkiniai - melioracijos kanalas. Žemės sklypas su melioracijos kanalu ribojasi pietinėje pusėje. Remiantis žemės sklypo registro pažymos duomenimis šiam kanalui nustatyta pakrantės apsaugos juosta. Planuojami statiniai nuo melioracijos kanalo bus nutolę 370 m.

<sup>10</sup> <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>



**11 pav.** Planuojama ūkinė veikla vandens telkinių atžvilgiu<sup>11</sup>.

*EB svarbos buveinės.* Pagal EB svarbos buveinių inventorizacijos duomenų bazę PŪV nepatenka ir nesiriboja su Europos bendrijos svarbos natūraliomis buveinėmis. Artimiausia EB svarbos 6510 Šienaujamų mezofitų pievų buveinė nutolusi 735 m šiaurės kryptimi nuo PŪV sklypo ribos.



**12 pav.** Planuojama ūkinė veikla EB svarbos buveinių atžvilgiu<sup>12</sup>

<sup>11</sup> <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>

<sup>12</sup> <https://www.geoportal.lt/map/#>

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
34	42	0	

## **24.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūsių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).**

***Augalija.*** Remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso bendruoju augalijos žemėlapiu<sup>6</sup>, nagrinėjamas sklypas yra žemės ūkio naudmenų teritorijoje, kuri yra plačialapių miškų vietoje.

***Grybija.*** Remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso valgomujų grybų išteklių žemėlapiu<sup>6</sup>, nagrinėjama teritorija ir aplinka patenka į mažai grybingą rajoną.

***Gyvūnija.*** Remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso bendruoju gyvūnijos žemėlapiu<sup>6</sup>, nagrinėjamas sklypas yra žemės ūkio naudmenų teritorijoje. Aplinkoje iš stambiuolių žinduolių plačiai paplitusios stirnos (*Capreolus capreolus*), vidutiniškai dažni šernai (*Sus scrofa*), galima sutikti mangutų (*Nyctereutes procyonoides*). Iš smulkiųjų žinduolių dažnai sutinkami paprastieji pelėnai (*Microtus arvalis*) ir kurmai (*Talpa europaea*), paplitę pilkieji kiškiai (*Lepus euroaeus*), pilkosios žiurkės (*Rattus norvegicus*), geltonaklės pelės (*Apodemus flavicollis*), naminės pelės (*Mus musculus*), baltakrūčiai ežiai (*Erinaceus concolor*). Plačiai paplitusių varliagyvių, roplių ir vabzdžių rūsių nėra. Plačiai paplitusios paukščių rūsys: dirvinis vieversys (*Alauda arvensis*).

***Saugomų rūsių informacines sistemos duomenys.*** Remiantis saugomų rūsių informacine sistema (SRIS), arčiausiai aptikta saugoma rūsis – baltasis gandras (*Ciconia ciconia*), stebėta už 1,1 km nuo PŪV sklypo ribos. Veiklos požymiai – stebėtas jaunas, nesubrendęs individas (lizdas, ola ir pan.).

## **25. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrijas aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkiniai 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.**

***Vandens telkiniai apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos.*** PŪV sklypas su paviršinio vandens telkiniais nesiribojas. Planuojamos ūkinės veiklos sklypas su paviršinio vandens telkiniais nesiribojas. Remiantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru<sup>11</sup> PŪV sklypas su paviršinio vandens telkiniais nesiribojas. Artimiausias vandens telkinys yra Didžgrabės upė, nutolusi 370 m nuo PŪV sklypo ribos (pakrantės apsaugos juosta 5 m, vandens telkinio apsaugos zona 100 m). Remiantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru, sklypas į vandens telkiniai apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas nepatenka. Remiantis žemės sklypo registro pažymos duomenimis 0,1000 ha sklypo sudaro vandenys – melioracijos griovys. Žemės sklypas su melioracijos grioviu ribojasi pietinėje sklypo pusėje. Remiantis Nekilnojamomojo turto registro centrinio duomenų banko duomenimis, žemės sklypas patenka į pakrantės apsaugos juostą ir paviršinio vandens telkinio apsaugos zona. Planuojami statiniai į pakrantės apsaugos juostą ir paviršinio vandens telkinio apsaugos zoną nepateks, neigiamo poveikio nebus.

***Potvynių zonas.*** Remiantis potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiu<sup>13</sup>, PŪV sklypas į sniego tirpsmo ir liūčių bei ledo sangrūdų potvynių zonas nepatenka. 1 km atstumu nuo sklypo ribos sniego tirpsmo ir liūčių bei ledo sangrūdų potvynių zonų nėra.

***Karstinis regionas.*** Remiantis GEOLIS<sup>4</sup> duomenų bazėje pateikta informacija, planuojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į karstinį rajoną.

***Vandenvietės.*** Remiantis Lietuvos Geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių žemėlapiu<sup>14</sup>, 745 m atstumu nuo PŪV sklypo ribos įrengta Duobiškių (Šakių r.) požeminio vandens vandenvietė (registro Nr. 4762), kuriai sanitarinė apsaugos zona neįsteigta, sanitarinės apsaugos zonos projekto nėra, ištekliai - neaprobuoti.

<sup>13</sup> Aplinkos apsaugos agentūra,

<http://maps.lt.maps.arcgis.com/apps/SocialMedia/index.html?appid=4da009f97bec4571bc6f3eac277c7841>

<sup>14</sup> Lietuvos geologijos tarnyba, <http://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
35	42	0	



**13 pav.** Planuojama ūkinė veikla požeminio vandens vandenviečių atžvilgiu.

Remiantis Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo pagrindinių sprendinių brėžiniu, PŪV vieta nepatenka į vandenviečių sanitarines apsaugos juostas.

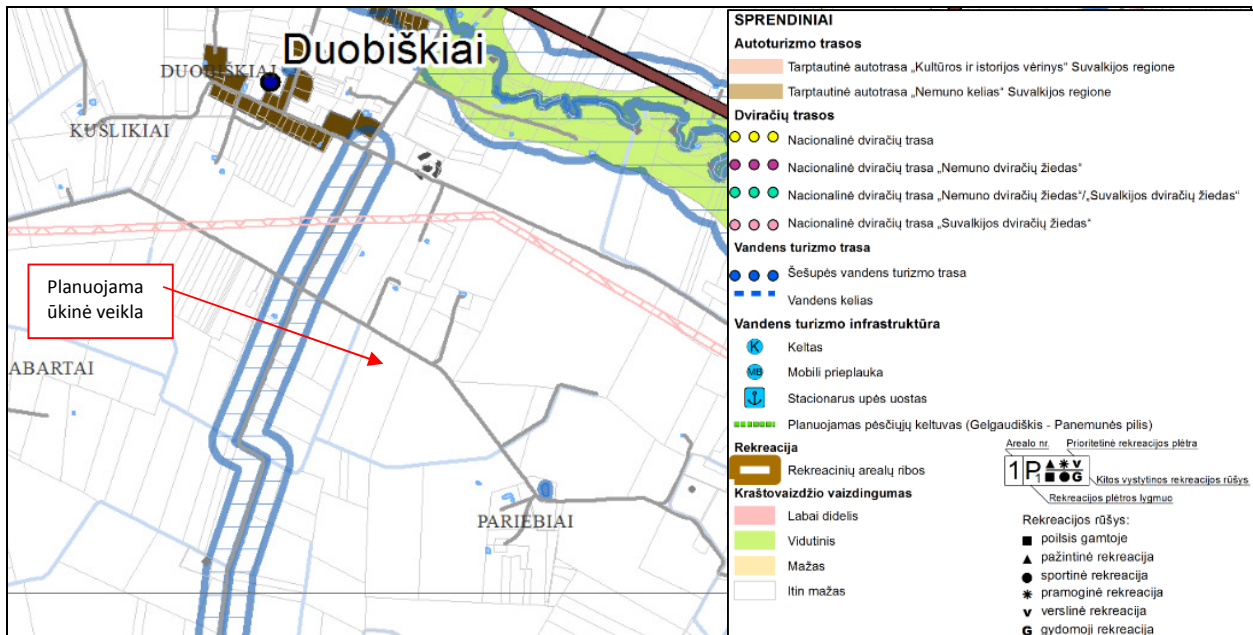
**26. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlirkto ekogeologinio tyrimo rezultatus).**

Informacijos apie teritorijos taršą praeityje nėra.

**27. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

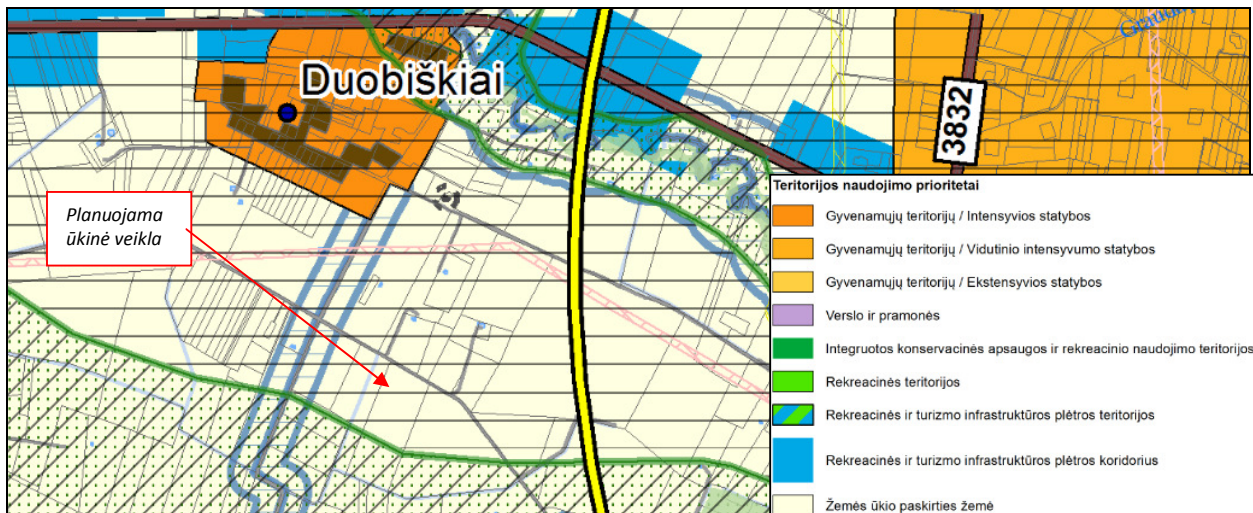
Remiantis Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo rekreacijos, turizmo, gamtos ir kultūros paveldo plėtojimo brėžiniu, PŪV sklypas nepatenka į rekreacines ir turistines teritorijas. Autoturizmo ir dviračių trasų, vandens turizmo trasų ir infrastruktūros 1 km spinduliu nuo PŪV sklypo nėra. PŪV sklypas į rekreacinių arealų nepatenka.

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
36	42	0	



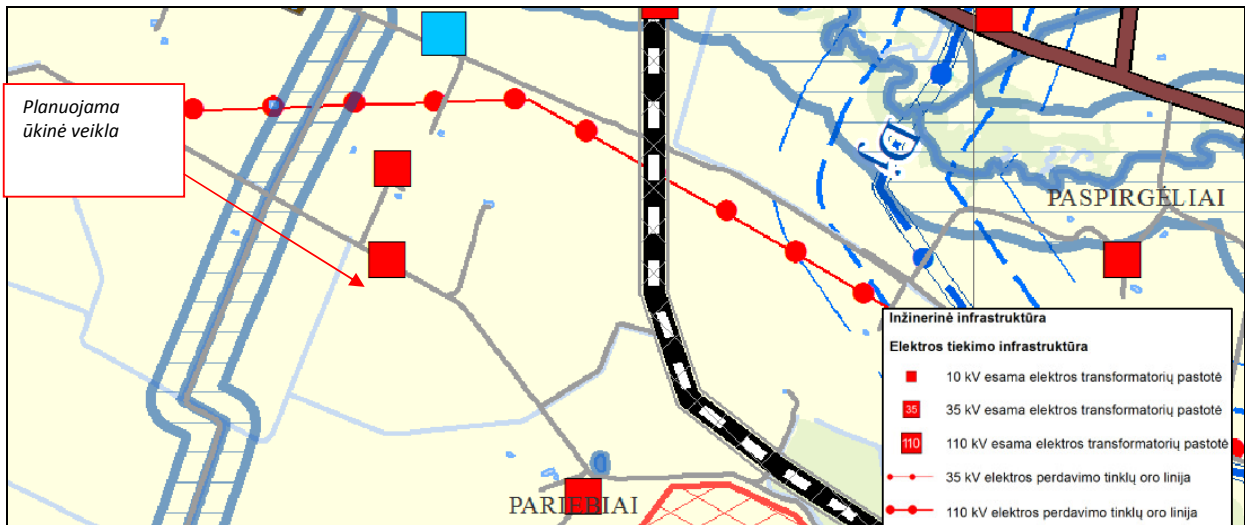
14 pav. Planuojama ūkinė veikla rekreaciinių ir turistinių teritorijų atžvilgiu.

Vadovaujantis Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo pagrindinio brėžinio žemės naudojimo ir apsaugos reglamento, PŪV sklypas patenka žemės ūkio paskirties žemė. Artimiausios gyvenamosios teritorijos – Duobiškių kaimas, nutolęs ~700 m šiaurės kryptimi. Verslo ir pramonės teritorijų PŪV aplinkoje nėra.



15 pav. Planuojama ūkinė veikla gyvenamuju, verslo ir pramonės teritorijų atžvilgiu.

Remiantis Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžiniu, PŪV sklype inžinerinės infrastruktūros nėra. Šalia sklypo, šiaurės pusėje yra 10 kV elektros transformatorių pastotė. Sklypas ribojasi su esamu vietiniu keliu.



**16 pav.** Planuojama ūkinė veikla inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo atžvilgiu.

Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos yra Šakių mieste, nuo planuojamų paukščidžių sklypo ribos nutolusios:

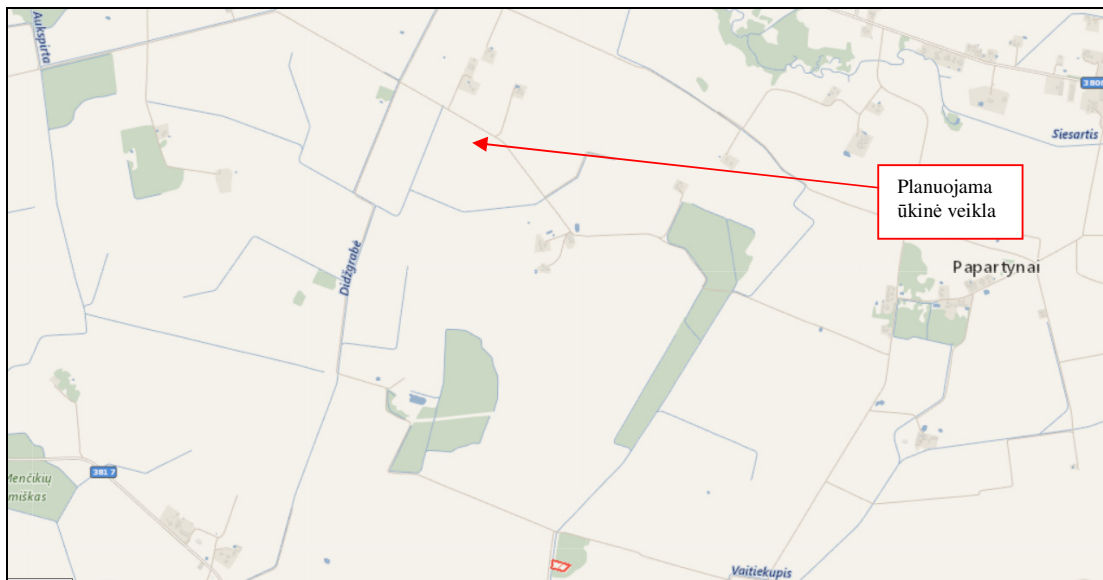
- Šakių evangelikų liuteronų bažnyčia 4,5 km rytų kryptimi;
- Šakių „Žiburio“ gimnazija 5,0 km rytų kryptimi;
- Šakių Šv. Jono Krikštytojo bažnyčia 5,6 km rytų kryptimi;
- Šakių lopšelis – darželis „Berželis“ 5,4 km rytų kryptimi;
- Šakių rajono savivaldybės viešoji biblioteka 5,6 km rytų kryptimi;
- Šakių rajono lopšelis – darželis „Klevelis“ 5,1 km rytų kryptimi;
- Šakių „Varpo“ mokykla 5,6 km rytų kryptimi;
- Šakių Varpo mokykla, Siesartėnų pagrindinio ugdymo skyrius 5,5 km vakarų kryptimi.

**28. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietoves), kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), jų apsaugos renglamentą ir zonas, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Remiantis kultūros vertybių registro duomenimis<sup>15</sup>, artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė, nuo PŪV sklypo 2,7 km pietų kryptimi nutolusi 1918 m. vasario 16-osios Lietuvos Nepriklausomybės akto signatario Saliamono Banaičio ir kompozitoriaus Kazimiero Viktoro Banaičio gimtosios sodybos vieta (kodas 23140).

<sup>15</sup> <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
38	42	0	



17 pav. Planuojama ūkinė veikla nekilnojamujų kultūros vertybių atžvilgiu.

#### IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

**29.** Apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinės reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); suminį poveikį su kita vykdoma ūkinė veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūsių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištarpusio vandenyeje deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią:

**29.1.** gyventojams ir visuomenės sveikatai, išskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizinių, cheminių (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinių taršos, kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų ir pan.);

Vadovaujantis iš ūkinės veiklos į atmosferą išmetamų teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje ir triukšmo sklaidos skaičiavimais – sprendžiame, kad neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai nebus. Rekreacinei aplinkai neigiamas poveikis taip pat nenumatomas.

**29.2.** biologinei įvairovei, išskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;

Planuojama ūkinė veikla numatoma jau suformuotame žemės sklype, kuriame šiuo metu vykdoma žemės ūkio veikla, todėl reikšmingo neigiamo poveikio biologinei įvairovei ir natūraliomis

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
39	42	0	

buveinėms nenumatoma. Gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ir žiemojimui ūkinė veikla įtakos neturės.

**29.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms.** Kai planuojamą ūkinę veiklą numatoma įgyvendinti „Natura 2000“ teritorijoje ar „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos organizatorius ar PAV dokumentų rengėjas, vadovaudamas Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, turi pateikti Agentūrai Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ar saugomų teritorijų direkcijos, kurios administruojamoje teritorijoje yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija arba kuriai tokia teritorija priskirta Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka (toliau – saugomų teritorijų institucija), išvadą dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo;

Planuojama veikla nėra susijusi su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, todėl vadovaujantis „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo (2006, Nr. 61-2214) 30 punktu, planuojamos veiklos poveikio reikšmingumas „Natura 2000“ teritorijoms neatliekamas. Neigiamas poveikis saugomoms teritorijoms ir „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

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

Ūkinės veiklos vietoje nėra vertingų saugomų geologinių objektų. Ūkinės veiklos vieta nėra lengvai pažeidžiama erozijos ir nėra karstiniame rajone.

Planuojamų statybos darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje, o baigus statybos darbus bus panaudojamas tų pačių teritorijų tvarkymui. Neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiu nenumatoma. Dirvožemio erozija ar padidinta tarša nenumatoma.

**29.5. vandeniu, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonomis ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai);**

Planuojamos ūkinės veiklos sklype yra vandens telkinys, kuriam, remiantis Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko duomenimis ir žemės sklypo planu, nustatyta 1 m pločio pakrantės apsaugos juosta ir 1 m pločio paviršinio vandens telkinio apsaugos zona. Nauji statiniai tiek į pakrantės apsaugos juostą, tiek į paviršinio vandens telkinio apsaugos zoną nepateks. Poveikis paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai nenumatomas.

**29.6. orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatuui);**

Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta kad teršalų ribinės vertės aplinkos ore nebūtų viršytos. Didžiausia teršalo koncentracija be foninio oro užterštumo numatoma amoniako, ribinės vertėmis siektų 0,10 RV, tuo tarpu su foniniu užterštumu didžiausia būtų kietujų dalelių (2,5 um) metinė – 0,30 RV.

Planuojama ūkinė veikla, neigiamos įtakos orui ir klimatui neturės.

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
40	42	0	

**29.7. kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui;**

Remiantis Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo pagrindinio brėžinio, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentu, PŪV sklypas patenka į žemės ūkio paskirties žemę. Kraštovaizdžio atžvilgiu teritorija nėra priskiriama prie vertingiausių estetinių požiūrių. Reljefo formos keičiamos nebus. Neigiamas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas.

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

Planuojamos ūkinės veiklos neigiamo poveikio materialinėms vertybėms nenumatoma.

**29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo).**

Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė, nuo PŪV sklypo 2,7 km pietų kryptimi nutolusi 1918 m. vasario 16-osios Lietuvos Nepriklausomybės akto signataro Saliamono Banaičio ir kompozitoriaus Kazimiero Viktoro Banaičio gimtosios sodybos vieta (kodas 23140). Paukštidžių statyba nedarys įtakos šio kultūros objekto būklei.

Vadovaujantis Nekilnojamomo kultūros paveldo apsaugos įstatymu (1994 m gruodžio 22 d., Nr. I-733) 9 str. 3 dalimi: „Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamomo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui“.

**30. Galimas reikšmingas poveikis Tvardos aprašo 29 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.**

Reikšmingo poveikio aplinkos veiksnių sąveikai nenumatoma.

**31. Galimas reikšmingas poveikis Tvardos aprašo 29 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių pramoninių avarijų ir (arba) ekstremaliųjų situacijų).**

Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizikos dėl ekstremaliųjų įvykių arba ekstremaliųjų situacijų (nelaimių) nėra, todėl reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams nenumatomas.

**32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai.**

Neigiamas tarpvalstybinis poveikis nenumatomas.

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

Numatomos poveikio mažinimo priemonės:

- paviršinės nuotekos nuo kraikinio mėšlo mėšlidės surenkamos į srutų kauptuvą ir kartu su srutomis naudojamos laukams tręsti;
- buitinės atliekos bus kaupiamos tam pritaikytuose konteineriuose ir atiduodamos atliekas tvarkančiai įmonei;
- darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje ir vėliau panaudojamas tų pačių teritorijų tvarkymui.

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
41	42	0	

- kad neužteršti požeminių vandens telkinių, žemės ir betonavimo darbus turi būti numatoma atliki ne lietingu periodu ir per trumpą laiką, sparčiai, nepaliekant įdubų ir vandens telkimosi zonų. Ruošiant pastatų pamatus, šulinį ir rezervuarų duobės turi būti iškastos su šiek tiek gilesniu prieduobiui, kur būtų galima pastatyti siurblį atsitiktiniams lietaus vandenims išsiurbti. Tuo sumažinama gruntinių vandenų užteršimo galimybė ir neišmirksta pamato gruntas;
- siekiant neužteršti paviršinių vandens telkinių statybos metu, pirmiausiai sutvarkomi privažiavimo kelai prie statybos aikštelių. Pagrindiniai statybos medžiagų gabėjimo srautai nukreipiami kiek galima toliau nuo paviršinių vandens telkinių;
- kritusius paukščius ir kitus šalutinius gyvūninius produktus, bendrovė perduoda šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Tinkamai eksplotuojant numatytais technologijas ir laikantis higienos reikalavimų, ūkis natūralioms ir pusiau natūralioms teritorijoms, kaip miškams, pelkėms bei urbanizuotoms teritorijoms, kaip aikšteliems, keliams ir kitiems užstatymams, laikantis projekte numatyto broilerių laikymo technologijos, kertamos, griaunamos ar teršiančios įtakos neturės. Bus neigiamas trumpalaikis (kol bus įvykdytas projektas) vizualinis poveikis.

2018.12-422SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
42	42	0	

## **7 PRIEDAS**



## VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA

### VETERINARINIO BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS

2017-03-13, Nr. AL-3

Šis autorizacijos liudijimas išduotas CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, 8900 IEPER, Belgija.

**Gamintojas** – CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, 8900 IEPER, Belgija.

3 produktų tipas. Veterinarinė higiena.

#### KICKSTART, skystis

Veikliosios medžiagos:

peroksiacto rūgštis (EB Nr. 201-186-8, CAS Nr. 79-21-0) – 5 %,  
vandenilio peroksidas (EB Nr. 231-765-0, CAS Nr. 7722-84-1) – 20 %.

**Paskirtis** – gyvulininkystės patalpoms, įrangai, transporto priemonėms, analynei dezinfekuoti.

**Pakuotė** – didelio tankio polietileno talpyklės po 5, 10, 20, 23, 200 ir 600 litrų.

Veterinarinio biocidinio produkto autorizacija Lietuvos Respublikoje pratesta Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktorius 2017 m. kovo 8 d. įsakymu Nr. B1-121 ir jam suteiktas autorizacijos numeris **LT/ABPV/2017/0151**.

Veterinarinio biocidinio produkto autorizacijos liudijimas galioja nuo 2017-03-30 iki 2022-03-30.

Šio liudijimo galiojimas gali būti panaikintas, nepasibaigus galiojimo terminui, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. I) reikalavimai.

#### PRIEDAI:

1. Biocidinio produkto veikliųjų medžiagų gamintojai, 1 lapas.
2. Biocidinio produkto ženklinimas ir naudojimo instrukcija, 2 lapai.

L. e. p. direktoriaus pavaduotojas,  
atliekantis direktoriaus funkcijas



Deividas Kliučinskas

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Lapas: 1/ 6 Peržiūrėjimo nr.: 0 Data: 9/5/2011 Pakeičia: 0/0/0
	<b>KICKSTART</b>	875



Ésdinantis



Oksiduojančios medžiagos



Oksiduojančios medžiagos



Ésdinančios medžiagos

### Pavojinga



### Gamintojas:

CID LINES NV/SA  
Waterpoorstraat, 2  
B-8900 leper Belgique-Belgija  
Tel: +032 57 21 78 77  
Fax: +32 57 21 78 79

### Tiekėjas

UAB Vetfarmas  
Gedimino g. 42  
LT-56126 Kaišiadorys, Lietuva  
Tel: +370 346 67626  
Fax: +370 346 67625  
[Vetfarmas@is.lt](mailto:Vetfarmas@is.lt); [www.vetfarmas.lt](http://www.vetfarmas.lt)

### Telefonas skubiai informacijai suteikti:

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro telefonas (8-5) 236 2052.

## 1. PREPARATO IR BENDROVĖS PAVADINIMAS

Gamintojo/tiekėjo pavadinimas	: žiūrėti <i>Gamintojas/tiekėjas</i>
Produkto pavidalas	: skystis
Prekės pavadinimas	: KICKSTART
Kiti pavadinimai (synonimai)	: dezinfekantas
Paskirtis	: žiūrėti informacinių lapelių

## 2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos klasifikacija: Klasifikacija ES 67/548 ar EC 1999/45

: O; R7  
Xn; R20/21/22  
C; R34

Pavojingumo klasė ir kategorijos kodo nurodymas EC 1272/2008 (CLP)

- Pavojai sveikatai : Ūmus toksišumas, Oralinis- 4 Kategorija- Ispėjimas (SLP : Ūmus Toksišumas 4)  
Ūmus toksišumas, Ikvėpus –4 Kategorija – Ispėjimas (SLP : Ūmus Toksišumas 4)  
Odos ésdinimas – 1A Kategorija - Pavojinga (CLP: Odos Ésdinimas 1A)  
Rimti akių pažeidimai – 1 Kategorija – Pavojinga (CLP: Akių pažeidimai 1)  
Specifinis toksišumas konkretiam organui - vienkartinis poveikis - kvėpavimo takų dirginimas - 3 kategorija - Ispėjimas (CLP: STOT SE 3)
- Fiziniai pavojai : Oksiduojantys skysčiai - 1 kategorija - Pavojinga (CLP: Oksiduojantys skysčiai 1)

2.2. Etiketės žymėjimai:

Ženklinimas EC 67/548 ar EC 1999/45

- Simboliai



: C: Ésdinantis  
O: Oksiduojančios medžiagos

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Lapas: 2/ 6 Peržiūrėjimo nr.: 0 Data: 9/5/2011 Pakeičia: 0/0/0
	<b>KICKSTART</b>	875

- **R Frazės** : R7 : Pavojinga gaisro atžvilgiu  
R8 : Gali užsidegti dėl sąveikos su galinčiomis degti medžiagomis  
R20/21/22 : Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus  
R34 : Nudegina
- **S Frazės** : S2 : Saugoti nuo vaikų  
S3/7 : Pakuočia laikyti sandariai uždarytą vėsioje vietoje  
S13 : Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro  
S17 : Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų  
S20/21 : Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti  
S24 : Vengti patekimo ant odos  
S25 : Vengti patekimo į akis  
S26 : Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją  
S28 : Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti...(kuo-nurodo gamintojas)  
S35 : Atliekos ir pakuočiai turi būti saugiai pašalintos  
S36/37/39 : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
S45 : Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę)  
S51 : Naudoti tik gerai vėdinamose vietose

#### Ženklinimo reglamentas EC 1272/2008 (CLP)

- Pavojingumo piktogramos



- Pavojingumo piktogramų kodas : SGH03 – SGH05
- Signaliniai žodžiai : Pavojinga
- Pavojingumo frazės : H271 : Gali sukelti gaisrą arba sprogimą, stiprus oksidatorius  
H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
H332 : Kenksminga įkvėpus  
H302 : Kenksminga prarijus  
H335 : Gali diriginti kvėpavimo takus

- Piktogramos



- Atsargumo frazės
  - Prevencinės : P280 : Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
P260 : Neįkvėpti dulkių/dūmų/duju/rūko/garų/aerozolio
  - Atoveikis : P378 : Gesinimui naudoti : galima naudoti visas gesinimo priemones  
P303. : PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nusivilkti visus drabužius ant kurių pateko produkto. Nuplauti su muilu ir dideliu kiekiu vandens.  
P304+P340: ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusijį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Skubiai reikalingas specifinis gydymas.  
P301+P330+P331+P310+P321: PRARIJUS: išskalauti burną, NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje)

#### 2.3. Kiti pavojai

Normaliomis sąlygomis nėra.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Lapas: 3/ 6 Peržiūrėjimo nr.: 0 Data: 9/5/2011 Pakeista: 0/0
	<b>KICKSTART</b>	<b>875</b>

### 3. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Komponentas	Kiekis	CAS Nr.	EC Nr.	Indekso Nr.	Prieinamumas	Klasifikacijos
Vandenilio peroksidas	15-20 %	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	01-2119485845-22	O; R8 R5 Xn; R20/22 C;R35 Oks.slystis 1 Odos ėsdinimas 1A Ūmus toksišumas 4 (jkvėpus) Ūmus toksiškumas 4 (oralinis)
Acto rūgštis	5-15 %	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	-	R10 C; R35 Odos ėsdinimas 1A Degus skystis 3
Peracto rūgštis	1-5 %	79-21-0	201-186-8	607-094-00-8	-	O;R7 R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N;R50 Odos ėsdinimas 1A Degus skystis 3 Ūmus toksišumas 4 (oda) Ūmus toksišumas 4 (jkvėpus) Ūmus toksišumas 4 (oralinis)

### 4. PIRMOJI MEDICININĖS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. Pirmoji pagalba:

- jkvėpus : nukentėjusį išvesti į gryną orą ir jo netrikdyti. Atsiradus kvėpavimo sutrikimams, suteikti medicininę pagalbą.
- patekus ant odos : greitai nuimti drabužius ir batus, ant kurių pateko preparatas. Odą gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens. Atsiradus dirginimo požymiams kreiptis medicininės pagalbos.
- patekus į akis : nedelsiant praplauti akis su daug vandens ir tuo pat kreiptis į oftalmologą.
- prarijus : skalauti burną; neskaitinti vėmimo dėl korozijos efekto. Prarijus, tuo pat kreiptis į gydytoją ir parodyti produkto etiketę.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Bendra informacija : Kreipkitės medicininės pagalbos.

#### 4.3. Nurodymai dėl neatidėliotino ar specialaus gydymo

: Nėra duomenų.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1. Gesinimo priemonės

: Gali būti naudojamos visos gesinimo priemonės.

#### 5.2. Rizikos veiksniai

: Smarkiai reaguoja su degiomis medžiagomis. Gali sukelti gaisrą.

#### 5.3. Patarimai ugniaigiamams

- Degumo klasė
- Apsauga nuo ugnies
- Prevencija

: Ėsdinantis.

: Dėvėti atitinkamą apsauginę aprangą.



: Negalima atvira liepsna. Nerūkyti.

- Spec. procedūros : Būkite atsargūs ir dėmesingi kovodami su cheminės kilmės gaisru.
- Aplinkiniai gaisrai : Naudokite vandens purkštuva neapsaugotiems konteineriams aušinti.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Lapas: 4/ 6 Peržiūrėjimo nr.: 0 Data: 9/5/2011 Pakeista: 0/0/0
	<b>KICKSTART</b>	<b>875</b>

## 6. AVARIJOS METU TAIKYTINOS PRIEMONĖS

- 6.1. Asmeninės apsaugos priemonės : Procedūras turi atliki apmokyti asmenys, aprūpinti respiracinėmis ir akių apsaugos priemonėmis. Praplauti su vandeniu.
- 6.2. Aplinkosaugos priemonės : lokalizuoti išsiliejusį produktą iki jam patenkant į vandens telkinius, kanalizacijos sistemas; patekus produktui į vandens telkinius ar kanalizacijos sistemas, būtina pranešti atitinkamoms valstybinėms ir vietinėms institucijoms.
- 6.3. Išsiliejus ir/arba nutekėjus : kuo galima greičiau išvalyti bet kokius išsiliejimus, naudojant absorbuojančią medžiagą sugerti skysčiui. Labai gerai išvalyti likučius. Naudoti tik specialius atliekų konteinerius.
- 6.4. Nuoroda į kitus skyrius : Nėra duomenų.

## 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1. Saugumo priemonės  
Naudojimas : Tinkamai naudoti pagal pramonines higienos ir saugaus naudojimo procedūras. Po kontaktu su akimis, oda ar apranga, skubiai imtis reikalingų priemonių. Gerai praplauti rankas ir kitas neapsaugotas odos vietas su muilu ir šiltu vandeniu prieš valgant, geriant ar rūkant ir darbo pabaigoje.
- Tvarkymo ir laikymo atsargumo priemonės : vengti nereikalingo kontaktu. Jei galimas produkto įkvėpimas, rekomenduojama naudoti atitinkamas respiracines priemones.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos  
Sandėliavimas : laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Numatyti vietinę išstraukiamąją ar bendrą ventiliaciją. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo kontaktu su oru ir šviesa.

## 8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

Asmeninės apsaugos priemonės



- Kvėpavimo takų apsauga : Naudoti respiratorius su atitinkamu filtru, apsaugančiu nuo dulkių ar garų.
  - Odos apsauga : Dėvėti apsauginius drabužius ir pirštines.(butilo guma)
  - Akių apsauga : Cheminiai akiniai arba veido apsauga su saugos akiniais.
- Pramonės higiena : Atitinkamo galingumovietinė išstraukiamoji ir bendra ventiliacija. Išskalbtai drabužiai prieš vėl juos dėvint.

### 8.2. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės

Vandenilio peroksidas: TLV C - TWA [mg / m<sup>3</sup>]: 1,4

Vandenilio peroksidas: TLV C-TWA [ppm]: 1

Acto rūgštis: TLV C - TWA [mg / m<sup>3</sup>]: 25

Acto rūgštis: TLV C-TWA [ppm]: 10

Peracto rūgštis: TLV C - TWA [mg / m<sup>3</sup>]: 1

Peracto rūgštis: MAC [mg / m<sup>3</sup>]: 1

Peracto rūgštis: Molekulinė masė: 76.1

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

- Pavidalas : skystis.  
Spalva : bespalvis.  
Kvapas : aitrus/aštrus.  
pH vertė distiliuotame vandenye : 3  
Užšalimo laipsnis : - 28 °C  
Virimo laipsnis : 105 °C  
Pliūpsnio laipsnis : 100 °C  
Garų slėgis : 27 hPa  
Tankis : 1,12 kg/l  
Tirpumas : visiškai tirpus  
Irimo taškas : 55 °C, gali išskirti deguonį

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Lapas: 5/6 Peržiūrėjimo nr.: 0 Data: 9/5/2011 Pakeista: 0/0/0
	<b>KICKSTART</b>	875

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Reaktyvumas	: Nėra duomenų.
Cheminis stabilumas	: Nėra duomenų.
Pavojingas produkto irimas	: normaliomis sąlygomis nėra.
Vengtinos sąlygos	: Vengti kontakto su : rūgštimis, šarminiais mišiniais, reduktoriais, metalais, organiniais junginiais, aukšta temperatūra.
Nesuderinamos medžiagos	: Nėra duomenų.
Pavojingi skilimo produktai	: deguonis.

## 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams

- Žiurkei prarijus LD <sub>50</sub> [mg/kg]	: 950
- Triušiui per odą LD <sub>50</sub> [mg/kg]	: >12000
- Žiurkei įkvėpus LC <sub>50</sub> [mg/kg]	: 4080 mg/m <sup>3</sup>
- Žiurkei per odą	: Dirgina
- Jautrumas	: Bandymuose su jūrų kiaulytėmis, jautumas nenustatytas.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekotoksiškumas

- LC <sub>50</sub> – 96 valandos – žuvis [mg/l]	: 25
- EC <sub>50</sub> – 48 valandos – dafnija magna [mg/l]	: 10
- IC <sub>50</sub> – 72 valandos – dumbliai [mg/l]	: 12
WGK rūšis (Vokietija)	: 1

## 13. ATLIEKŲ TVRAKYMAS

Atliekų tvarkymas : šalinti kaip pavojingas atliekas tik tam specialiai skirtose vietose. Šalinti saugiu būdu, pagal vietinius/nacionalinius reikalavimus (taisykles).

## 14. GABENIMO INFORMACIJA

### 14.1. UN numeris

UN numeris : 3149

### 14.2. Pavadinimas pagal važtarą

: UN 3149 stabilizuotas vandenilio peroksido ir peroksiacto rūgšties mišinys, 5.1 (8), II

### 14.3. Transportas

Pavojingumo atiketės



Žemės transportas

-ADR/RID : Klasė: 5.1 / Grupė : II

- H.I. Nr. : 58

- ADR klasė : 5.1

Jūrų transportas

- IMO-IMDG kodas : Klasė 5.1

IMO pakavimo grupė : II

- MFAG-Nr : 735

- IMDG-jūrinis užterštumas : NO-

- EMS-Nr : F-H-S-Q

Oro transportas

- ICAO/IATA : Pakavimo instrukcija - kroviniams: 506

Pakavimo instrukcija – keleiviams: 501

- Vežamo rovinio pavadinimas : STABILIZUOTAS VANDENILIO PEROKSIDO IR PEROCSIACTO RŪGŠTIES MIŠINYS

- IATA – klasė ir skyrius : 5.1

IATA pakavimo grupė : II

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Lapas: 6/ 6 Peržiūrėjimo nr.: 0 Data: 9/5/2011 Pakeista: 0/0/0
	<b>KICKSTART</b>	<b>875</b>

#### 14.4. Pakavimo grupė

-ADR pakavimo grupė : II

#### 14.5. Aplinkai keliami pavojai

Išpylimo ar nutekėjimo atveju : Išvalyti net nedidelius nutekėjimus ar išpylimus, jei įmanoma be rizikos.

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Asmeninė apsauga : vairuotojui: kilus krovinio gaisrui – pačiam negesinti.

Draudžiama atvira liepsna. Nerūkyti.

Žmonės turi būti saugiu atstumu nuo pavojingos zonos.

DELELSIANT PRANEŠTI POLICIJAI IR UGNIAGESIAMS.

Papildoma informacija.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Neklasifikuota.

### **15. TEISINĖ INFORMACIJA**

#### 15.1. Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai.

Turi būti laikomasi vietinių/nacionalinių teisės aktų.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų.

### **16. KITA INFORMACIJA**

Svarbiausių R frazių sąrašas

: R5 : Kaitinama gali sprogti

R7 : Pavojinga gaisro atžvilgiu

R8 : Gali užsidegti dėl sąveikos su galinčiomis degti medžiagomis

R10 : Degi

R20/21/22 Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prariju

R35 Stipriai nudegina

R50 Labai toksiška vandens organizmams

: C : Ėsdinantis

N : Pavojingas aplinkai

O : Oksiduojantis

: Nėra.

Atitinkamų simbolių sąrašas

: C : Ėsdinantis

N : Pavojingas aplinkai

O : Oksiduojantis

Kita informacija

---

Pataba: Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape, yra traktuojama kaip teisinga informacijos paskelbimo metu. Garantijos dėl šiame lape pateiktų duomenų ir informacijos užbaigtumo nėra. Čia pateikta informacija yra tik nurodymai saugiam darbui, naudojimui, perdirbimui, sandėliavimui, atliekų tvarkymui. Ji negali būti laikoma garantiniu lapu ar kokybės pažymėjimu. Informacija tinka tik specifinei medžiagai ir gali netikti, jei ši medžiaga naudojama su kitomis medžiagomis ar naudojama kitaip, nei nurodyta šiame lape. UAB Vetfarmas neprisiima jokios atsakomybės dėl avarijų ar nelaimingų atsitikimų, kilusiu dėl neteisingo naudojimo, eksplotatavimo ar rekomenduotų taisykių nesilaikymo.



## VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA

---

### VETERINARINIO BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS

2014-12-31, Nr. AL-29

Šis autorizacijos liudijimas išduotas Evans Vanodine International Plc., Brierley Road, Walton Summit, Preston, Lancashire PR5 8AH, Jungtinė Karalystė.

**Gamintojas** – Evans Vanodine International Plc., Brierley Road, Walton Summit, Preston, Lancashire PR5 8AH, Jungtinė Karalystė.

**3 produktų tipas.** Veterinarinės higienos biocidinis produktas.

#### FAM 30, skystis

*jodas (CAS Nr. 7553-56-2, EB Nr. 231-442-4) – 2,84 %.*

**Paskirtis:** gyvūnų laikymo vietų, įrenginių ir transporto priemonių paviršiams dezinfekuoti.

**Pakuotė:** didelio tankio polietileno talpyklės po 1, 5, 25 ir 200 litrų su užsukamais dangteliais.

**Biocidinio produkto veiklosios medžiagos gamintojai, ženklinimas ir naudojimo instrukcija:**  
biocidinio produkto veiklosios medžiagos gamintojai nurodyti šio liudijimo 1 priede,  
biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede,  
biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

Veterinarinio biocidinio produkto Lietuvos Respublikoje autorizacija pratesta Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktorius 2014 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. B1-1132 ir jam suteiktas autorizacijos numeris **L T / A B P V / 2 0 1 4 / 0 0 1 6**.

Veterinarinio biocidinio produkto autorizacijos liudijimas galioja iki 2017 m. gruodžio 31 d.

Šio liudijimo galiojimas gali būti panaikintas, nepasibaigus galiojimo terminui, atsižvelgiant į Sajungos patvirtintą veikliųjų medžiagų sąrašo nuostatas.

Direktorius

Jonas Milius

A. V.

Veterinarinio biocidinio produkto ženklinimas

**FAM 30, skystis**

3 tipo biocidinis produktas. Gyvūnų laikymo vietų, įrenginių ir transporto priemonių paviršiams dezinfekuoti.

**Skirtas tik profesionaliems naudotojams. Biocidinius produktus naudokite saugiai. Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę, instrukciją ir saugos duomenų lapą.** Po darbo įrankius išplaukite vandeniu.

**FAM 30** yra greitai veikiantis ir stiprus jodoforinis dezinfekantas. Jis efektyviai veikia daugelį bakterijų, grybų ir virusų. Sudėtyje yra stipraus ploviklio, todėl preparatas valo ir dezinfekuoja.

**Veiklioji medžiaga:** jodas (CAS 7553-56-2, EB 231-442-4) – 1-5%.

Sudėtyje yra: ortofosforo rūgštis (CAS Nr. 7664-38-2, EB Nr. 231-633-2 ) – 5-10%; sieros rūgštis (CAS Nr. 7664-93-9, EB Nr. 231-639-5) – 5-10%.

PAVOJINGA 	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis Kenksminga prarijus Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones
	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lėšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kreipkitės medicininės pagalbos. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos Saugoti nuo vaikų

**Pirmosios pagalbos priemonės:** nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti etiketę). **Įkvėpus:** nedelsdami išveskite nukentėjusį į gryną orą. Skubiai kreipkitės į gydytoją. **Patekus ant odos:** kruopščiai nuplaukite vandeniu ir muilu. Kreipkitės į gydytoją, jeigu po odos nuplovimo dirginimas išlieka. **Patekus į akis:** nedelsiant išplaukite akis dideliu vandens kiekiu, pakeldami akių vokus. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Tėskite akių plovimą. **Prarijus:** NESUKELKITE VĒMIMO. Kruopščiai išskalaukite burną. Išgerkite keletą stiklinių vandens arba pieno. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

**Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel.: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378. [www.tox.lt](http://www.tox.lt)**

**Laikymas.** Originalioje pakuotėje, sandariai uždarytą, vėsioje, vėdinamoje patalpoje, atskirai nuo stipriai oksiduojančių medžiagų, maisto produktų.

**Atliekų tvarkymas.** Neleisti patekti į aplinką, į kanalizaciją. Visada laikytis vietinių taisyklių ir reikalavimų.

**Veterinarinio biocidinio produkto autorizacijos Nr. LT/ABPV/2014/0016**

**Autorizacijos liudijimo turėtojas ir gamintojas:** Evans Vanodine International Plc. Brierly Road, Walton Summit, preston, Lancashire. PRS 8AH Jungtinė Karalystė

Pakuotė: didelio tankio polietileno talpyklės po 1, 5, 25, 200 litrų.

Tinka naudoti iki:

Partijos/serijos Nr:

Veterinarinio biocidinio produkto naudojimo instrukcija

**FAM 30, skystis**

FAM 30 yra 3 tipo veterinarinės higienos biocidinis produktas

**Paskirtis.** Gyvūnų laikymo vietų, įrenginių ir transporto priemonių paviršiams dezinfekuoti. FAM 30 pasižymi baktericidiniu, virucidiniu ir fungicidiniu poveikiu.

**Veiklioji medžiaga.** Jodas (CAS 7553-56-2, EB 231-442-4) – 1-5%.

**Skirtas tik profesionaliems naudotojams. Biocidinius produktus naudokite saugiai. Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę, instrukciją ir saugos duomenų lapą.**

**Naudojimas.** Dezinfekcijai naudojamas praskiestas koncentratas. Prieš dezinfekciją reikia išnešti visą įrangą ir išvalyti patalpą nuo šiukšlių, mėšlo ir dulkių. Atviros, pritvirtintos, gyvulių girdyklos ir šeryklos turi būti uždengtos. Koncentratą reikia skieсти švariu vandeniu. FAM 30 praskiedimo santykis priklauso nuo užterštumo ir ligos sukėlėjo, ir gali svyruoti nuo 1:100 (1 dalis FAM 30 ir 100 dalių vandens) iki 1:550(1 dalis FAM 30 ir 550 dalių vandens). Atlikus dezinfekciją, paviršiai nuskalaujami švariu vandeniu. Prieš sunešant inventorių ir išleidžiant gyvūnus patalpą būtina palikti išdžiūti. Paruoštu tirpalu galima dezinfekuoti narvus, kitus neporėtus paviršius.

Tirpalas purškiamas naudojant kuprininį purkštvą ar žemo slėgio putų purkštvą.

Ruošiant tirpalą ratų ir batų dezokilimėliams FAM 30 skiedžiamas santykiu 1:100 jėjimo ir išėjimo vietose, užtikrinant 2 min. sąlyčio trukmę prieš pereinant iš vienos vietas į kitą. Kilimėlis keičiamas kiekvieną dieną. Snukio ir nagų ligos atveju FAM 30 skiedžiamas santykiu 1:550, kiaulių vezikulinės ligos atveju – 1:100, Aujesko ligos ir pasiutligės atvejais – 1:100, paukščių ligų atveju – 1:100, afrikinio kiaulių maro atveju – 1:200, kiaulių respiratorinio-reprodukcinio sindromo (PRRS), salmoneliozės ar kitais bendrais atvejais – 1:90. Kita informacija dėl specifinio panaudojimo bei koncentracijų suteikiama kiekvienu atveju kreipiantis į autorizacijos liudijimo turėtoją ar platintoją.

**Laikymas.** Originalioje pakuotėje, sandariai uždaryta, vėsioje, vėdinamoje patalpoje.

Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Apsnuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel.:+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378. [www.tox.lt](http://www.tox.lt)

**Veterinarinio biocidinio produkto autorizacijos Nr. LT/ABPV/2014/0016**

**Autorizacijos liudijimo turėtojas ir gamintojas:** Evans Vanodine International Plc. Brierly Road, Walton Summit, preston, Lancashire. PRS 8AH Jungtinė Karalystė



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS FAM 30

### **1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

#### **1.1. Produktų identifikatorius**

Produkto pavadinimas FAM 30

Produkto numeris R067 EV

Vidinis identifikavimas P.V8

#### **1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Nustatyti naudojimo būdai Rūgštinius pagrįstas jodo dezinfektantas gyvūnų higiena..

#### **1.3. Išsami informacija apie saugos duomenųlapo tiekėją**

Tiekėjas Evans Vanodine International  
Brierley Road  
Walton Summit  
Preston. UK. PR5 8AH  
Tel: 01772 322 200  
Fax: 01772 626 000  
qclab@evansvanodine.co.uk

#### **1.4. Pagalbos telefono numeris**

Pagalbos telefono numeris +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

### **2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**

#### **2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

##### **Klasifikacija**

Fiziniai pavojai Neklasifikuota.

Pavojai sveikatai Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318

Pavojus aplinkai Neklasifikuota.

Klasifikavimas (67/548/EEB) C;R34.  
arba (1999/45/EB)

#### **2.2. Ženklinimo elementai**

##### **Piktograma**



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojaus frazės H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

## FAM 30

<b>Atsargumo frazės</b>	P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. P260 Nejķepti rūko. P280 Mūvēti apsaugines pīrstines/dēvēti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P301+P330+P331 NURIJUS: išskalaukite burną. NESISTENKITE sukelti vēmimo. P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. P304+P340 IKVĒPUS: Išnešti nukentējusijā į grynā orā; jam būtina patogi padētis, leidžianti laisvai kvēpuoti. P305+P351+P338 PATEKUS ļ AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti kontaktinius lēšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. P315 Nedelsiant kreiptis į gydytoją. P501 Turinj/talpā šalinti laikantis vietas taisykliu.
<b>Sudėtyje yra</b>	Sieros rūgštis, FOSFORO RŪGŠTIS

### 2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

### **3 SKIRSNIS. Sudėties arba informacija apie sudedamąsių dalis**

#### **3.2. Mišiniai**

<b>Alkoholis (C9-11) etoksilatas (8EO)</b>	20-25%
CAS numeris: 68439-45-2	
<b>Klasifikacija</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	<b>Klasifikavimas (67/548/EEB) arba (1999/45/EB)</b> Xn;R22. Xi;R41.
<b>Sieros rūgštis</b> CAS numeris: 7664-93-9	5-10%  <b>Klasifikacija</b> Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318
<b>FOSFORO RŪGŠTIS</b> CAS numeris: 7664-38-2	EC numeris: 231-639-5  <b>Klasifikacija</b> Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318
	<b>Klasifikavimas (67/548/EEB) arba (1999/45/EB)</b> C;R35.  <b>Klasifikavimas (67/548/EEB) arba (1999/45/EB)</b> C;R34
	EC numeris: 231-633-2

## FAM 30

<b>IODINE</b>	<b>1-3%</b>
CAS numeris: 7553-56-2	EC numeris: 231-442-4
M (veiksny) ūminis = 1	
<b>Klasifikacija</b>	<b>Klasifikavimas (67/548/EEB) arba (1999/45/EB)</b>
Acute Tox. 4 - H312	Xn;R20/21 N;R50
Acute Tox. 4 - H332	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H335	
Aquatic Acute 1 - H400	

Visų R frazių ir rizikos formuluočių visas tekstas yra pateiktas 16 skyriuje.

### **4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

#### **4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

<b>Įkvėpus</b>	Mažai tikėtinas poveikio būdas, nes produkto sudėtyje nėra lakiujų medžiagų. Įkvėpus purškalo / miglos, elkitės kaip nurodyta toliau. Nukentėjusijį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvépavimui palankią padėtį.
<b>Nurijus</b>	Nesukelkite vėmimo. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus ant odos</b>	Plaukite naudodami daug muilo ir vandens. Jei nuplovus atsiranda simptomų, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Skalaukite toliau. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

#### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)**

<b>Bendroji informacija</b>	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
<b>Įkvėpus</b>	Nosies, gerklės ir kvépavimo takų dirginimas.
<b>Nurijus</b>	Gali sukelti burnos ir gerklės cheminių nudegimų.
<b>Patekus ant odos</b>	Deginantis skausmas ir sunkus ardantis / ēsdinantis odos pažeidimas. Gali sukelti sunkių cheminių odos nudegimų.
<b>Patekus į akis</b>	Stiprus dirginimas, deginimas ir ašarojimas. Ilgalaijis sąlyties gali sukelti sunkių akių ir audinių pakenkimų.

#### **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

<b>Pastabos gydytojui</b>	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
---------------------------	--

### **5 SKIRSNIS. Priemonės gaisrui gesinti**

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

<b>Tinkamos priemonės gaisrui gesinti</b>	Produktas yra nedegus. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.
---	--

#### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

<b>Specialieji pavoja</b>	Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Dirginančios dujos ar garai.
---------------------------	---

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

## FAM 30

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.

### **6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės**

#### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

**Asmeninės atsargumo priemonės** Vilkėti apsauginius drabužius, naudoti akių ir veido apsaugos priemones. Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

**Atsargumo priemonės aplinkai** Apie išsipylymus ar nekontroliuojamą patekimą į videntakius privalu nedelsiant informuoti Aplinkos agentūrą ar kitą atitinkamą kontrolės instituciją.

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

**Valymo metodai** Išsipylysių medžiagą nuplaukite dideliu vandens kiekiu. Nedideli išsiliejimai: Sulaikykite išsipylysių medžiagą ir absorbuokite ją smėliu, žemėmis ar kita nedegia medžiaga. Surinkite ir sudékite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite.

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

**Nuoroda į kitus skirsnius** Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

### **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

#### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

**Atsargumo priemonės naudojant** Vilkėti apsauginius drabužius, naudoti akių ir veido apsaugos priemones.

#### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, išskaitant visus nesuderinamumus**

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje Laikykite atokiau nuo toliau išvardytų medžiagų: Oksiduojančios medžiagos.

#### **7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

**Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašyti 1.2 skyriuje.

**Naudojimo aprašymas** Žiūrėti Produkto informacinis lapelis ir etiketė išsamiai šio gaminio naudojimo..

### **8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**

#### **8.1. Kontrolės parametrai**

##### **Poveikio darbo vietoje ribos**

##### **Sieros rūgštis**

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 0,05 mg/m<sup>3</sup>

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 3 mg/m<sup>3</sup>

##### **FOSFORO RŪGŠTIS**

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 1 mg/m<sup>3</sup>

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 2 mg/m<sup>3</sup>

##### **IODINE**

Viršutinė poveikio riba: 0,1 ppm 1 mg/m<sup>3</sup>

Ū

Ū = Ūmus poveikis.

#### **8.2. Poveikio kontrolė**

**FAM 30****Apsauginės priemonės****Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės****Akių / veido apsauga**

Šio produkto negalima tvarkyti uždarose patalpose, kuriose nėra tinkamo vėdinimo.

**Rankų apsauga**

Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai arba veido skydelis.

**Kita odos ir kūno apsauga**

Mūvėti apsaugines pirštines. Polivinilo chloridas (PVC).

**Kvėpavimo takų apsauga**

Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda.

**Kvėpavimo takų apsauga**

Kvėpavimo takų apsaugos priemonių nereikia.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

**Išvaizda** Skystis.

**Spalva** Skaidrus. Tamsiai rudas.

**Kvapas** Blyškus paviršinio.. / Blyškus Jodo..

**pH** pH koncentruotas tirpalas): 0

**Tirpimo taškas** -2°C

**Pradinis virimom taškas ir intervalas** 102°C @ 760 mmHg

**Pliūpsnio temperatūra** neturima duomenų..

**Santykinis tankis** 1.170 @ 20°C

**Tirpumas** Tirpi vandenye.

**9.2. Kita informacija**

**Kita informacija** Nėra.

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas****10.1. Reakcingumas**

**Reakcingumas** Reaguoja su šarmais susidarant šilumai.

**10.2. Cheminis stabilumas**

**Stabilumas** Stabilumo problemų nekelia.

**10.3. Galimos pavojingos reakcijos**

**Galimos pavojingos reakcijos** Žiūrėti skyriai 10.1, 10.4 ir 10.5..

**10.4. Vengtinos sąlygos**

**Vengtinės sąlygos** Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

**Vengtinės medžiagos** Aluminio, alavo, cinko ir jų lydinių.. Koncentruotos šarminės medžiagos.. Chloras atleidžiantis medžiagos bus išlaisvinti toksiškas chloro dujas.. Oksiduojančios medžiagos jodo garais galima pasikeitė..

## FAM 30

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Pavojingi irimo produktai** Kai šildomas, garai / dujos pavojingos sveikatai, gali būti suformuota..

### **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

#### 11.1. Informacija apie toksinų poveikį

**Toksikologiniai poveikiai** Toliau nurodyti skaičiai buvo iš ATE (Apskaičiuotas ūmus toksišumas) skaičiavimo metodai, naudojant LD<sub>50</sub> arba ATE teikiamomis žaliavos gamintojo duomenis..

#### Ūminis toksišumas - nurijus

**Pastabos (nurijus LD<sub>50</sub>)** Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**ATE nurijus (mg/kg)** 4 131,78307724

#### Ūminis toksišumas - per odą

**Pastabos (patekus ant odos LD<sub>50</sub>)** Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**ATE žatekis ant odos (mg/kg)** 50 179,98560384

#### Ūminis toksišumas įkvėpus

**Pastabos (įkvėpus LC<sub>50</sub>)** Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**ATE įkvėpus (Garai, mg/l)** 387,35427484

### **12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**Ekotoksišumas** Produktas gali pakeisti vandens rūgštumą (pH), o tai gali sukelti kenksmingą poveikį vandens organizmams.

#### 12.1. Toksišumas

**Toksišumas** Nėra Toksišumas vandens organizmams duomenys mūsų parduotuvė. Bet dėl ingredientų toksišumą vandens teikiamų žaliavų gamintojo duomenys gali būti prieinami prašymą..

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir suirstamumas** Šiame produkte esanti (-ios) paviršiaus aktyvioji (-osios) medžiaga (-os) atitinka biologinio suirimo kriterijus, pateiktus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų. Ši pareiškima patvirtinančius duomenis turi šalių narių kompetentingosios institucijos, jie pateikiami pateikus prašymą tiesiogiai ar paprašius detergento gamintojo.

#### 12.3. Biologinio kaupimosi geba

**Biologinio kaupimosi geba** Produktu sudėtyje nėra medžiagų, kurios galėtų būti biologiškai besikaupiančios.

#### 12.4. Judrumas dirvožemynje

**Judrumas** Dažnis nežinomas..

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimas** Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti nepageidaujami poveikiai** Nežinoma.

### **13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

## FAM 30

<b>Šalinimo būdai</b>	Biudžeto įvykdymo patvirtinimas tirpalus į kanalizaciją.. Nedideli (mažiau nei 5 litru) nepageidaujamo produktas, gali būti plaunama vandeniu į kanalizaciją. Didesnės apimties turi būti siunciami laidotai kaip specialias atliekas.. Praskalauti tuščią konteinerį su vandeniu ir siunčia į įprastą atliekų..
-----------------------	--

### **14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

#### **14.1. JT numeris**

JT Nr. (ADR/RID)	3264
JT Nr. (IMDG)	3264
JT Nr. (ICAO)	3264

#### **14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas**

Tinkamas pavadinimas                        ésdinanti skystis, rūgštinis, neorganinė, N.O.S. (Sieros rūgštis ir fosforo rūgšties tirpalas)..  
 (ADR/RID)

Tinkamas pavadinimas                        ésdinanti skystis, rūgštinis, neorganinė, N.O.S. (Sieros rūgštis ir fosforo rūgšties tirpalas)..  
 (IMDG)

Tinkamas pavadinimas                        ésdinanti skystis, rūgštinis, neorganinė, N.O.S. (Sieros rūgštis ir fosforo rūgšties tirpalas)..  
 (ICAO)

Tinkamas pavadinimas (ADN)                ésdinanti skystis, rūgštinis, neorganinė, N.O.S. (Sieros rūgštis ir fosforo rūgšties tirpalas)..

#### **14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s)**

ADR/RID klasė	8 klasė: ésdinančios medžiagos..
ADR/RID etiketė	8
IMDG klasė	8 klasė: ésdinančios medžiagos..
ICAO klasė / skyrius	8 klasė: ésdinančios medžiagos..

#### **Transporto etiketės**



8

#### **14.4. Pakuotės grupė**

ADR/RID pakuotės rupė	II
IMDG pakuotės grupė	II
ICAO pakuotės grupė	II

#### **14.5. Pavojas aplinkai**

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

#### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

EmS    F-A, S-B

Gabenimo tuneliu ribojimo                (E)  
 kodas

#### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

## FAM 30

**Nefasuoto produkto  
gabenimas pagal MARPOL  
73/78 II priedo reikalavimus ir  
IBC kodas**

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

<b>ES teisės aktai</b>	Saugos duomenų lapas parengtas pagal REACH Komisijos reglamento (ES) Nr 453/2010 (kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr 1907/2006).. Produktas yra tokis pat priskiriamos GHS / CLP- reglamento (EB) Nr 1272/2008 klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių.. Ingredientai yra išvardyti su klasifikavimo ir pagal CHIP - Direktyva 67/548 / EEB klasifikavimas, pakavimas ir pavojingu medžiagų ir GHS / CLP- reglamento (EB) Nr 1272/2008 klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių ženklinimo..
------------------------	---

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nr cheminės saugos įvertinimas buvo atliktas taip, kad jis taikomas kaip šis produktas yra mišinys..

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

<b>Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai</b>	Medžiagos saugos duomenų lapas, įvairūs. gamintojai.. CLP klasė - 3.1 lentelė Sąrašas suderinto klasifikavimo ir pavojingu medžiagų ženklinimo.. CHIP klasė - 3.2 lentelė suderintą klasifikavimo ir pavojingu medžiagų iš priedo ženklinimo Direktyvos 67/548 / EEB I priedą, sąrašas.. ECHA - KŽ duomenų..
<b>Peržiūros pastabos</b>	Produkto klasifikacija pasikeitė - Nebéra "Kenksminga prarijus" - dėl pakeisti žaliavų ATE vertę..
<b>Peržiūros data</b>	2015-03-04
<b>Peržiūra</b>	8
<b>SDL būsena</b>	Toliau išvardyti Skirsnio Nr 16 Teiginiai apie pavoju yra susiję su žaliavų (sudedamosios dalys), išvardytų 3 dalyje, o ne produkto komplektacijoje. Dėl teiginių apie pavoju, susijusių su šiuo produkту matyti 2 skirsnysje..
<b>Visas rizikos frazių tekstas</b>	R20/21 Kenksminga įkvėpus ir susilietus su oda R22 Kenksminga prarijus. R34 Nudegina. R35 Stipriai nudegina. R41 Gali smarkiai pažeisti akis. R50 Labai toksiška vandens organizmams.
<b>Visas pavojaus frazių tekstas</b>	H302 Kenksminga nurijus. H312 Kenksminga susilietus su oda. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H315 Dirgina odą. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Smarkiai dirgina akis. H332 Kenksminga įkvėpus. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H400 Labai toksiška vandens organizmams.

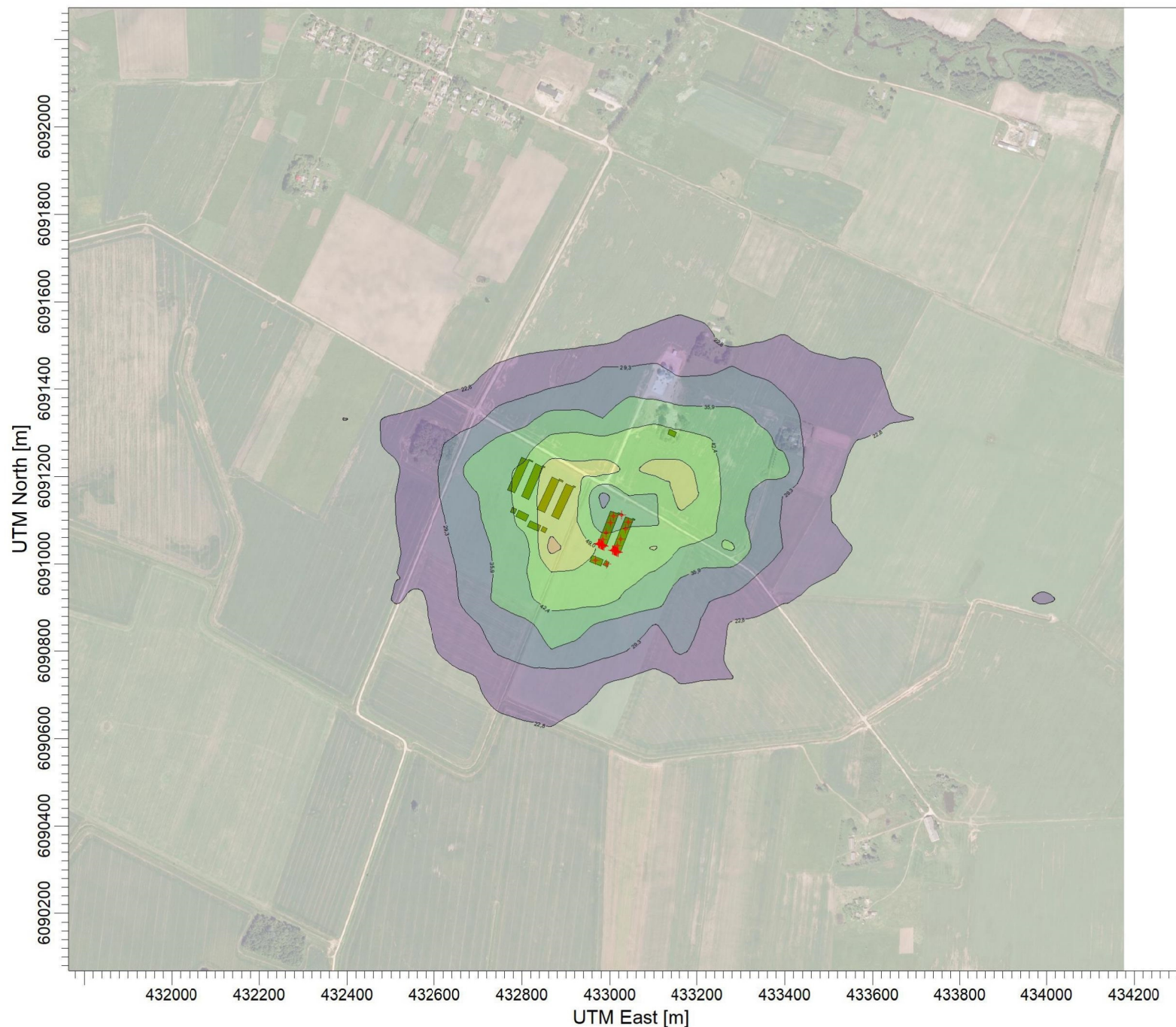
## **9 PRIEDAS**

Analizuojamas objektas:

A. Matijošaitės paukštyno ūkis

CO 8 val. teršalo koncentracija aplinkos ore

PASTABA:



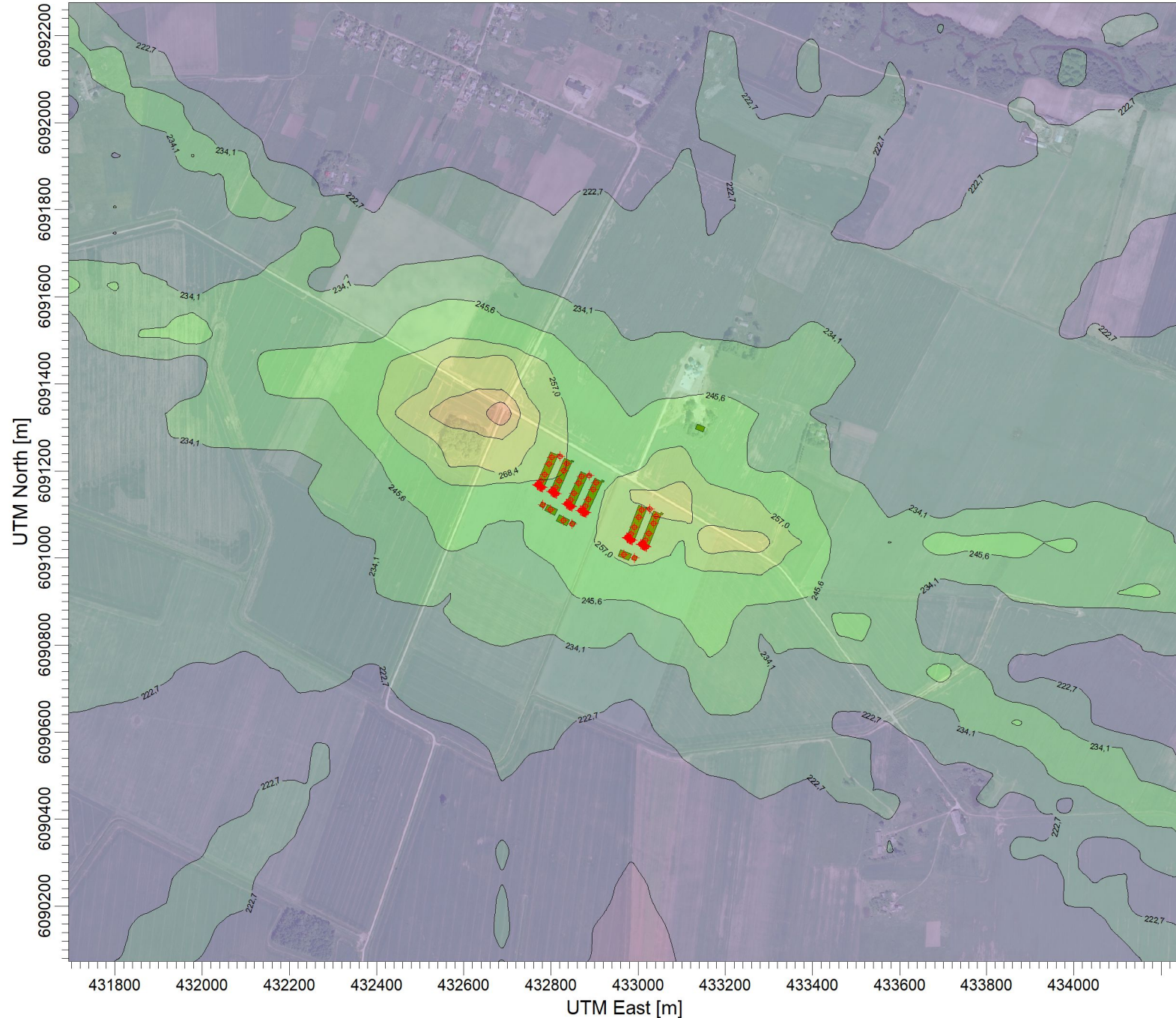
ug/m<sup>3</sup>

62,0	Taršos šaltinių skaičius: <b>137</b>
55,5	Receptorų skaičius: <b>900</b>
49,0	Skaičiavimo išraiška: <b>Concentration</b>
42,4	Maksimali reikšmė: <b>62,0 ug/m<sup>3</sup></b>
35,9	Įmonė: <b>UAB "Inraplanas"</b>
29,3	Vertintojas: <b>Darius Pratašius</b>
22,8	SCALE: 1:13.000 0 0,4 km
	<b>UAB INRAPLANAS</b>
	<b>Teršalas.: CO - 8 val.</b>

Analizuojamas objektas:

Paukštyno ūkis

CO 8 val. teršalo koncentracija aplinkos ore



PASTABA:

Su fonine koncentracija

Taršos šaltinių skaičius:

**411**

Receptorų skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**302,7 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

SCALE:

1:13.000

**UAB INFRAPLANAS**

Teršalas.:

**CO-8 val.**

Analizuojamas objektas:

A. Matijošaitytės paukštyno ūkis

KD10 24 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (90,4 procentilis)

PASTABA:

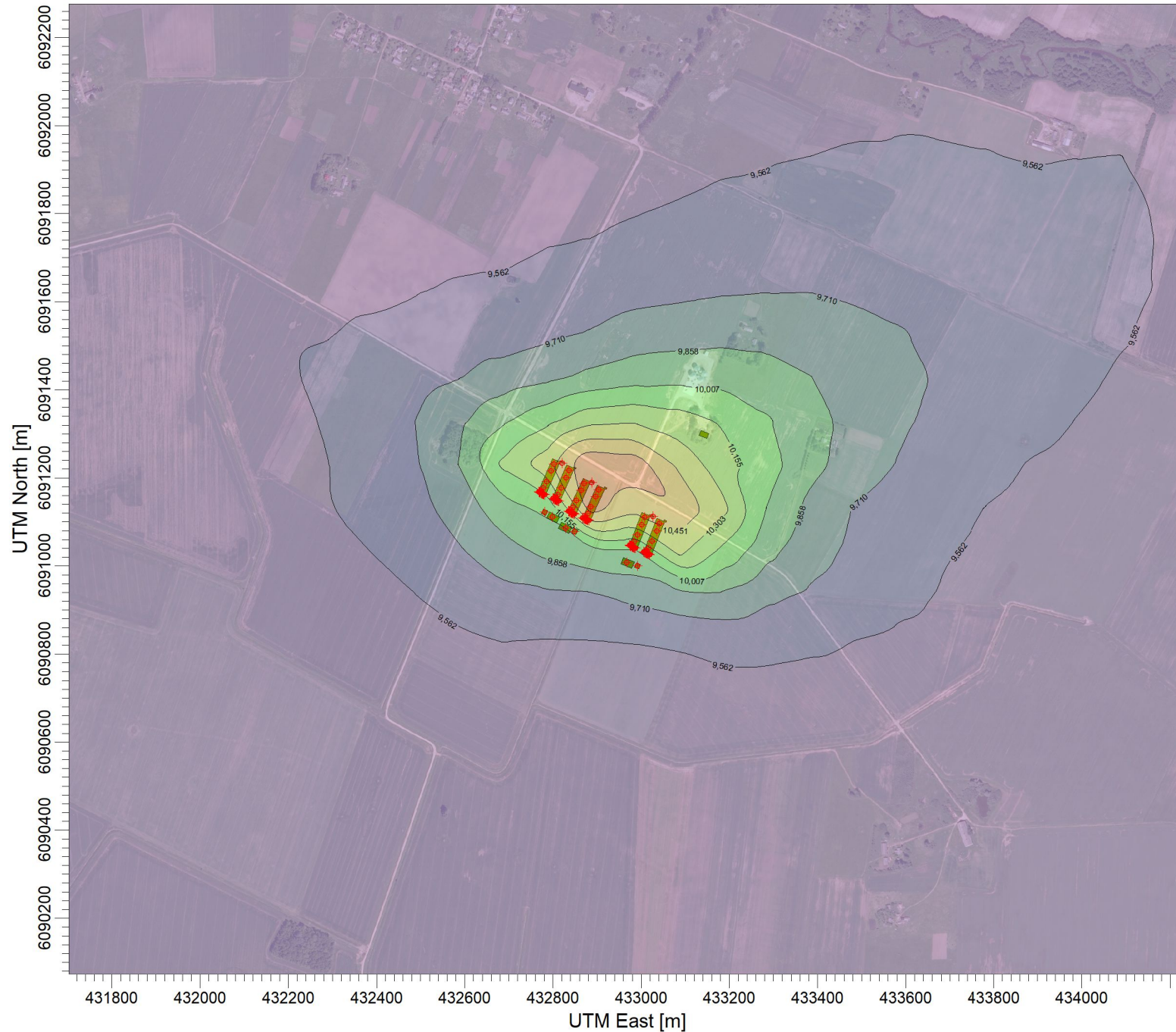


Taršos šaltinių skaičius:	<b>137</b>
Receptorių skaičius:	<b>900</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,817 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Inraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:13.000
0	0,4 km
<b>UAB INRAPLANAS</b>	
Teršalas.:	<b>KD10-24 val.</b>

Analizuojamas objektas:

Paukštyno ūkis

KD10 24 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (90,4 procentilis)



PASTABA:

Su fonine koncentracija

ug/m<sup>3</sup>

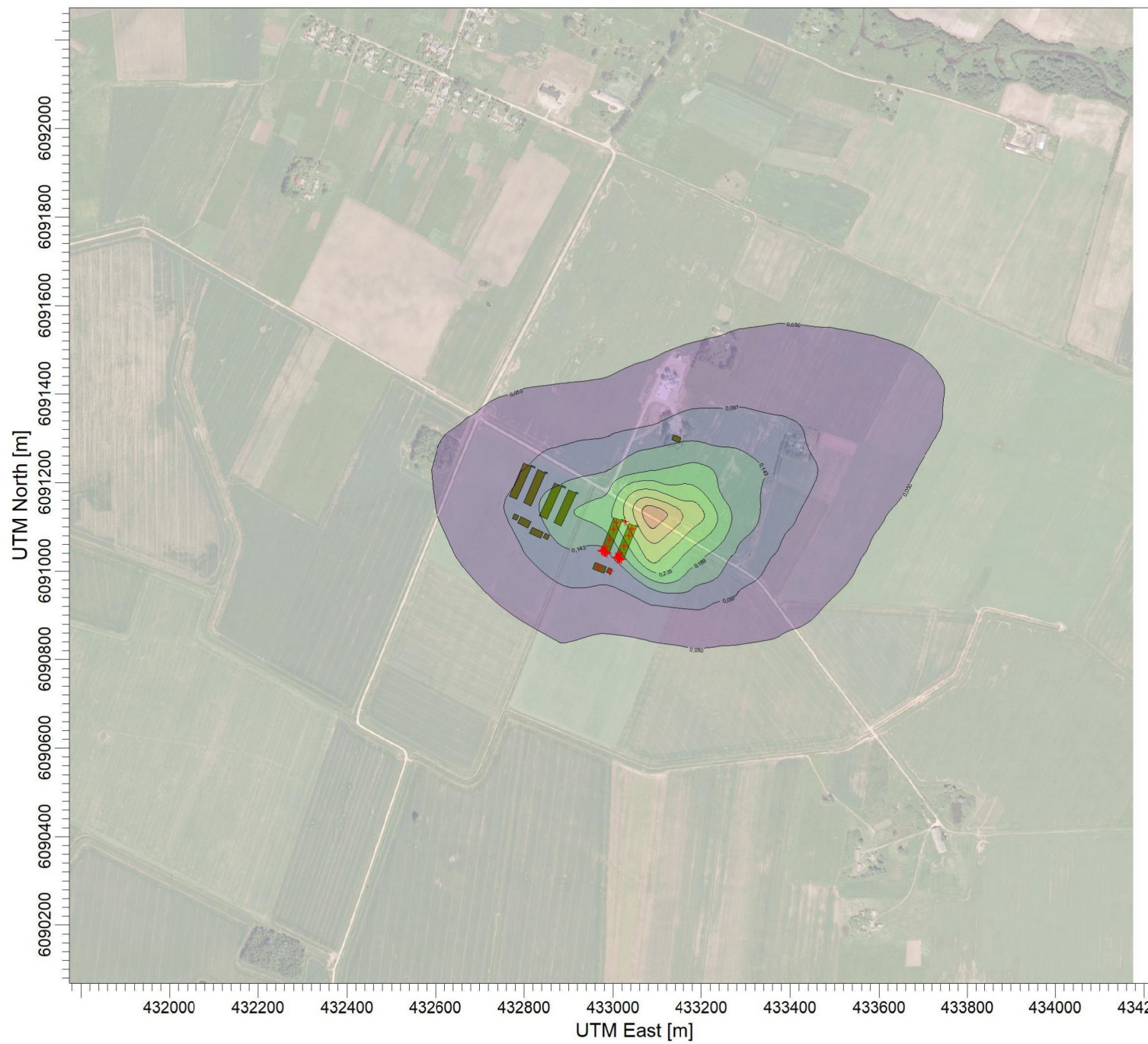
10,748
10,600
Taršos šaltinių skaičius: <b>411</b>
10,451
Receptorų skaičius: <b>900</b>
10,303
Skaičiavimo išraiška: <b>Concentration</b>
10,155
Maksimali reikšmė: <b>10,748 ug/m<sup>3</sup></b>
10,007
Įmonė: <b>UAB "Infraplanas"</b>
9,858
Vertintojas: <b>Darius Pratašius</b>
9,710
9,562
9,413

Analizuojamas objektas:

A. Matijošaitytės paukštyno ūkis

KD10 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore

PASTABA:



$\text{ug}/\text{m}^3$

0,420

0,374

0,328

0,282

0,235

0,189

0,143

0,097

0,050

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: 001\_KD10

Max: 0,420 [ $\text{ug}/\text{m}^3$ ] at (433085,74, 6091130,22)

1:13.000

0 0,4 km

UAB  
INFRAPLANAS

Teršalas.:  
**KD10-metai**

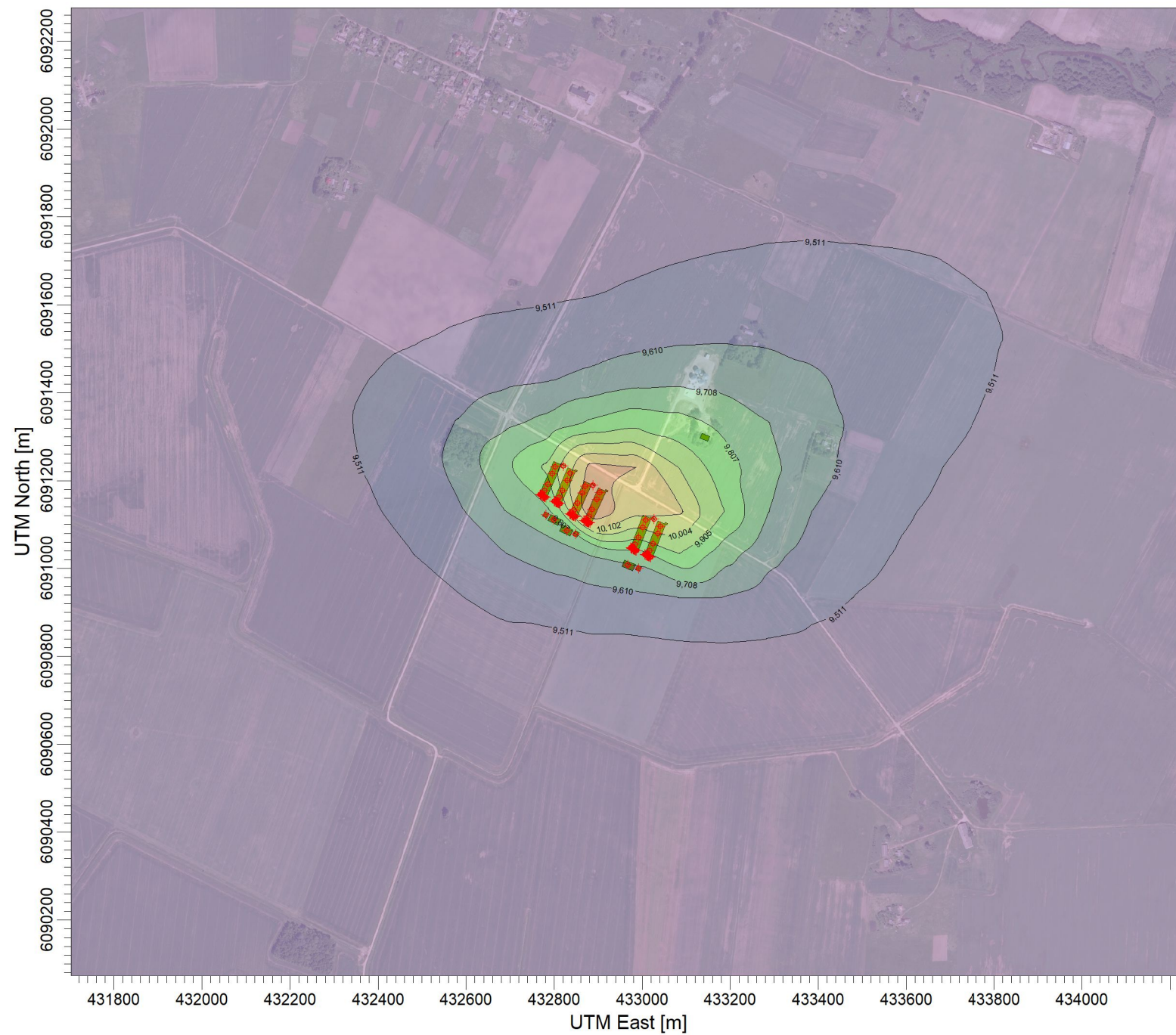
Analizuojamas objektas:

Paukštyno ūkis

KD10 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore

PASTABA:

Su fonine koncentracija



ug/m<sup>3</sup>

10,299

10,201

Taršos šaltinių skaičius:

**411**

Receptorų skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**10,299 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

SCALE:

1:13.000

0

0,4 km

UAB  
**INFRAPLANAS**

Teršalas.: **KD10- metai**

Analizuojamas objektas:

A. Matijošaitės paukštyno ūkis

KD25 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore

PASTABA:



$\mu\text{g}/\text{m}^3$

0,05

0,04

Taršos šaltinių skaičius:

**137**

Receptorių skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**0,05  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Įmonė:  
**UAB "Inraplanas"**

Vertintojas:  
**Darius Pratašius**

SCALE: 1:13.000  
0 0,4 km

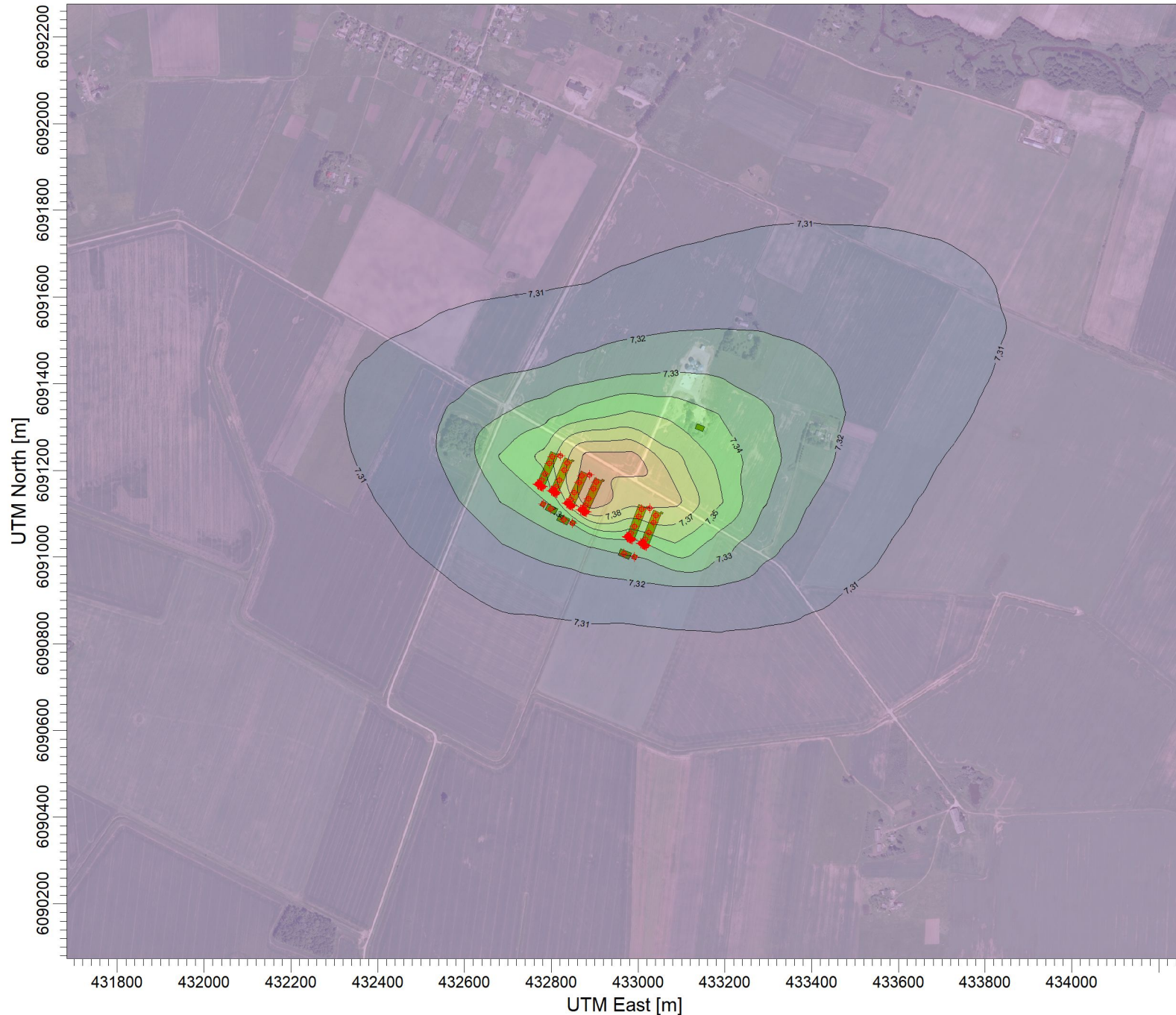
**UAB INRAPLANAS**

Teršalas.:  
**KD25-metai**

Analizuojamas objektas:

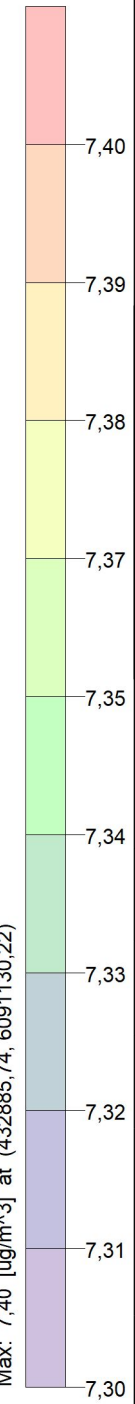
Paukštyno ūkis

KD25 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: 001\_KD25  
Max: 7,40 [ug/m<sup>3</sup>] at (432885,74, 6091130,22)

ug/m<sup>3</sup>



PASTABA:  
Su fonine koncentracija

Taršos šaltinių skaičius:

**411**

Receptorų skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**7,40 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

SCALE: 1:13.000

0 0,4 km

 **UAB INFRAPLANAS**

Teršalas.:  
**KD25-metai**

Analizuojamas objektas:

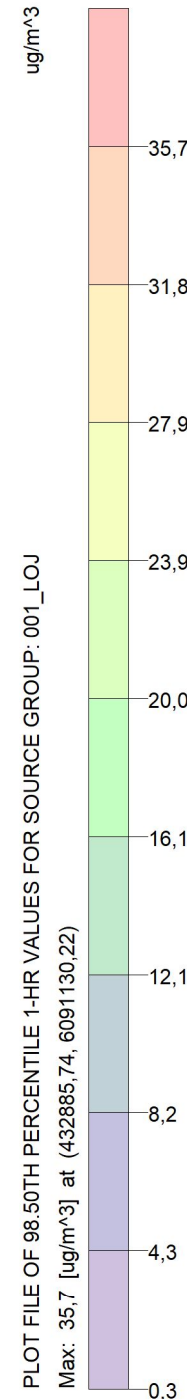
Paukštyno ūkis

LOJ 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (98,5 procentilis)



PASTABA:

Su fonine koncentracija



Taršos šaltinių skaičius:

**411**

Receptorių skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**35,7 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

1:13.000

0,4 km

SCALE: 1:13.000  
0,4 km

UAB INFRAPLANAS

Teršalas.: LOJ-0,5 val.

Analizuojamas objektas:

A. Matijošaitės paukštyno ūkis

LOJ 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (98,5 procentilis)

PASTABA:



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: 001\_LOJ  
Max: 19,5 [ug/m<sup>3</sup>] at (433085,74, 6091130,22)

4,4 6,6 8,7 10,9 13,1 15,2 17,4 19,5

Taršos šaltinių skaičius:

**137**

Receptorų skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**19,5 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

SCALE: 1:13.000

0 0,4 km

**UAB INFRAPLANAS**

Teršalas.:

**LOJ-0,5 val.**

Analizuojamas objektas:

A. Matijošaitės paukštyno ūkis

NH3 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (98,5 procentilis)

PASTABA:



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: 001\_NH3

Max: 19,9 [ug/m<sup>3</sup>] at (433085,74, 6091130,22)

ug/m<sup>3</sup>

Taršos šaltinių skaičius:

**137**

Receptorių skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**19,9 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**Darius Pratašius**

SCALE: 1:13.000  
0 0,4 km

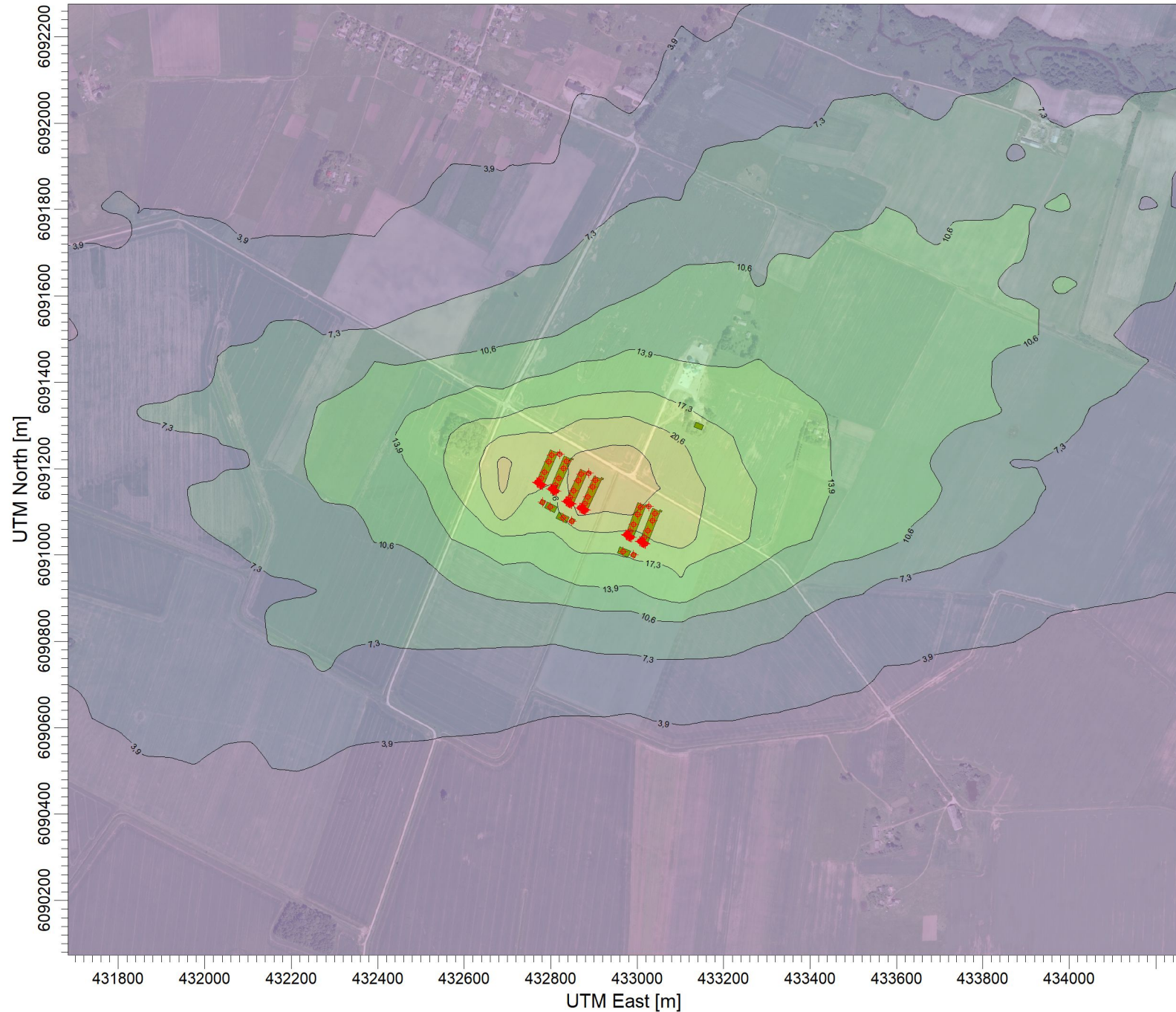
**UAB INFRAPLANAS**

Teršalas.:  
**NH3-0,5 val.**

Analizuojamas objektas:

Paukštyno ūkis

NH3 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (98,5 procentilis)



PASTABA:

Su fonine koncentracija

Taršos šaltinių skaičius:

**411**

Receptorų skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**30,7 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

SCALE:

1:13.000

**UAB INFRAPLANAS**

Teršalas.:

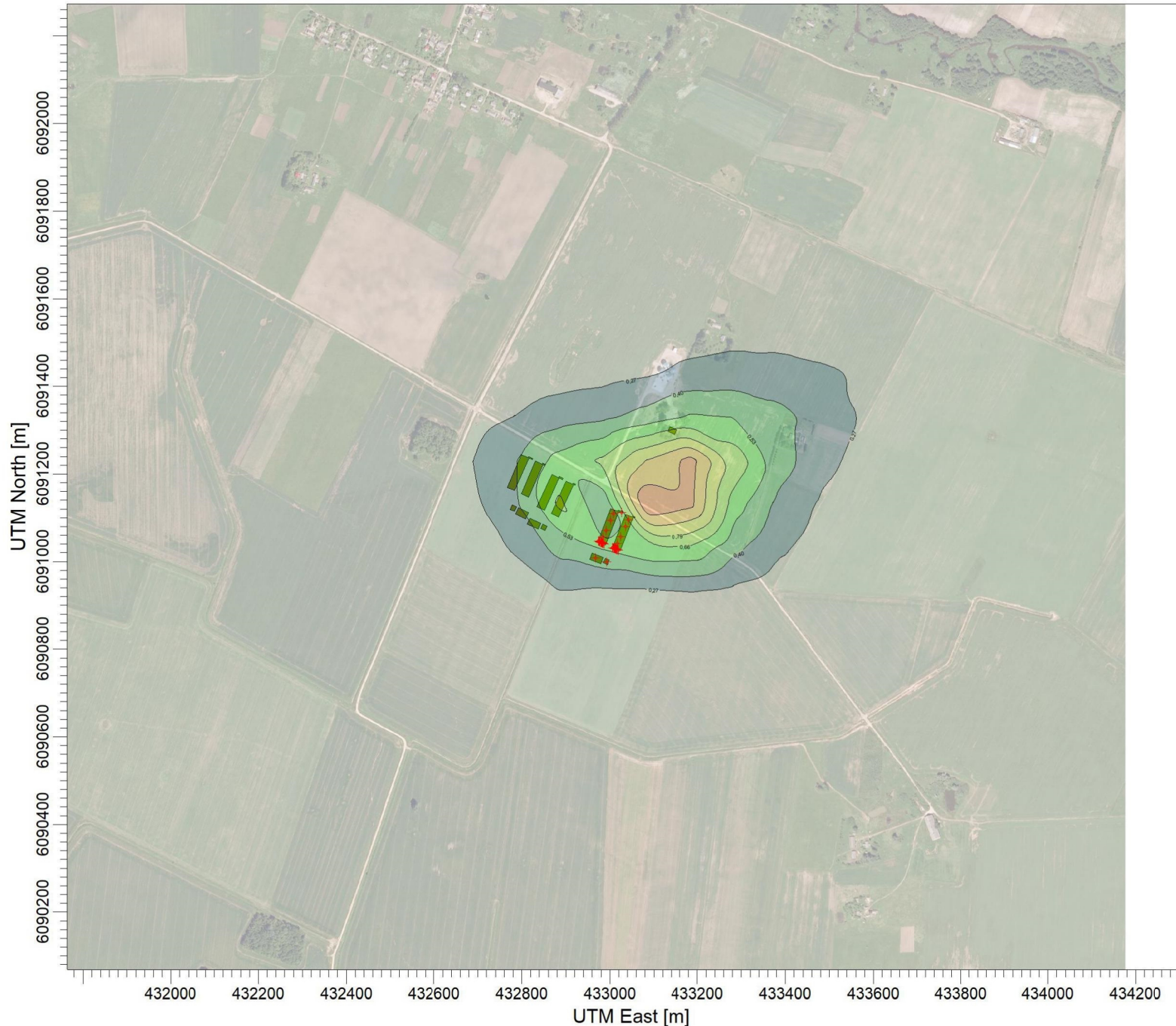
**NH3-0,5 val.**

Analizuojamas objektas:

A. Matijošaitės paukštyno ūkis

NO<sub>2</sub> vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore

PASTABA:



ug/m<sup>3</sup>

1,18

1,05

Taršos šaltinių skaičius:

**137**

Receptorų skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**1,18 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**Darius Pratašius**

SCALE: 1:13.000  
0 0,4 km

**UAB INFRAPLANAS**

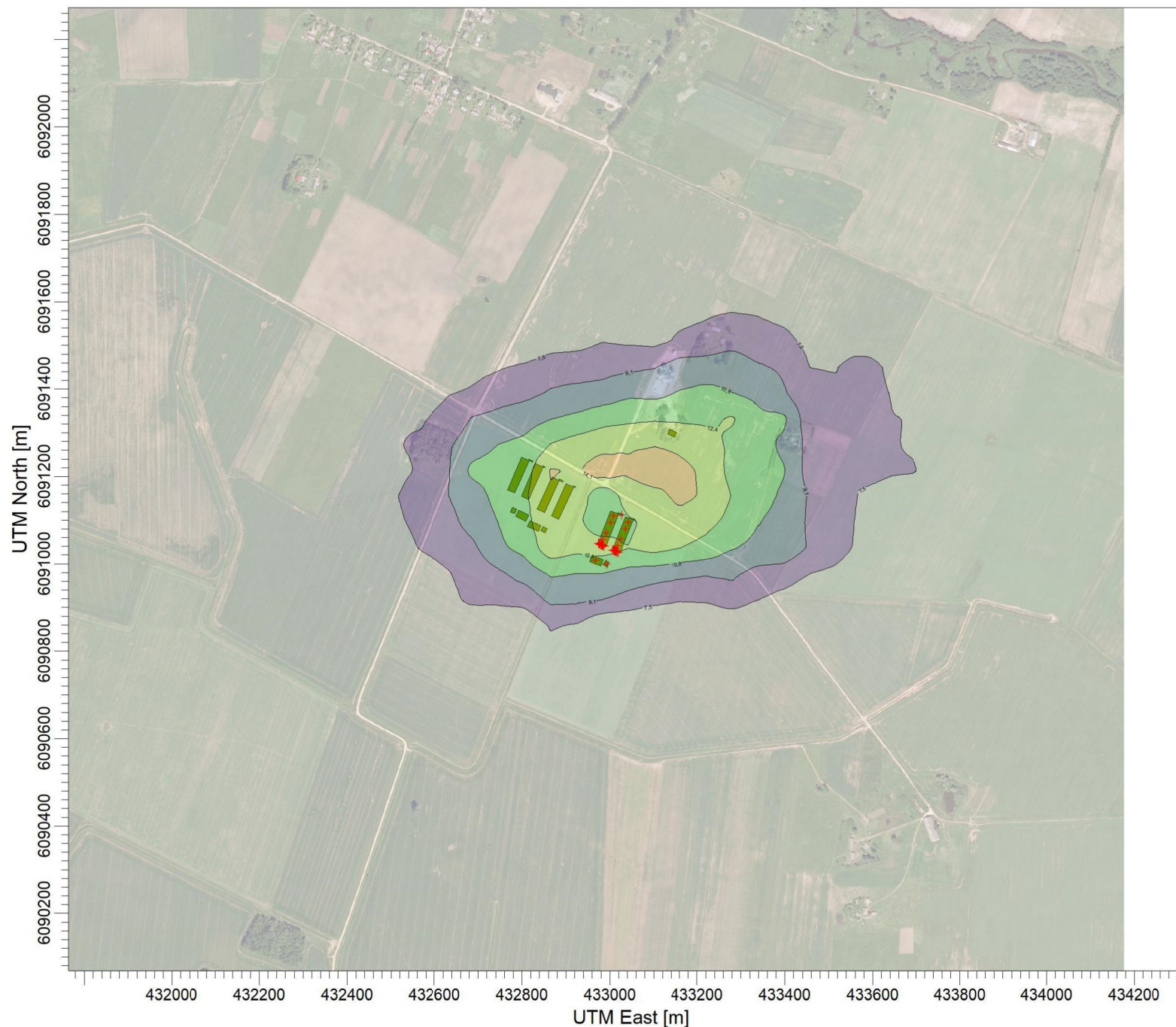
Teršalas.:  
**NO<sub>2</sub> - metai**

Analizuojamas objektas:

A. Matijošaitės paukštyno ūkis

NO2 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (99,8 procentilis)

PASTABA:

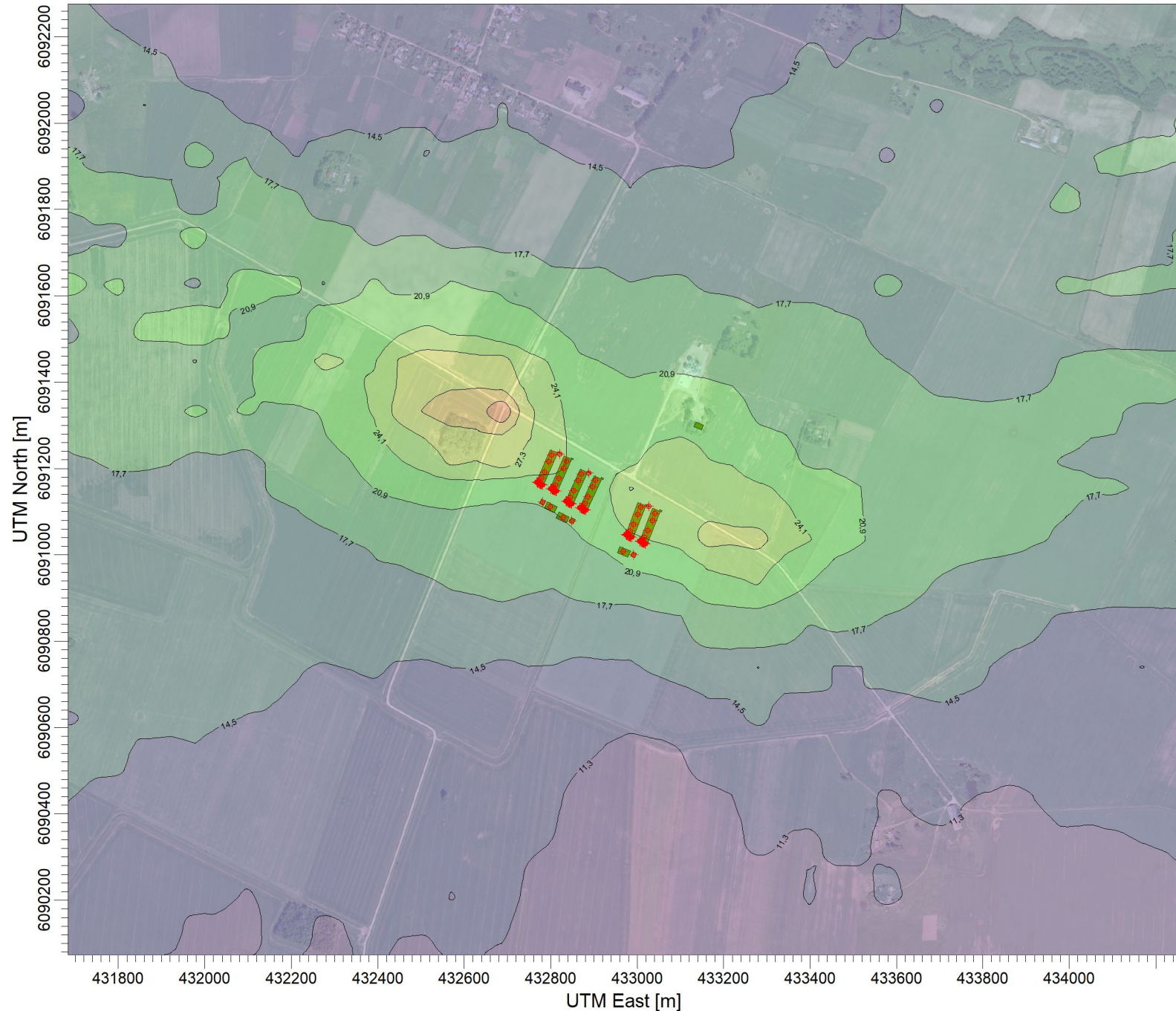


Taršos šaltinių skaičius:	<b>137</b>
Receptorų skaičius:	<b>900</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>15,7 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	<b>1:13.000</b>
Teršalas.:	<b>NO2 - 1 val.</b>

Analizuojamas objektas:

Paukštyno ūkis

NO2 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (99,8 procentilis)



PASTABA:

Su fonine koncentracija

Taršos šaltinių skaičius:

**411**

Receptorų skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**37,0 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

1:13.000

0,4 km

SCALE: 1:13.000  
0,4 km

UAB INFRAPLANAS

Teršalas.:

**NO2-1 val.**

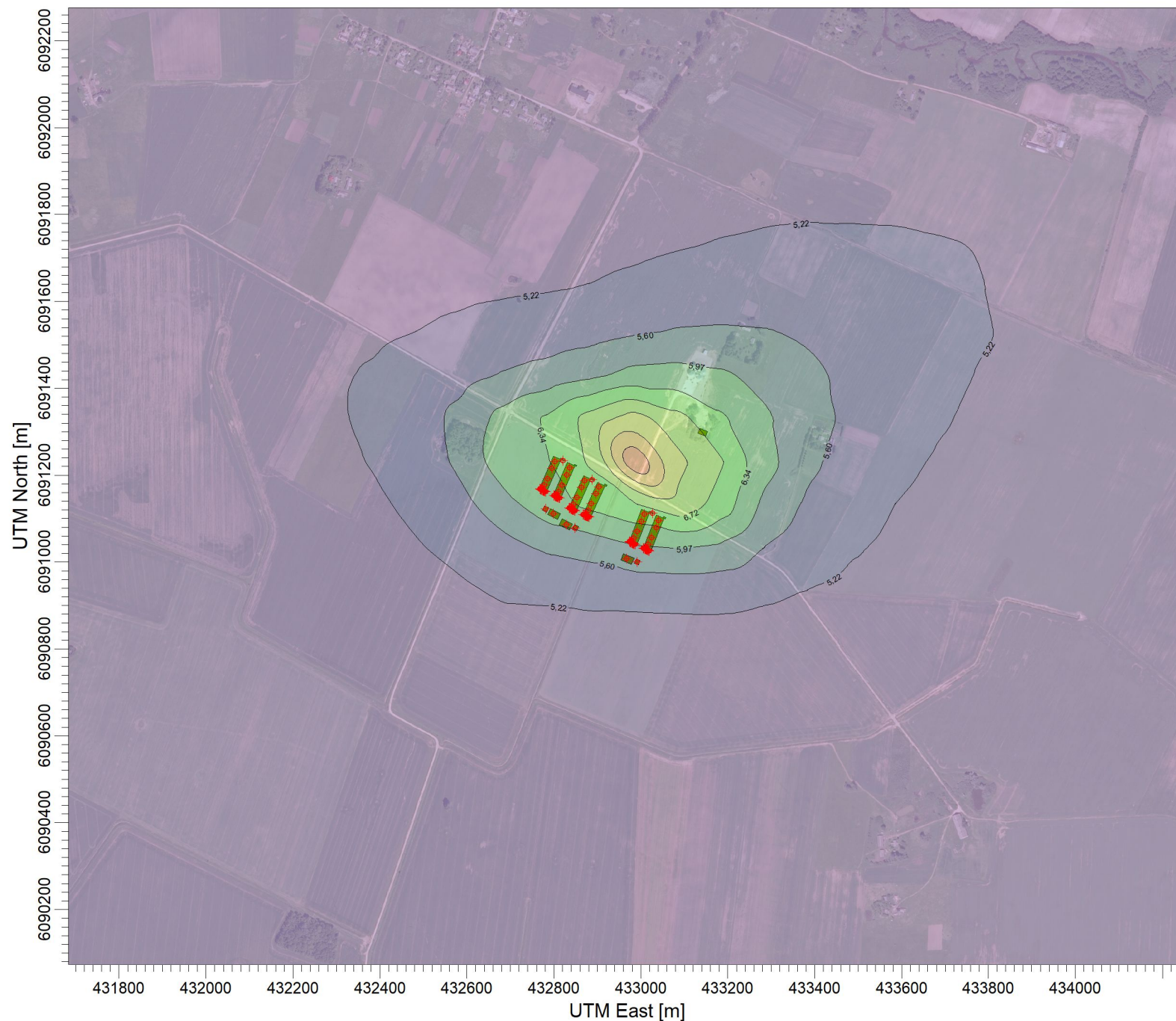
Analizuojamas objektas:

Paukštyno ūkis

NO<sub>2</sub> vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore

PASTABA:

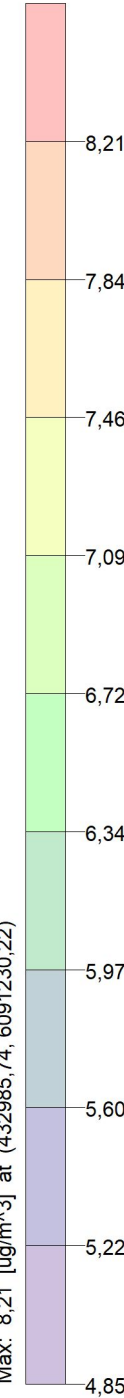
Su fonine koncentracija



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NOX

Max: 8,21 [ug/m<sup>3</sup>] at (432985,74, 6091230,22)

ug/m<sup>3</sup>



**NO<sub>2</sub>-metai**

**UAB INFRAPLANAS**

Teršalas.:

SCALE: 1:13.000

Vertintojas:  
**Darius Pratašius**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Maksimali reikšmė:  
**8,21 ug/m<sup>3</sup>**

Taršos šaltinių skaičius:  
**411**

Receptorų skaičius:  
**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

ug/m<sup>3</sup>

8,21

7,84

7,46

7,09

6,72

6,34

5,97

5,60

5,22

4,85

Analizuojamas objektas:

A. Matijošaitės paukštyno ūkis

SO 2 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (99,7 procentilis)

PASTABA:



Taršos šaltinių skaičius:	<b>137</b>
Receptorų skaičius:	<b>900</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,129 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Inraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:13.000
0 0,4 km	
0,045 0,059 0,073 0,087 0,101 0,115 0,129	ug/m <sup>3</sup>
<b>Teršalas.: SO2 - 1 val.</b>	<b>UAB INRAPLANAS</b>

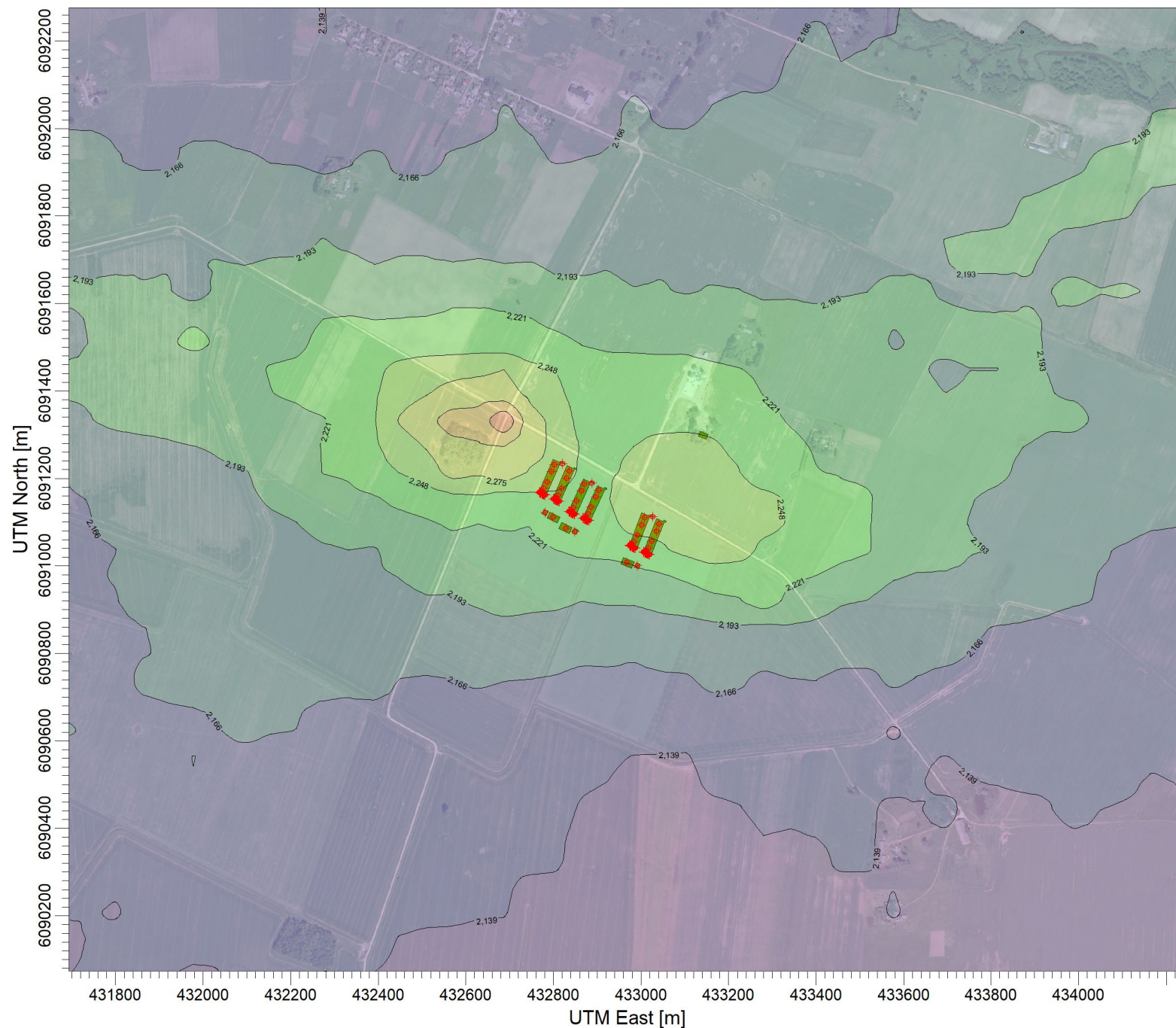
Analizuojamas objektas:

Paukštyno ūkis

SO2 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (99,7 procentilis)

PASTABA:

Su fonine koncentracija



ug/m<sup>3</sup>

2,357

2,329

Taršos šaltinių skaičius:

**411**

Receptorų skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**2,357 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

SCALE:

1:13.000

0

0,4 km

UAB  
**INFRAPLANAS**

Teršalas.:

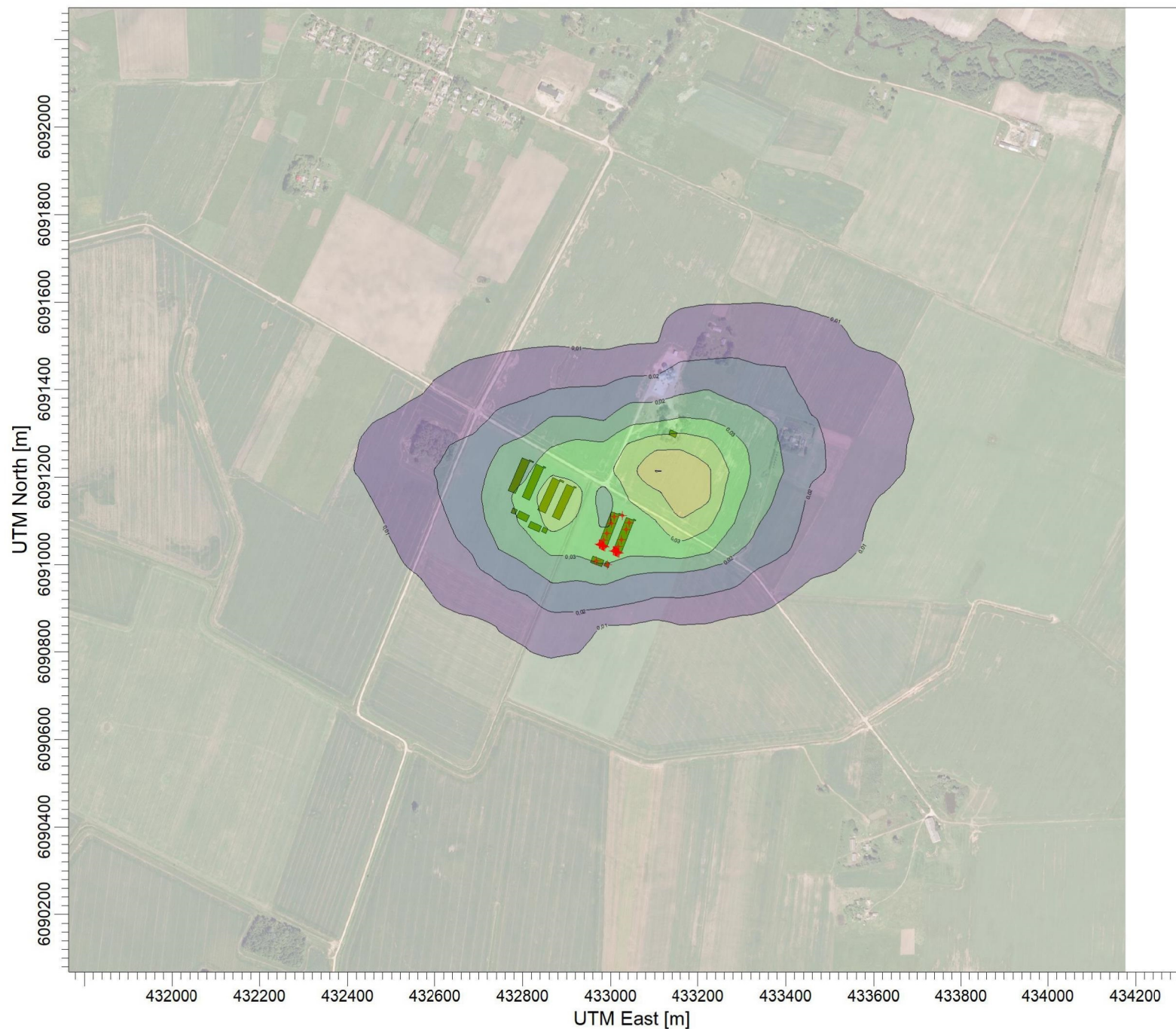
**SO2-1val.**

Analizuojamas objektas:

A. Matijošaitės paukštyno ūkis

SO 2 24val. teršalo koncentracija aplinkos ore (99,2 procentilis)

PASTABA:



ug/m<sup>3</sup>

0,01

0,02

0,03

0,04

0,05

Taršos šaltinių skaičius:

**137**

Receptorių skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**0,05 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**Darius Pratašius**

SCALE: 1:13.000  
0 0,4 km

**UAB INFRAPLANAS**

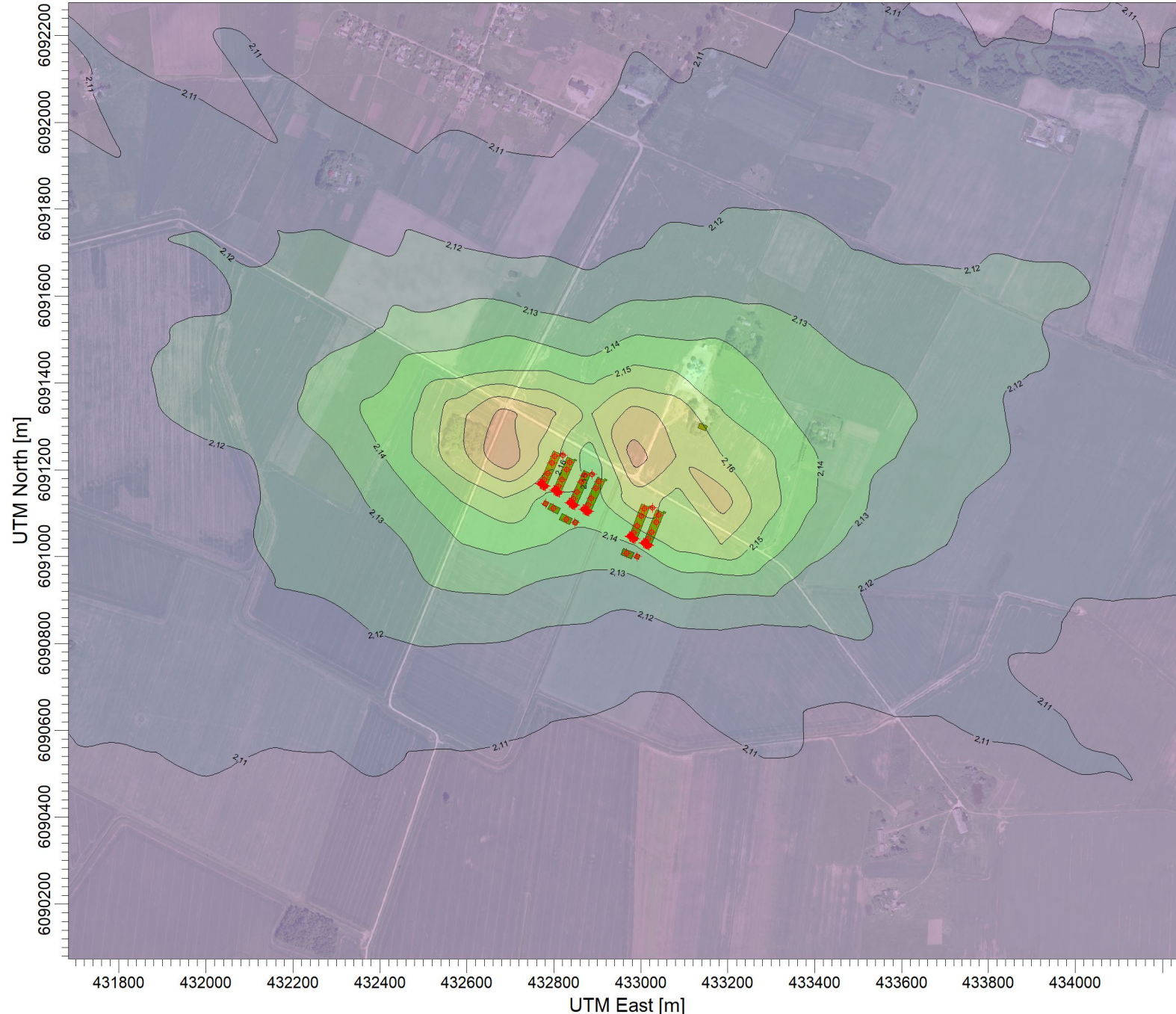
Teršalas.:

**SO2 - 24 val.**

Analizuojamas objektas:

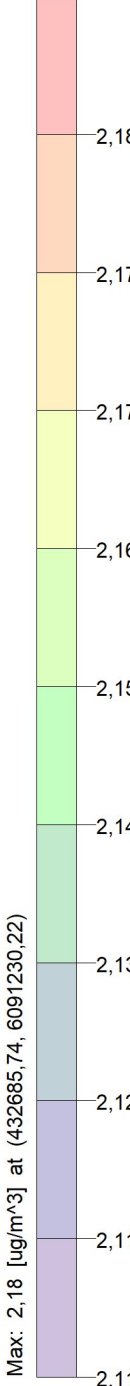
Paukštyno ūkis

SO2 24 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (99,2 procentilis)



ug/m<sup>3</sup>

PASTABA:  
Su fonine koncentracija



Taršos šaltinių skaičius:  
**411**

Receptorų skaičius:  
**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**2,18 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**Darius Pratašius**

SCALE: 1:13.000  
0 0,4 km

**UAB INFRAPLANAS**

Teršalas.:  
**SO2-24val.**

**10 PRIEDAS**



LIETUVOS  
NACIONALINIS  
AKREDITACIJOS  
BIURAS

TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

## NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA

Biudžetinė įstaiga, Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8 5) 270 9229, faks. (8 5) 210 4848

el. p. nvspl@nvspl.lt, www.nvspl.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 195551983

### Cheminių tyrimų skyrius

(skyrius)

Puslapis 1 - 2

### KVAPO KONCENTRACIJOS NUSTATYMO PROTOKOLAS NR. Ch 3180 - 3182

2016 m. gegužės mėn. 4 d.

Užsakovas, adresas: UAB „Sava ranga“, Savanorių pr. 192, 602 kabinetas, Kaunas

Telefonas: 8 626 15983 Faksas: - Sutarties / Užsakymo Nr.: 3390

Objekto pavadinimas, adresas: Ūkininko I kalakutų ūkis, Kuktu k., Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Oro mėginj (-ius) paémé: I. e. p. Kvapų tyrimų poskyrio vedėjas Algirdas Keblas  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio(-ių) kvapo koncentracijos laboratoriniams tyrimams paémimo akto Nr.: 3390/ Ch 3180-3182 data: 2016-05-03

Oro mėginj (-ius) pristaté: I. e. p. Kvapų tyrimų poskyrio vedėjas Algirdas Keblas  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Oro mėginio (-ių) pristatymo: data: 2016-05-02 laikas: 17<sup>30</sup>

paémimo data, laikas	tūris, l	paémimo vieta / pavadinimas	registra-cijos Nr.	talpos identifika-vimo kodas	Metodo žymuo	Aplinkos oro sąlygos			
						tempera-tūra, °C	atmos-feros slėgis, kPa	vėjo greitis, m/s	santykinių oro drėgmę, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2016-05-02 11 <sup>55</sup>	2x8 l	Iš kalakutų laikymo patalpos (nuo 4-5 iki 21 sav. amžiaus)	Ch 3180	743, 756	LST EN 13725:2004 +AC:2006	16	102,4	2	59
2016-05-02 12 <sup>10</sup>	2x8 l	Mėšlidė	Ch 3181	746, 227	LST EN 13725:2004 +AC:2006	16	102,4	2	59
2016-05-02 12 <sup>30</sup>	2x8 l	Skysto mėšlo rezervuaras	Ch 3182	565, 284	LST EN 13725:2004 +AC:2006	16	102,4	2	59

Oro mėginių kvapo koncentracijai nustatyti paémimo planas:  nėra  yra Nr.: -

Kita užsakovo pateikta informacija apie mėginj: -

Oro mėginio		Analitė	Oro mėginio tyrimo		Matavimo vnt.	Kvapo koncentracijos nustatymo data, laikas
registra-cijos Nr.	talpos identifika-vimo kodas		metodo žymuo	rezultatas		
1	2	3	4	5	6	7
Ch 3180	743, 756	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	345	europiniai kvapo vienetai (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )	2016-05-03 10 <sup>07</sup> -10 <sup>33</sup>

Ch 3181	746, 227	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	299	europiniai kvapo vienetai (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )	2016-05-03 $10^{38}$ - $10^{58}$
Ch 3182	565, 284	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	783	europiniai kvapo vienetai (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )	2016-05-03 $11^{02}$ - $11^{28}$

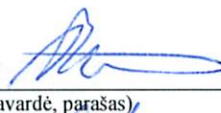
Vertintojų grupės narių geometrinis vidurkis po retrospekyvaus patikrinimo  $Z_{ITE} = 1248$ , naudota sertifikuota pamatinė medžiaga n-butanolis (60,3 ppm arba \_\_\_\_\_ μmol/mol)

Tyrimų patalpos aplinkos sąlygos:  
temperatūra tyrimų pradžioje 23 °C temperatūra tyrimų pabaigoje 23 °C CO<sub>2</sub> tūrio frakcija <0,15 %

Įrangos pavadinimas TO-8 Gamyklinis Nr. EO.8113 Įrangos sprendimo riba 20 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>

Papildomi duomenys, pastabos: Imant mèginius iš mèshidès ir skysto mèshlo rezervuaro buvo naudotas kvapo mèginių paèmimo gaubtas, kurio dengiamas paviršiaus plotas lygus 0,5 m<sup>2</sup>, o sukuriamas srautas – 30 m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup> x h).

Tyrimą (-us) atliko: l. e. p. Kvapų tyrimų poskyrio vedéjas Algirdas Keblas  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

  
Cheminių tyrimų skyriaus vedéjo  
pavaduotoja

Dagné Janarauskienė  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. N – neakredituotas metodas.
	2. Tyrimų protokolas ar jo dalys (priedai) negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedéjo sutikimo.
	3. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mèginiiais.

**11 PRIEDAS**

Analizuojamas objektas:

A. Matijošaitės paukštyno ūkis

Kvapas 1 val. aplinkos ore (98 procentilis)

PASTABA:

Be fono



OU/M<sup>\*\*3</sup>

1,19

Taršos šaltinių skaičius:

34

Receptorių skaičius:

900

Skaičiavimo išraiška:

Concentration

Maksimali reikšmė:

1,19 OU/M<sup>\*\*3</sup>

Įmonė:

UAB "Inraplanas"

Vertintojas:

Darius Pratašius

SCALE: 1:14.000

0

0,4 km

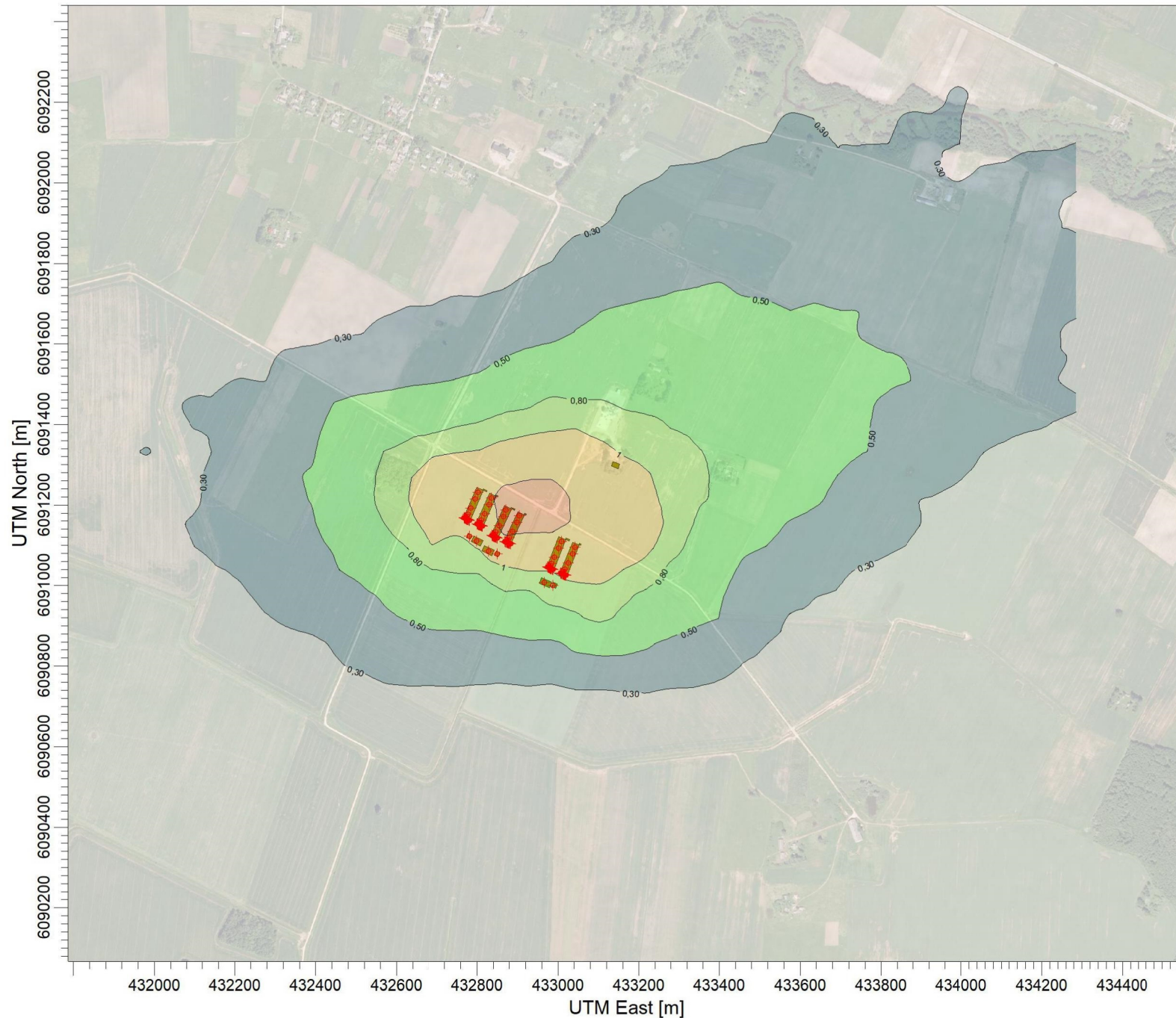
UAB  
INRAPLANAS

Teršalas.: Kvapas- 0,5 val.

Analizuojamas objektas:

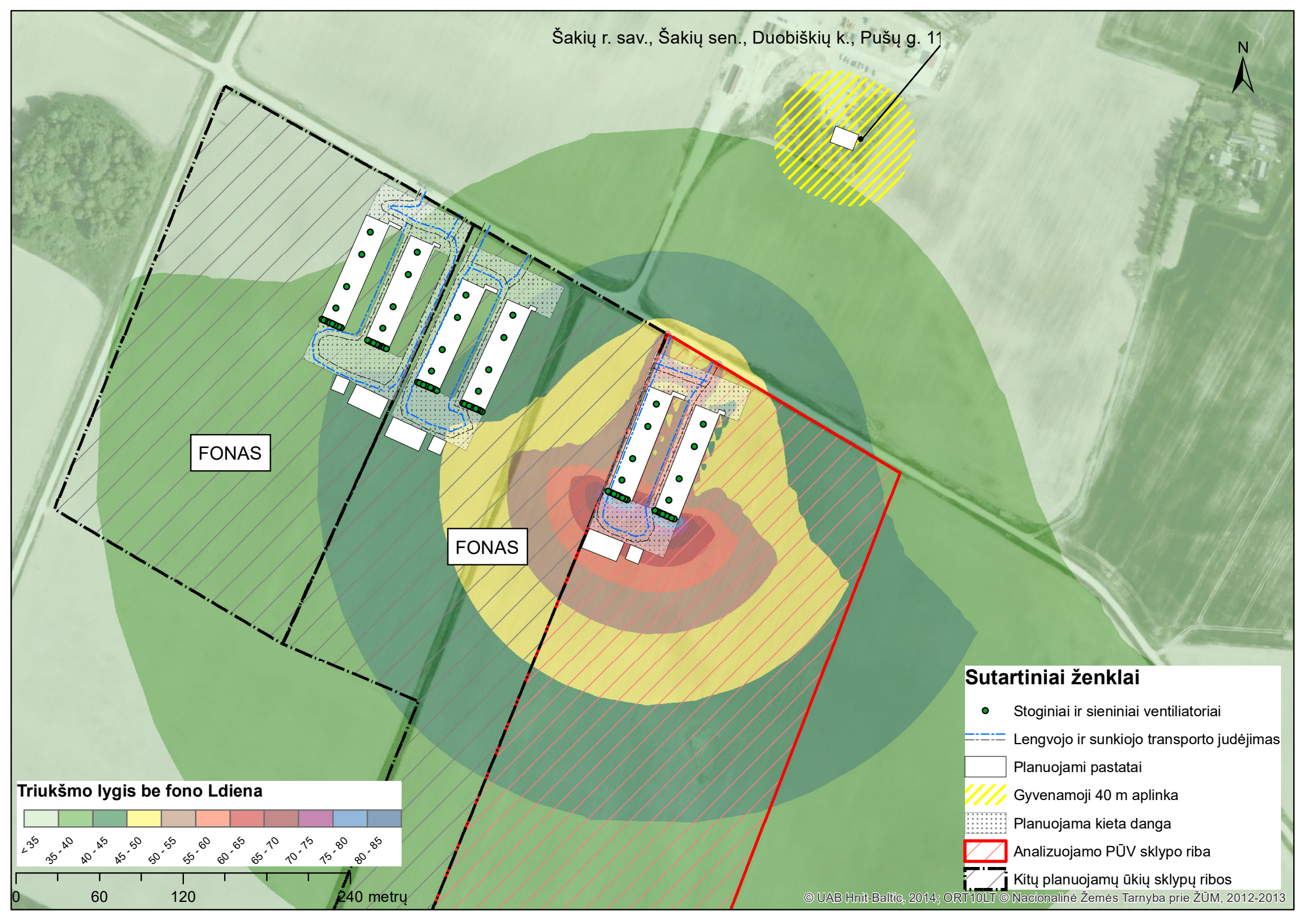
**A. Matijošaitės paukštyno ūkis**

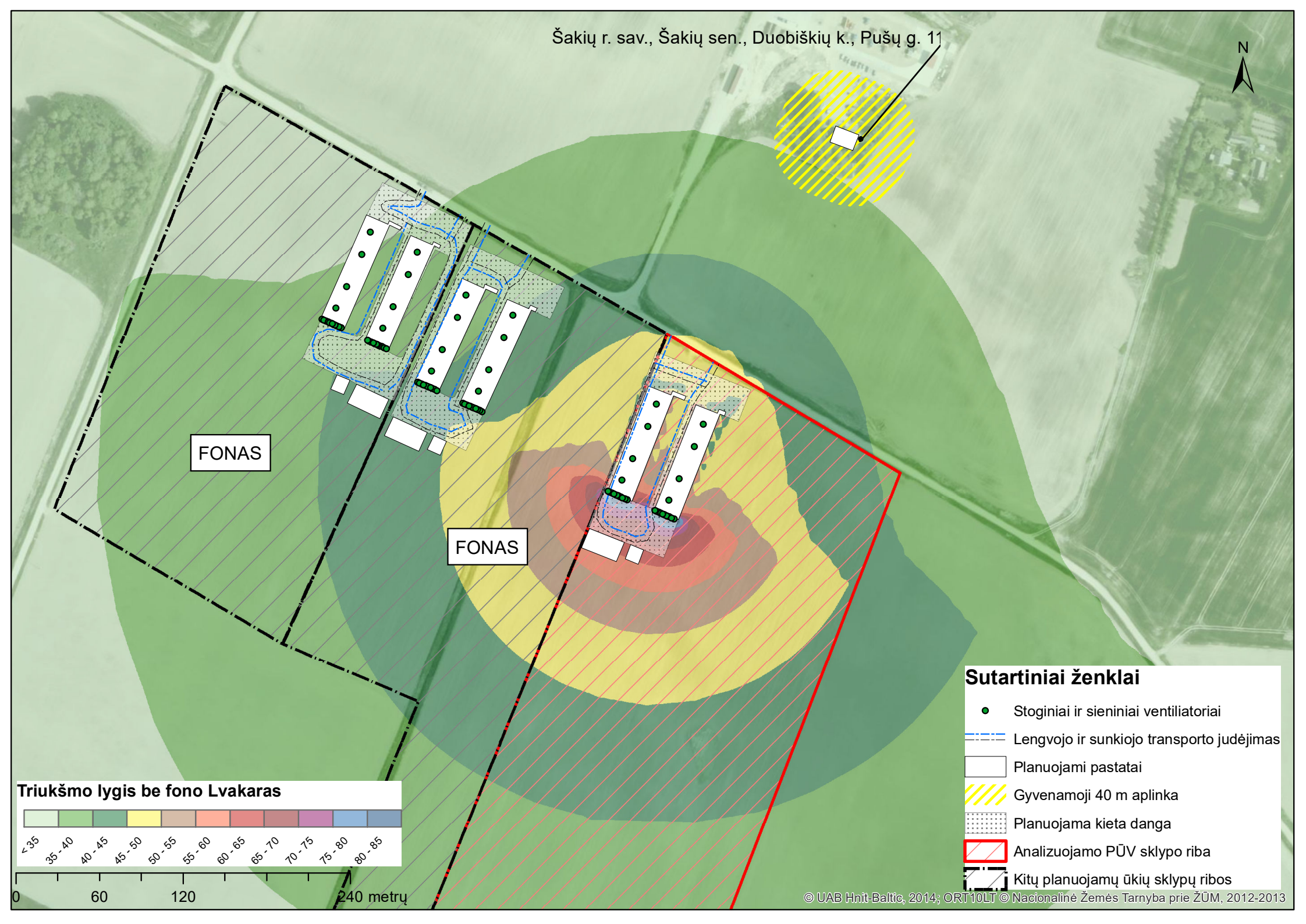
**Kvapas 1 val. aplinkos ore (98 procentilis)**

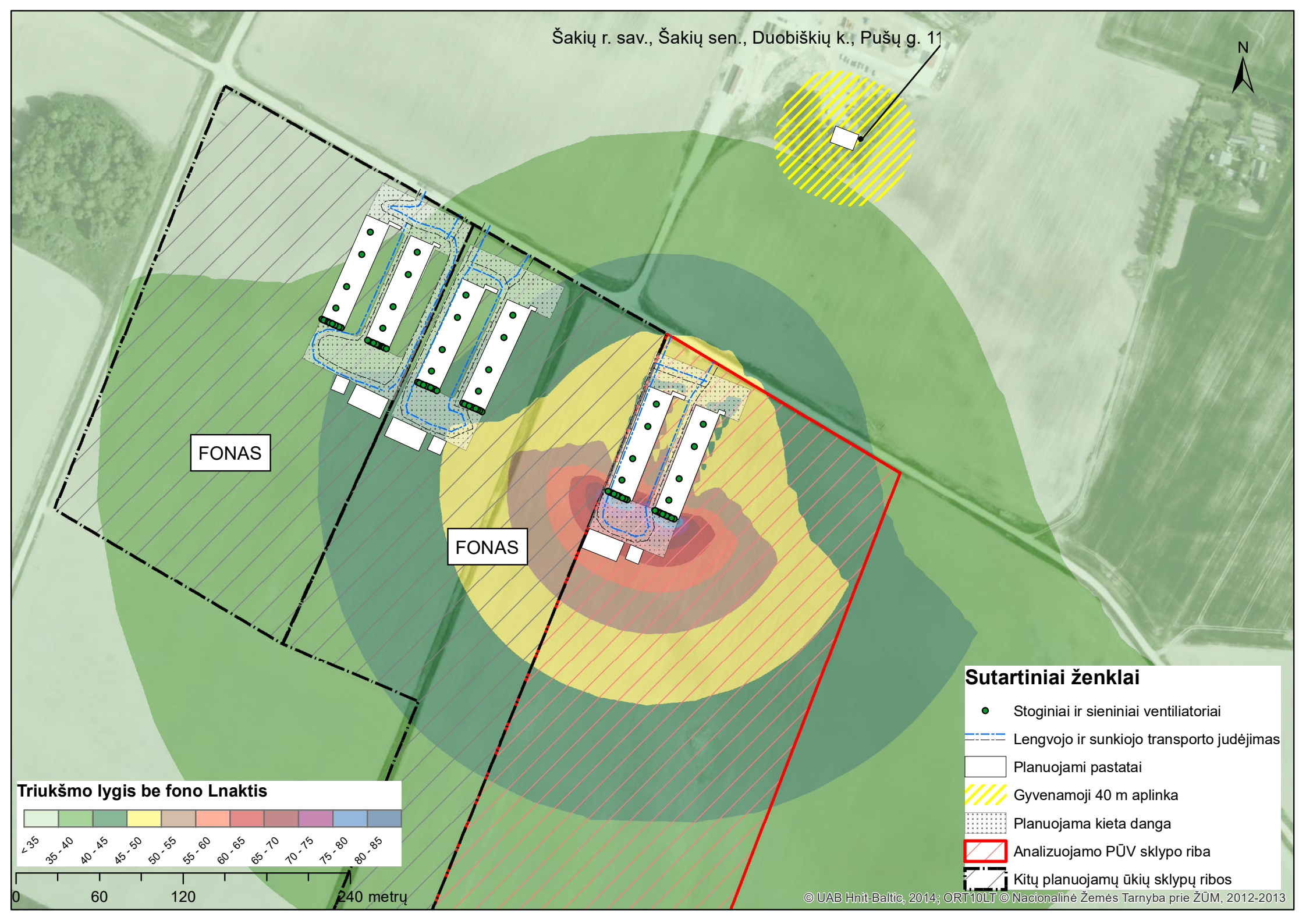


PASTABA:	Kvapo koncentracija kartu su fonu
Taršos šaltinių skaičius:	<b>102</b>
Receptorių skaičius:	<b>900</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>1,85 OU/M**3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:14.000 0 0,4 km
Teršalas.:	<b>Kvapas- 0,5 val.</b>

**12 PRIEDAS**



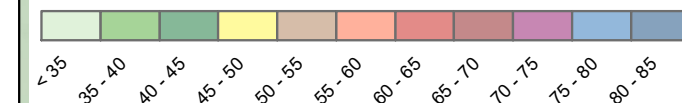




### Sutartiniai ženklai

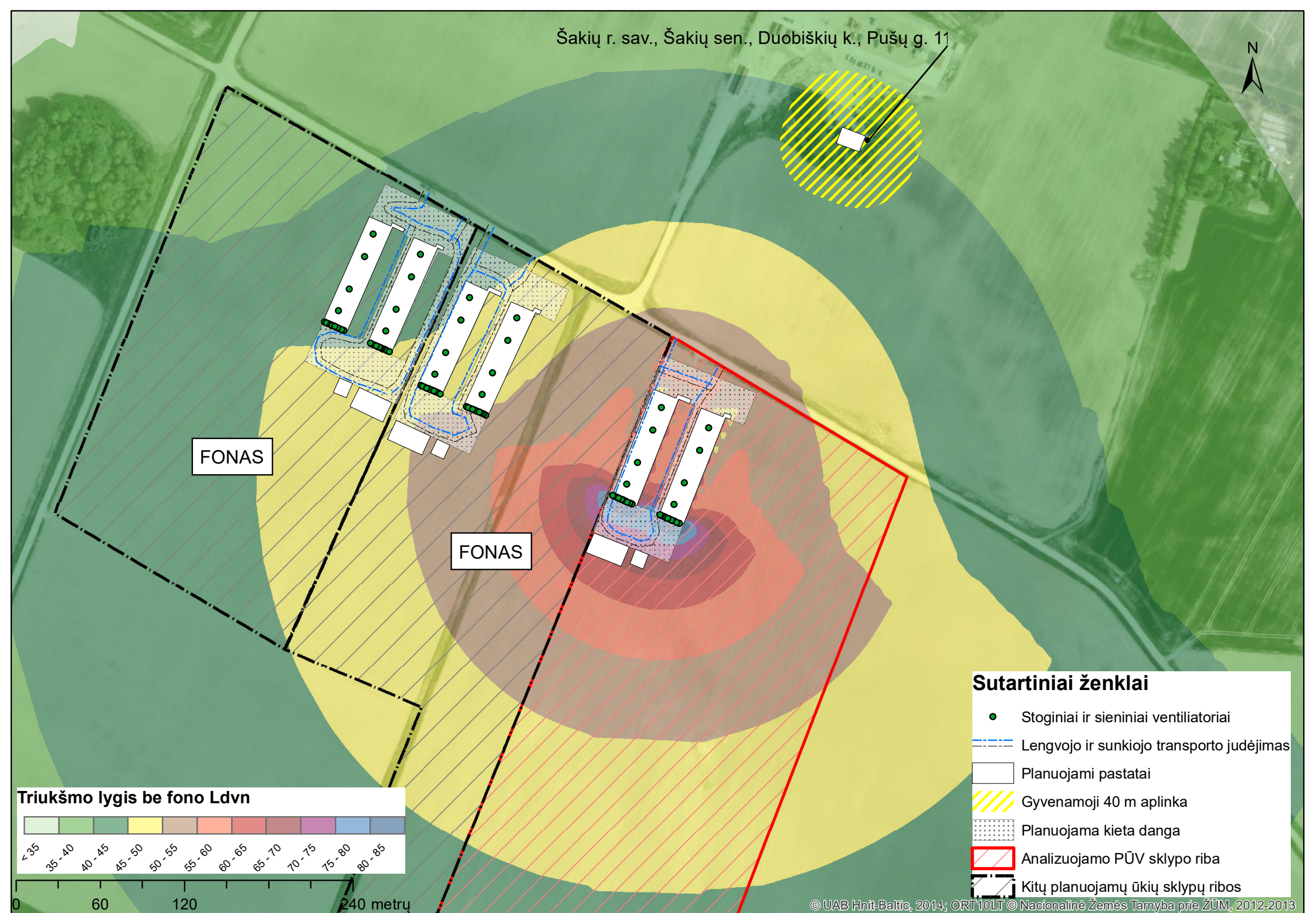
- Stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai
- Lengvojo ir sunkiojo transporto judėjimas
- Planuojami pastatai
- ▨ Gyvenamoji 40 m aplinka
- ▨ Planuojama kieta danga
- ▨ Analizuojamo PŪV sklypo riba
- ▨ Kitų planuojamų ūkių sklypų ribos

### Triukšmo lygis be fono linaktis



240 metrų

N



### Sutartiniai ženklai

- Stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai
- Lengvojo ir sunkiojo transporto judėjimas
- Planuojami pastatai
- ▨ Gyvenamoji 40 m aplinka
- ▨ Planuojama kieta danga
- Analizuojamo PŪV sklypo riba
- ▨ Kitų planuojamų ūkių sklypų ribos

