

ŪKINĖS VEIKLOS  
 ORGANIZATORIUS ŽŪK "MŪSŲ ŪKIS"  
 ŪKINĖS VEIKLOS  
 PAVADINIMAS MĒSINIŲ VIŠČIUUKŲ (BROILERIŲ) AUGINIMAS  
 ŪKINĖS VEIKLOS  
 ADRESAS KĖDAINIŲ R. SAV., PELEĀDNAGIŲ SEN., SAVIEČIŲ K.  
 STADIJA INFORMACIJA ATRANKAI DĒL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO  
 BYLOS NUMERIS 2018.02 – 386SR – PAV

Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:		ŽŪK "Mūsų ūkis"
Adresas:		Saviečių k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav., LT-58151
Atstovaujantis asmuo	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Direktorius Aušrys Macijauskas	Tel. +370 699 32756 El. p. ausrysm@gmail.com musuukis@gmail.com	
<b>PAV atrankos informacijos rengėjas:</b>		
Adresas:		UAB "Savaranga"
Atstovaujantis asmuo	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Direktorius Irmantas Burinskas	Tel. +370 611 38411 El. p. info@savaranga.lt	
Dokumentus rengė	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Karolina Kuncaitienė	Tel. +370 611 38411 El. p. karolina@savaranga.lt	



## 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 tokią žaliavą, medžiagą, preparatą (mišinių) ir atliekų kiekis.....	7
7. Gamtos išteklių – vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės .....	8
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą .....	8
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.....	18
13. Fizikinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	19
14. Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	23
15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.....	23
16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai .....	25
17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkinė veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose .....	25
18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas.....	25
19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietoves ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų; informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla; žemės sklypo planas, jei parengtas .....	25
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.....	26
21. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius, geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS duomenų bazėje .....	27
22. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinį karkasą, vietovės reljefą .....	29
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 registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). .....	30
24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:.....	31
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; .....	31
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.....	33
25. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrius aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas, karstinį regioną, požeminio vandenvietes ir jų apsaugos zonas.....	34

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
2	40	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.....	35
27. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumus nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietas.....	35
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.....	37
29. Apibūdinamas ir įvertinamas tiketinas 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 .....	37
29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, išskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos, kvapų.....	37
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; .....	37
29.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms .....	38
29.4. žemei ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų; gausaus gamtos ištaklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo; .....	38
29.5. vandeniuui, paviršinių vandens telkiniių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai .....	38
29.6. orui ir klimatui.....	38
29.7. kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištakliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo, poveikiu gamtiniam karkasui; .....	39
29.8. materialinėms vertybėms .....	39
29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms .....	39
30. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 29 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.....	39
31. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 29 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių.....	39
32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai.....	39
33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią....	39

## Priedai:

**1 priedas.** Deklaracija, 2 lapai

**2 priedas.** Registravimo pažymėjimas, 2 lapai

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

**4 priedas.** Žemės sklypo planas M 1:2000, 3 lapai

**5 priedas.** Pasėlių deklaracija, 6 lapai

**6 priedas.** Saugos duomenų lapai, 20 lapų

**7 priedas.** LHMT pažyma, 2 lapai

**8 priedas.** Oro taršos sklaidos žemėlapiai, 13 lapų

**9 priedas.** Kvapų matavimo protokolas, 3 lapai

**10 priedas.** Kvapo sklaidos žemėlapis, 2 lapai

**11 priedas.** Triukšmo sklaidos žemėlapiai, 5 lapai

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
3	40	0	

## I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ

### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys

ŽŪK „Mūsų ūkis“

Ūkio identifikavimo kodas: 161412140

Adresas: Kėdainių r. sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

Direktorius Aušrys Macijauskas

Kontaktiniai duomenys: El. p. ausrysm@gmail.com, tel. +370 699 32756, +370 347 60631

### 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

Informaciją rengė:

Aplinkosaugos specialistė Karolina Kuncaitienė

Tel. 8-611 38411

El. p.: karolina@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 paruošta 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 teisiniais aktais bei norminiais 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 Kėdainių r. sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k. esančiame žemės sklype. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 5375/0003:17 Saviečių k. v. Sklypo plotas – 3,1311 ha. Pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Žemės sklypo planas pateikiamas prieduose. Šiuo metu sklype yra ariama žemė.

Numatoma pastatyti vieną kitos (fermų) paskirties pastatą (paukštidię). Numatomas užstatymo plotas 2510 m<sup>2</sup>. Pašarų laikymui prie paukštidiés numatoma įrengti tris lesalų talpyklas apytiksliai po 10 t talpos. Kritusių paukščių konteinerio apsaugai nuo tiesioginių saulės spindulių numatoma įrengti stoginę.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
4	40	0	



**1 pav.** Statinių išdėstymo schema.

I sklypą bus atvesta elektra. Geriamasis vanduo bus tiekiamas iš artezinio gręžinio esančio gretimame sklype. Ūkyje susidarančios buitinės nuotekos kartu su plovimo nuotekomis kaupiamos srutų kauptuve 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 Ekominės veiklos rūšių klasifikatoriumi, patvirtintu Statistikos departamento prie LRV generalinio direktorius 2007-10-31 įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekominės 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

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

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
5	40	0	

**Projektinė situacija.** Paukštininkystės ūkyje vienu metu planuojama laikyti iki 40000 viščiukų broilerių iki 6 savaičių amžiaus. Paukščių auginimo ciklas trunka 61 dieną, tame tarpe 43 dienos broilerių auginimas ir 18 dienų patalpų valymas, dezinfekavimas ir paruošimas naujam ciklui. Per metus numatomi šeši auginimo ciklai. Planuojama užauginti iki 240000 viščiukų broilerių per metus. Ūkio statinių kompleksą sudarys viena 40000 vietų paukštide, mėšlidė, srutų kauptuvas ir dezbarjerai įrengiami prie įvažiavimų į teritoriją.

Technologinio proceso seka tokia:

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

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

Ruošiantis vienadienių viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštides atvežamos kraikas ir paskleidžiamos jose apie 4-5 cm storio sluoksniu. Vienam auginimo ciklui paukštideje planuojama sunaudoti apie 50 t kraiko. Vienadieniai viščiukai į ūkį atvežami tiekėjo transportu. Viščiukai atvežti į paukštide iškraunami paukštide viduje.

Prie paukštide bus įrengiamos trys lesalų talpyklos, kurių kiekvienos talpa apytiksliai  $30\text{ m}^3$ . 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. Paukštideje numatomi dveji vartai abiejuose pastato galuose – vieni skirti vienadienių viščiukų atvežimui į paukštide, kiti skirti mėšlo šalinimui, bei viščiukų broilerių išvežimui realizavimui.

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

Iš paukštide išvežus mėšlą vykdomas jos plovimas. Plovimas vykdomas naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį. Plovimo metu susidariusioms nuotekoms surinkti numatoma šalia paukštide 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 paukštide dezinfekavimas. Dezinfekavimas vykdomas dviem būdais: Šlapias dezinfekavimas – paukštide sienos, grindys, lubos ir paukštide įrenginiai padengiami specialiu dezinfekavimo tirpalu. Aerozolinis dezinfekavimas - visam paukštide tūriui – vykdomas paruošus paukštide naujam auginimo ciklui.

*Mėšlo susidarymas ir tvarkymas.* Mėšlo kiekis skaičiuojamas pagal „Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių“ ŽŪ TPT 04:2012, patvirtintų 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).

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
6	40	0	

Susidarantis mėšlo kiekis per 6 mēn.:

$$40 \text{ tūkst. } x 2,5 \text{ m}^3/\text{mēn. } x 6 \text{ mēn.} = 600 \text{ m}^3$$

Parenkamas mėšlidės plotas  $270 \text{ m}^2$ . Mėšlidės sienutės 2 m, užkrovimo aukštis iki 3 m. Mėšlidės išnaudojimo koeficientas 0,8. Tokiu atveju mėšlidės talpa bus:

$$270 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m} \times 0,8 = 648 \text{ m}^3$$

Mėšlidėje tilps visas per 6 mēnesius susidarantis kraikinio mėšlo kiekis. Kraikinis mėšlas dengiamas kraiku, kad nemalonūs kvapai neterštų aplinkos.

Paukštidės kompleksie numatoma laikyti iki 16 SG (sutartinių gyvulių). Mėšlo skleidimo poreikis vienam broileriui – 0,00024 ha, bendras mėšlo skleidimo ploto poreikis – 9,6 ha. Susidarantis mėšlas bus skleidžiamas ūkinės veiklos vykdytojui nuosavybės teise priklausančiuose žemės sklypuose. 2017 m. žemės ūkio kooperatyvas deklaravo 921,19 ha paselių (paselių deklaracijos kopija pateikiama prieduose).

**6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, išskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyvių medžiagų naudojimas; pavojingų (nurodant pavojingų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokį žaliavų, 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 prieduose.

## 2 lentelė. Cheminių medžiagų ir žaliavų naudojimo ir laikymo kiekiai.

Medžiagos pavadinimas	Sunaudojimas per metus	Didžiausias laikomas kiekis objekte
Kombinuotieji pašarai	1116 t	24 t
Kraikas	300 t	-
Dezinfekantas KICKSTART	75 l	Nesandėliuojama. Reikiamas kiekis tiekiamas vykdant dezinfekavimą
Koncentruotas dezinfekcinis tirpalas FAM 30	60 l	20 l

Dezinfekantas KICKSTART naudojamas paukštidės dezinfekavimui objekte nesandėliuojamas – reikiamas medžiagos kiekis tiekiamas vykdant dezinfekavimo darbus.

Paukščių auginimo ūkyje prie įvažiavimų į teritoriją bus įrengiami dezinfekciniai barjerai, skirti į 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 paukštidės pastate.

Paukštidės kreikimui ūkyje naudojami šiaudai. Vienam auginimo ciklui reikalinga 50 t šiaudų, ( $200 \text{ m}^3$  presuotų šiaudų). Metinis šiaudų poreikis – 300 t ( $1200 \text{ m}^3$  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 186 t per augimo ciklą arba 1116 t/metus.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
2018.02-385SR-PAV	7	40	0

**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. Geriamasis vanduo bus tiekiamas iš artezinio gręžinio esančio gretimame sklype. 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").

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 valytį sunaudojama 10 – 15 litrų/m<sup>2</sup> vandens. Paukštidės plotas sudaro 2400 m<sup>2</sup>.

$$2400 \text{ m}^2 \times 15 \text{ l/m}^2 = 36000 \text{ l} = 36 \text{ m}^3 \times 6 \text{ ciklai/m.} = 216 \text{ m}^3/\text{m.}$$

**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>
Višciukai broileriai iki 6 sav. amžiaus	40 000	0,19 (0,15)	43	326,80

Paukščių priežiūrai ir girdymui per vieną auginimo ciklą bus sunaudojama 326,80 m<sup>3</sup> vandens, per metus planuojami 6 auginimo ciklai, taigi metinis vandens poreikis bus 1960,80 m<sup>3</sup>.

$$\text{Bendras ūkio vandens poreikis yra: } 216 \text{ m}^3 + 1960,80 \text{ m}^3 + 51,1 \text{ m}^3 = 2227,90 \text{ m}^3/\text{metus.}$$

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

Paukštidės šildymui bus naudojamos suskystintos dujos. Dujos bus tiekiamos iš kieme numatomo įrengti 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 elektros energija bus aprūpinamas prisijungus prie numatomo sklype įrengti elektros įvado.

**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.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
8	40	0	

## 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	7200 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 direktorius 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. B1-955, dėl biologinio saugumo priemonių paukštininkystės ūkiams patvirtinimo). Konteineris laikomas specialiai tam įrengiamojе 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 7200 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 rūsis, kaupiamos konteineriuose, talpyklose ir pan. Statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos, vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis bei bendrosiomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis. Pagal pastaruju 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 statybvietaje 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;

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

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

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

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

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
9	40	0	

numatomų kaupti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 % viso per metus susidariusio srutų ar skystojo mėšlo kiekių.

Per metus ūkyje susidarys  $420,40 \text{ m}^3$  srutų/nuotekų. Buitinių nuotekų kiekis ( $51,1 \text{ m}^3/\text{m}$ ) sudaro 12,6 % viso per metus susidariusio srutų ir skystojo mėšlo kiekių.

**Gamybinės nuotekos** susidarančios plaunant paukštides ir jų įrenginius savitaka surenkamos į numatomą šulinėlį šalia paukštidių, 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 paukštidiene joms valyti sunaudojama  $10-15 \text{ litrų}/\text{m}^2$  vandens. Paukštidių plotas sudaro  $2400 \text{ m}^2 \times 15 \text{ l}/\text{m}^2 = 36000 \text{ l} = 36 \text{ m}^3 \times 6 \text{ ciklai}/\text{m.} = 216 \text{ m}^3/\text{m.}$

**Paviršinės nuotekos** nuo kraikinio mėšlo mėšlidės surenkamos į nuotekų surinkimo šulinėlį, iš kurio perpumpuojamos į srutų kauptuvą. Planuojamasis nuotekų susidarymo kiekis per 6 mėn. kaupimo laikotarpį:  $270 \text{ m}^2 \times 0,3 \text{ m}/\text{m}^2 \times 0,73 = 59,13 \text{ m}^3$ .

**6 lentelė.** Nuotekų kiekiai susidarantys ūkyje.

Nuotekos	Iš viso nuotekų per 6 mėn., m <sup>3</sup>	Iš viso nuotekų per metus., m <sup>3</sup>
Paukštidių plovimo nuotekos $2400 \text{ m}^2 \times 15 \text{ l}/\text{m}^2 = 36000 \text{ l} = 36 \text{ m}^3 \times 6 \text{ ciklai}/\text{m.} = 216 \text{ m}^3/\text{m.}$	108	216
Nuotekos iš kraikinio mėšlo mėšlidės ( $270 \text{ m}^2 \times 0,3 \text{ m}/\text{m}^2 \times 0,73$ )	59,13	118,26
Krituliai į srutų kauptuvą ( $80 \text{ m}^2 \times 0,3 \text{ m}/\text{m}^2 \times 0,73$ )	17,52	35,04
Buitinės nuotekos (2 žm. x $0,07 \text{ m}^3$ x dienų sk.)	25,55	51,10
<b>Iš viso</b>	<b>210,20</b>	<b>420,40</b>

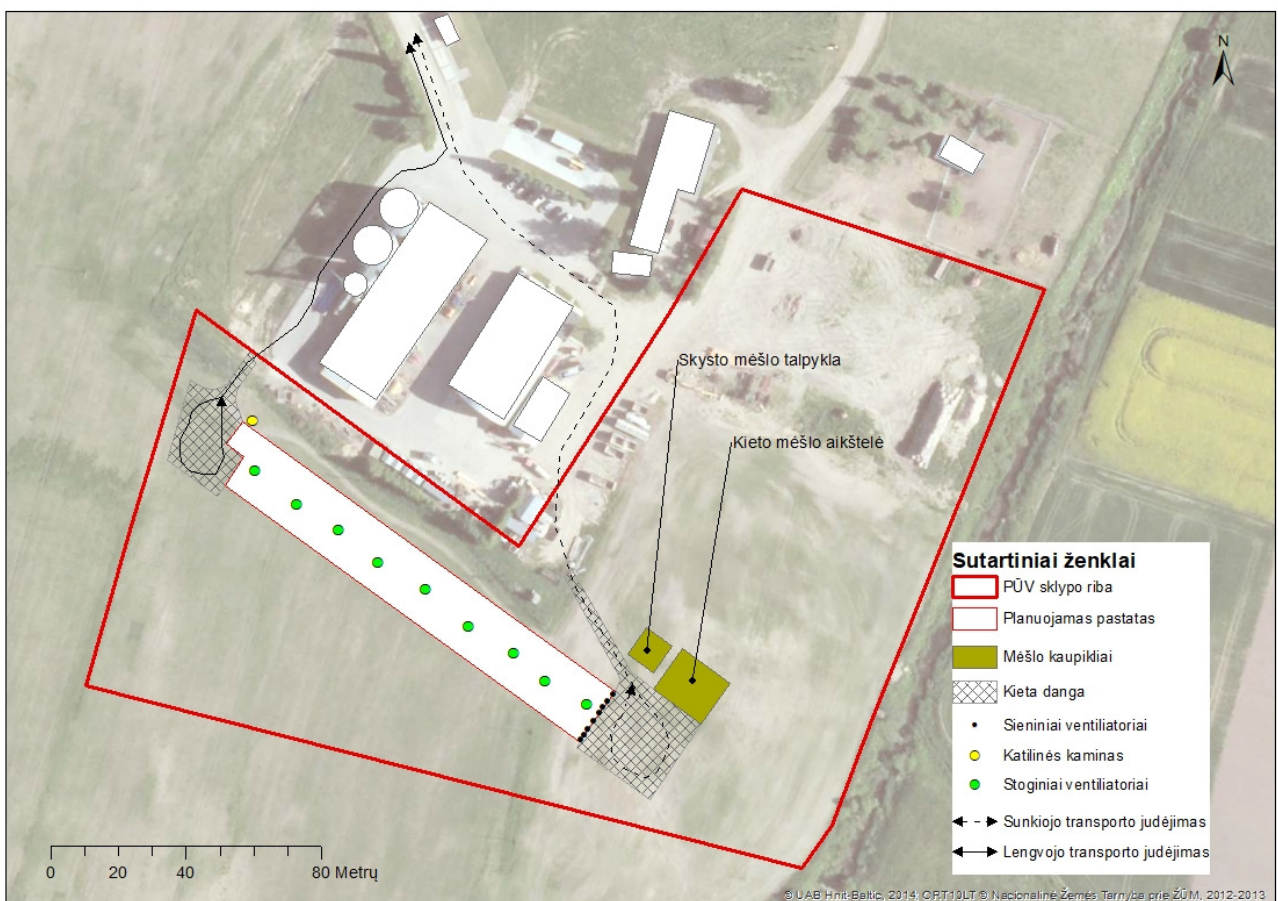
Ūkyje reikalinga nuotekų sukaupimo talpa  $210,20 \text{ m}^3$ . Numatomas  $80 \text{ m}^2$  ploto ir 3 m gylio srutų kauptuvas, kurio talpa bus  $240 \text{ m}^3$ .

**Lietaus nuotekos** nuo pastatų stogų bus surenkamos į sklype naujai įrengiamus lietaus nuotekų surinkimo tinklus, kuriais išleidžiamos į sklype numatomą vandens telkinį skirtą lauko gaisrų gesinimui.

## 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. paroje, 365 dienų metuose. Transporto veikla numatoma, jog bus vykdoma 8-17 valandomis, 7 dienas per savaitę.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	10	40	0



**2 pav. Situacijos schema**

### 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 sklaidai aplinkoje skaičiuoti. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktorius 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV – 200 įsakymu „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos 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, i ji 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 sklaidos modeliavimą nagrinėjamam objektui parinkti vidurkinimo laiko intervalai, atitinkantys konkrečiam teršalui taikomos ribinės vertės vidurkinimo laiko intervalai.

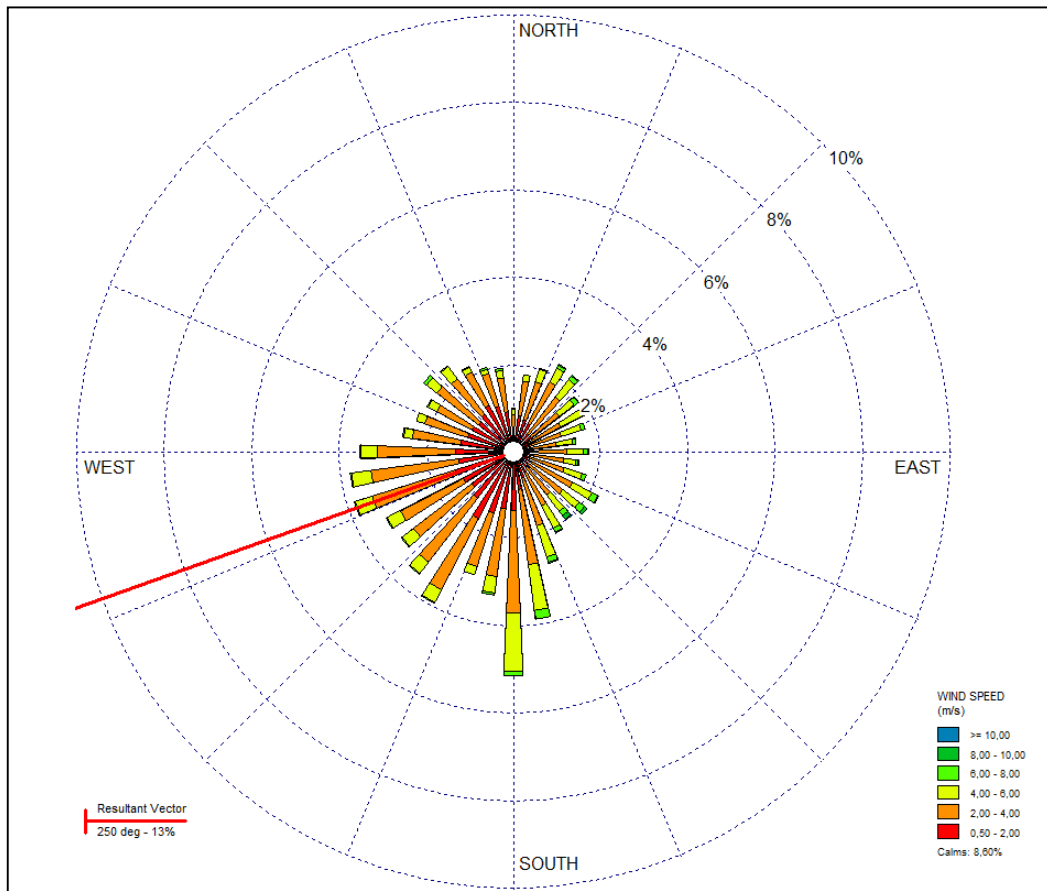
- Taršos šaltinių nepastovumo koeficientai**

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

- Meteorologiniai duomenys**

Atliekant teršalų sklaidos matematinį modeliavimą konkrečiu atveju naudojamas arčiausiai nagrinėjamos teritorijos esančios hidrometeorologijos stoties, penkių metų meteorologinių duomenų paketas. Šiuo atveju naudoti Dotnuvos hidrometeorologijos stoties duomenys (Sutarties pažyma ataskaitos priede).

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
11	40	0	



**3 pav.** Dotnuvos OKT vėjo rožė.

- **Receptorių tinklas**

Receptorių tinklas reikalingas sumodeliuoti sklaidą ir suskaičiuoti koncentracijų vertes iš anksto numatytose teritorijose tam tikrame aukštyje. Šiuo atveju teršalai modeliuojami 1,7 m aukštyje, o tarpai tarp receptorinių, 50 m. Arčiau taršos šaltinių naudotas tankesnis receptorinių tinklelis. Naudota LKS 94 koordinacių sistema.

- **Procentiliai**

Siekiant išvengti statistiškai 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.

- **Foninė koncentracija**

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

**7 lentelė.** Foninė koncentracija. Šaltinis: [http://oras.gamta.lt/files/Santyk\\_svarios\\_kaimo\\_fonines\\_2016.pdf](http://oras.gamta.lt/files/Santyk_svarios_kaimo_fonines_2016.pdf)

<b>Regionas</b>	<b>Teršalo pavadinimas ir koncentracija ug/m<sup>3</sup></b>				
	<b>KD10</b>	<b>KD25</b>	<b>NO<sub>2</sub></b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>CO</b>
Kauno RAAD	11	5	4,1	0,3	190

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	12	40	0

## **11.2 Oro taršos šaltiniai teritorijoje**

Igyvendinus projektą, teritorijoje oro taršos šaltiniai bus viena paukštidė su viščiukais, katilinė skirta patalpų šildymui, 1 kieto mėšlo aikštélė bei 1 skysto mėšlo kaupiklis skirtas surinkti susidarusias srutas nuo kieto mėšlo aikštélés. Pradėjus vykdyti veiklą, bendras viščiukų kiekis ūkyje sieks 40000 vnt., o tai sudarys 16 sutartinio gyvulio (SG).

### **11.2.1 Teršalų emisijos iš katilinės**

Viščiukų patalpų šildymui numatoma įrengti katilinę, kurioje bus pastatytas vienas 800 kW dujinis katilas. Katilo naudingumo koeficientas sieks 90 %, deginamas kuras – dujos (kaloringumas - 10916 kcal/kg.). Degimo proceso metu susidarę teršalai bus šalinami per projektuojamą 10 m aukščio ir 0,65 m dydžio diametro dūmtraukį (taršos šaltinis 018). Per metus numatoma sunaudoti 150 t suskystintųjų dujų. Vertinime priimta, kad katilinės darbo laikas 8760 val./metus.

Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normos LAND 43-2013 (toliau – Normos) nustato kurų deginančių įrenginių išmetamųjų dujų šalinimo per kaminą reikalavimus.

Atsižvelgiant į šiluminę galią 800kW, taikomos LAND 43-2013, 1 priede nurodytos išmetamų teršalų ribinės vertės naujiems įrenginiams. Katilinės darbo metu šios ribinės vertės negalės būti viršytos:

$$NO_x - 350 \text{ mg/m}^3;$$

Sudeginamo kuro kieko skaičiavimas (preliminarus) atliekamas pagal maksimalius katilų apkrovimus. Sudeginamo kuro kiekis bei dūmų debitas skaičiuojamas pagal formules.

Maksimalus momentinis sunaudojamo kuro kiekis (Naudota literatūra: „Metodų rinkinys, skirtas apskaičiuoti įvairių pramonės šakų išmetamų teršalų kiekiui ("Njīškčz gānīäčz lī šāń÷āńō āūjšīńī āqñgīńōāšō ēāc̄s ēk̄ zlčō āālāńhā šāēēč÷kūgč l̄šīčēāiāńhāqgč").

#### **Valandinis kuro sunaudojimas:**

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

$Q_{val. max}$  - 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 800 kW. Kuras – dujos, skaičiuotinas kuro kaloringumas  $Q_Z = 10916 \text{ kcal/kg}$

#### **Maksimalus katilo sudeginamo kuro kiekis:**

$$B_{val. bendras} = (800 \times 10^3) / (10916 \times 1,163 \times 0,9) = 70 \text{ m}^3 / \text{h}$$

#### **Susidarančių dūmų dujų tūris:**

$$v_D = B_{val.} \times [V + (\alpha - 1) \times V_0] \times [(273 + t) / 273] = 70 \times [10,62 + (1,17 - 1) \times 9,45] \times [(273 + 90) / 273] = 11382,5 \text{ m}^3 / \text{h} = 0,315 \text{ m}^3 / \text{s} = 0,24 \text{ Nm}^3 / \text{s}$$

	Lapas	Lapų	Laida
2018.02-385SR-PAV	13	40	0

**Maksimali momentinė tarša:**

Maksimali galima momentinė aplinkos oro tarša azoto oksidais katilui apskaičiuojama pagal „Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normose LAND 43-2013“ nustatytas išmetamo teršalo ribines vertes. Katilinės darbo metu šios ribinės vertės negalės būti viršytos. LAND 43-2013 planuojamai katilinei nustatytos ribinės vertės:  $C_{NOx}$ -350mg/Nm<sup>3</sup>. Apskaičiuojama galima maksimali aplinkos oro tarša:

$$M_{NOx\ max} = (C_{NOx} * V D \text{ Nm}^3/\text{s}) / 1000 = (0,24 * 350) / 1000 = 0,084 \text{ g/s};$$

**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 metodiką sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija) skyrimi 1.A.4 „Energy industries“ dalimi „Small combustion“ Tier 1 skaičiavimo algoritmu. Metodika nurodo, kad katile deginant dujas skaičiavimuose naudojami emisijų faktoriai:

$$EF_{NOx} \text{ emisijos faktorius} = 74 \text{ g/GJ};$$

**Skaičiuojama pagal metodikoje pateiktą formulę:**

$$M_{teršalo} = AR * EF_{teršalo}$$

Čia:  $EF_{teršalo}$  – emisijos faktorius;

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

$$AR = B * Q_z = 150 * 45,703 = 6855,45 \text{ GJ/metus}$$

Čia: B - kuro išeiga, t/m;

$Q_z$  – žemutinė kuro degimo šiluma GJ/t;

$$M_{NOx} \text{ metinis} = AR * EF_{NOx} = 6855,45 * 74 * 10^{-6} = 0,5 \text{ t/m};$$

**11.2.2 Teršalų emisijos iš planuojamų paukštidžių 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.

2018.02-385SR-PAV		Lapas	Lapų	Laida
14	40	0		

**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	
Paukštidiė	Viščiukų brolieriai	40000	Kraikas/pakratas	0,15	0,002	0,02	0,002	0,108	6,000	0,080	0,800	0,080	4,320

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

100 procentų kietujų dalelių išsiskiria per paukštidiėse esančius aplinkos oro taršos šaltinius, kadangi mėšlidėje esantis mėšlas esantis lauke bus reguliarai drėkinamas, siekiant pagerinti jo sudėtį.

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

### 11.2.3 Tarša iš transporto

Numatoma, jog į ūkio teritoriją kiekvieną dieną atvyks iki 2 vnt. lengvasis transportas ir sunkusis transportas išgabenantis mėšlą. Tačiau šių transporto priemonių manevravimo laikas ūkio teritorijoje bus labai trumpas, ko pasėkoje ir išmetami emisijos kiekiai bus labai maži ir nereikšmingi bei neturintys esminio pokyčio oro kokybei. Emisijos kiekiai iš minėtų taršos šaltinių nėra skaičiuojami, o teršalų sklaida nėra modeliuojama.

### 11.2.4 Išmetamų teršalų kiekiai į aplinkos orą suvestinė ir fiziniai parametrai

Paukštidiėje numatoma įrengti 9 vnt. stoginių ir 8 vnt. sieninių ventiliatorius. Įvertinus kiekvieno ventiliatoriaus našumą, srauto greitį, galima teigti, kad dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius bus išmetama 32 % teršalų kiekio, o per sieninius – 68 %.

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 (paukštidiėse dirbant visiems ventiliatoriams).

Planuojami išmetami teršalų kiekiai į aplinkos orą pateikiama 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
Paukštidiė	Stoginis ventiliatorius	001	Amoniakas	0,00338	0,10667
		002	Kietosios dalelės KD10	0,00090	0,02844
		003	Kietosios dalelės KD2,5	0,00009	0,00284
		004	LOJ	0,00487	0,15360
		005	Amoniakas	0,00809	0,2550
		006	Kietosios dalelės KD10	0,00216	0,06800
		007	Kietosios dalelės KD2,5	0,00022	0,00680
		008	LOJ	0,01164	0,36720
		009			
	Sieninis ventiliatorius	010	Amoniakas	0,00809	0,2550
		011	Kietosios dalelės KD10	0,00216	0,06800
		012	Kietosios dalelės KD2,5	0,00022	0,00680
		013	LOJ	0,01164	0,36720
		014			
		015			
		016			
		017			
Katilinė	Kaiminas	018	Azoto oksidai	0,084	0,50
Mėšlo laikymas lauke	Tiršto mėšlo aikštelė	601	Amoniakas	0,04756	1,500
			Azoto dioksidas	0,00127	0,0400
	Skysto mėšlo	602	Amoniakas	0,04756	1,500

2018.02-385SR-PAV			Lapas	Lapų	Laida
15	40	0			

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
	talpykla		Azoto dioksidas	0,00127	0,0400

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

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

Taršos šaltinis	Apibūdinimas	Temperatūra	Srauto greitis m/s	Išmetimo aukštis, m	Taršos šaltinio centro koordinatės X	Taršos šaltinio centro koordinatės Y	Statinio užstatymo plotas, angos dydis	Laikas metuose Val. (priimta)
001	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	499883	6114609	Ø 0,82m	8760
002	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	499895	6114600	Ø 0,82m	8760
003	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	499908	6114592	Ø 0,82m	8760
004	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	499919	6114582	Ø 0,82m	8760
005	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	499933	6114574	Ø 0,82m	8760
006	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	499946	6114563	Ø 0,82m	8760
007	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	499960	6114556	Ø 0,82m	8760
008	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	499969	6114547	Ø 0,82m	8760
009	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	499982	6114540	Ø 0,82m	8760
010	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	499985	6114538	Ø 0,83m	8760
011	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	499986	6114539	Ø 0,83m	8760
012	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	499988	6114541	Ø 0,83m	8760
013	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	499983	6114536	Ø 0,83m	8760
014	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	499980	6114530	Ø 0,83m	8760
015	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	499981	6114532	Ø 0,83m	8760
016	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	499982	6114533	Ø 0,83m	8760
017	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	499989	6114543	Ø 0,83m	8760
018	Katilinės kaminas	90	14,3	10	499882	6114624	Ø 0,65m	8760
601	Kieto mėšlo aikštelė	Aplinkos	-	2	500011	6114545	18x15 m	8760
602	Skysto mėšlo talpykla	Aplinkos	-	1,5	499999	6114556	10x10 m	8760

### 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 ministrų įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Žin., 2010, Nr.82-4364). (žr. lentelę).

Vadovaujantis LR aplinkos ministro bei LR sveikatos apsaugos ministro 2007m birželio 11 d. 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 $\text{gg}/\text{m}^3$
	kalendorinių metų	40 $\text{gg}/\text{m}^3$
Kietos dalelės (KD10)	paros	50 $\text{gg}/\text{m}^3$

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	16	40	0

Teršalo pavadinimas	Periodas	Ribinė vertė
	kalendorinių metų	40 $\text{gg}/\text{m}^3$
Kietos dalelės (KD2,5)	kalendorinių metų	25 $\text{gg}/\text{m}^3$
Amoniakas	pusės valandos	0,2 $\text{mg}/\text{m}^3$ (200 $\text{gg}/\text{m}^3$ )
LOJ	pusės valandos	1 $\text{mg}/\text{m}^3$ (1000 $\text{gg}/\text{m}^3$ )

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

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

Medžiagos pavadinimas	Ribinė vertė, $\text{gg}/\text{m}^3$		Maksimali pažeminė koncentracija	RV dalimis
			$\text{gg}/\text{m}^3$	
Azoto dioksidas	200	valandos	0,749	<0,01
	40	metų	0,03	<0,01
Kietos dalelės (KD10)	50	paros	0,294	0,01
	40	metų	0,137	<0,01
Kietos dalelės (KD2,5)	25	metų	0,014	<0,01
Angliavandeniliai (LOJ)	1000	pusės valandos	6,89	0,01
Amoniakas	200	pusės valandos	20,3	0,10
<b>Su fonu</b>				
Azoto dioksidas	200	valandos	4,849	0,02
	40	metų	4,13	0,10
Kietos dalelės (KD10)	50	paros	11,294	0,23
	40	metų	11,137	0,28
Kietos dalelės (KD2,5)	25	metų	5,01	0,20
Angliavandeniliai (LOJ)	1000	pusės valandos	6,89	0,01
Amoniakas	200	pusės valandos	20,3	0,10

Modeliavimas parodė, kad nė viena teršalo ribinė vertė nebūtų viršyta.

#### 11.4 Išvada

- Iš taršos šaltinių į aplinką išmetami teršalų kiekių 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 fono numatoma amoniako ribinės vertėmis siektų 0,10 RV, tuo tarpu analizuojant teršalų koncentraciją su fonu, didžiausia koncentracija siektų kietujų dalelių (10 um) metinė reikšmė ribinės vertėmis siektų 0,28 RV.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
17	40	0	

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

Kvapas – lankios 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 sudėtingiausiai problemų, susijusių su atmosferos užterštumu. Iš kvapo atskiri individai gali aptikti labai mažus medžiagų kiekius. Be to, iš tų patų kvapų 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 nuovargio, žmogus per ilgesnį laiką gali priprasti beveik prie kiekvieno kvapo ir padeda jį pajusti tik kintant kvapo intensyvumui.

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

### **12.1 Vertinimo metodas**

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

### **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 TAISYKLIŲ 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 3 priede.

Vadovaujantis Europos aplinkos agentūros iš 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 prielaida, 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	$783 \text{ OU}/\text{m}^3$ ( $6,525 \text{ OU}/\text{m}^3 \cdot \text{s}$ )
Kieto mėšlo paviršius	$299 \text{ OU}/\text{m}^3$ ( $2,49 \text{ OU}/\text{m}^3 \cdot \text{s}$ )

Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus priimti emisijų faktoriai atsižvelgiant į ventiliatorių našumus, t.y. per stoginius ventiliatorių bus išmetama 32 % teršalų kiechio, o per sieninius – 68 %.

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

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
18	40	0	

## 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	40000	16 SG	0,22 OU/s	8800 OU/s	312,89 OU/s
		002					312,89 OU/s
		003					312,89 OU/s
		004					312,89 OU/s
		005					312,89 OU/s
		006					312,89 OU/s
		007					312,89 OU/s
		008					312,89 OU/s
		009					312,89 OU/s
	Sieninis ventiliatorius	010					748 OU/s
		011					748 OU/s
		012					748 OU/s
		013					748 OU/s
		014					748 OU/s
		015					748 OU/s
		016					748 OU/s
		017					748 OU/s
Mėšlo laikymas lauke	Kieto mėšlo laikymo aikšteliė	601	-	270m <sup>2</sup>	2,49 OU/m <sup>2</sup> *s	672,3 OU/s	672,3 OU/s
	Skysto mėšlo kaupiklis	602	-	100 m <sup>2</sup>	6,525 OU/m <sup>2</sup> *s	652,5 OU/s	652,5 OU/s

### 12.3 Modeliavimo rezultatai

Kvapo sklaidos žemėlapis pateiktas ataskaitos priede.

Atliktas kvapo kaip teršalo modeliavimas parodė, jog maksimali koncentracija siektų 0,497 kvapo vienetų.

### 12.4 Išvada

- Kvapo kaip teršalo sklaidos modeliavimas parodė, jog 8 kvapo ribinė vertė nebus viršijama. Maksimali kvapo koncentracija siektų 0,497 kvapo vienetų.

**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	Sąlygos, rekomendacijos
Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymas, 2004 m. spalio 26 d. Nr.IX-2499, (žin., 2004, Nr. 164-5971), suvestinė redakcija nuo 2016-11-01	Triukšmo ribinis dydis – Ldienos, Lvakaro arba Lnakties rodiklio vidutinis dydis, kurį viršijus triukšmo šaltinio valdytojas privalo imtis priemonių skleidžiamam triukšmui šalinti ir (ar) mažinti.
2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Komisijos direktyva 2002/49/EB dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo.	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	Ši higienos norma nustato triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	19	40	0

Dokumentas	Sąlygos, rekomendacijos
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	ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (16 lentelė) ir taikoma vertinant triukšmo poveikį visuomenės sveikatai.

**17 lentelė.** Reglamentuojamasis 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, stacionarinių 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 15 lentelėje nurodytus metodus. Skaičiavimuose įvertintas pastatų aukštumumas, reljefas, meteorologinės sąlygos ir vietovės triukšmo absorbcinės savybės. Sumodeliuoti triukšmo sklaidos žemėlapiai: Ldienos (12val.), Lvakaro (3 val.), Lnakties (9 val.) ir Ldvn.

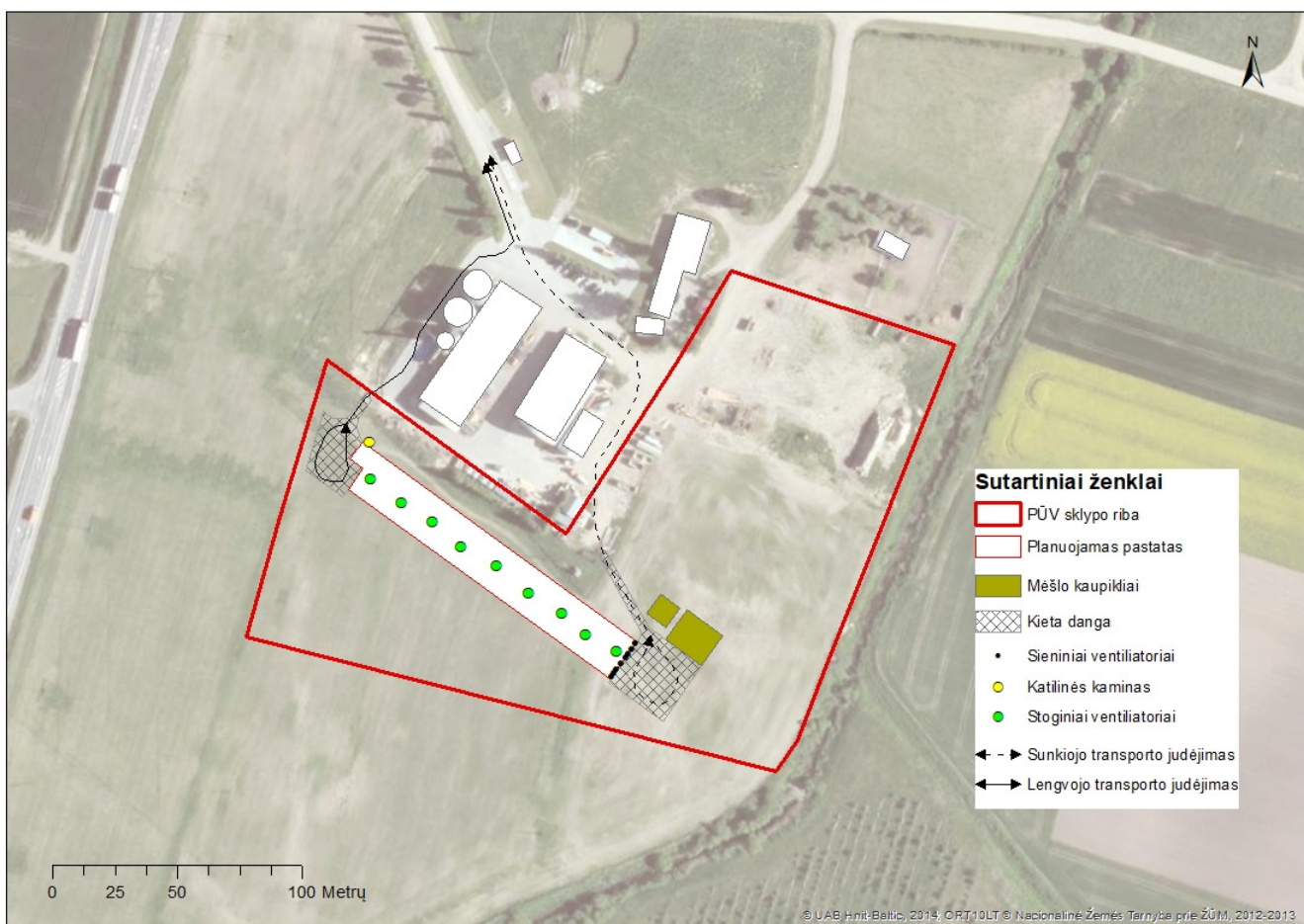
### 13.1.2 Planuojami triukšmo šaltiniai

Analizuojamame ūkyje pagrindinis triukšmo šaltinis išorės aplinkoje yra sieniniai ir stoginiai ištraukimo 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 kiekvienu dieną į ūkio teritorija atvyks iki 2 vnt. lengvojo ir 1 vnt. sunkiojo transporto. Taip pat numatoma, kad triukšmą kels mėšlą šalinantis 1 krautuvas. Planuojama ūkinė veikla vertinta pagal pramonės objektams taikomus normatyvus (ribines vertės).

Triukšmo šaltiniai pateikti žemiau esančioje lentelėje, o situacijos planas ir arčiausiai gyvenamieji pastatai esantys nuo analizuojamo objekto pateikti 4 ir 5 pav.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapu	Laida
	20	40	0



**4 pav.** Planuojami triukšmo šaltiniai.

**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	8 vnt. po 76 dB(A) 2 m atstumu	1,4 m	00-24 val.
Stoginiai ventiliatoriai	9 vnt. Po 76 dB(A) 2 m atstumu	7 m	00-24 val.

**13.1.3 Foniniai triukšmo šaltiniai**

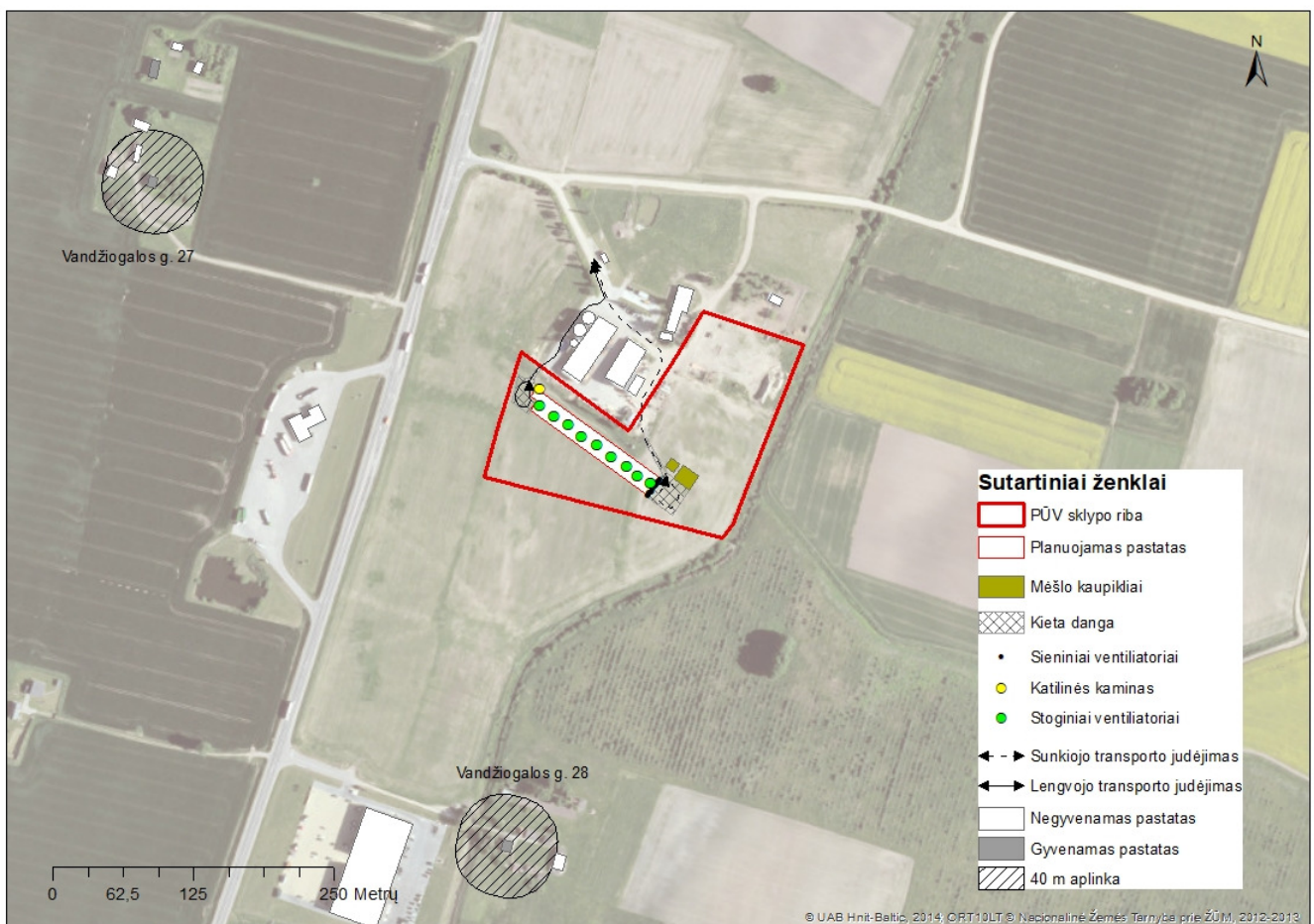
Reikšmingą foninį triukšmą sukuria šalia esantis valstybinės reikšmės magistralinis kelias Nr. A8 (Vandžiogalos g.), tačiau atsižvelgiant į tai kad planuojamai ūkinei veiklai taikomos griežtesnės HN 33:2011 ribinės vertės, kurios taikomos pramonės objektams, foninis triukšmas nėra vertinamas. Foninis triukšmas nėra vertinamas, dėl skirtingo pobūdžio triukšmo ir skirtingu reglamentuojančiu ribinių verčių.

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

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
21	40	0	

### 13.1.4 Artimiausia gyvenamoji aplinka

Artimiausiasas gyvenamas pastatas planuoojamos ūkinės veiklos atžvilgiu yra nutolęs pietų kryptimi ~311 m atstumu, adresu Vandžiogalos g. 28.



**5 pav. Artimiausi gyventojai.**

Vertinimo rodikliai ir priimtos sąlygos:

- Vertinama tik projekcinė situacija be fono;
- Planuojama ūkinė veikla (PŪV) vertinta kaip pramoninis triukšmas;
- Ivertinti visi PŪV reikšmingi triukšmo šaltiniai.

### 13.1.5 Prognozuojamos situacijos įvertinimas

Triukšmo sklaidos žmėlapių pateikti ataskaitos 5 priede.

Igyvendinus ūkinę veiklą, apskaičiuota, kad ties artimiausiomis gyvenamosiomis aplinkomis triukšmo lygis neviršytų leistinų ribinių verčių pagal HN 33:2011. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo lygis Ldvn mažesnis kaip 40 dB(A). (žr. lentelę).

**19 lentelė.** Prognozuojamas triukšmo lygis ties artimiausia saugotina aplinka.

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Skaičiavimo aukštis, m	Ldienai	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
			(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))
Vandžiogalos g. 28	Pastato siena	1,5 m	31,5	31,5	31,5	38,2
	40 m aplinka	1,5 m	32,6	32,5	32,5	39,3

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	22	40	0

### **13.1.6 Išvada**

- Įgyvendinės projektą nustatyta, kad triukšmo lygio viršijimų pagal HN 33:2011 ties artimiausia saugotina aplinka adresu Vandžiogalo g. 28 nebus. Apskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu 40 m atstumu nuo pastato sienų sieks 32,6 dB(A), Lvakaras – 32,5 dB(A), Lnaktis – 32,5 dB(A), Ldvn – 39,3 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**

Planuojami 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 nenumatoma.

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

Auginant paukščius susidaro gana dideli epitelio, maisto, išmatų dalelių kiekiai. 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 plitimo prevencijos priemones (gyvulių naikinimas, paukštidės 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 dezinfekcinį 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 priešgaisrinių, sanitarinių, higienos ir kt. prevencinių priemonių, kurios bus tikslinamos statinių techninio projekto rengimo metu.

Planuojama ūkinė veikla nekelia pavojaus kitiems objektams, todėl galimos ekstremalios situacijos neprognozuojamos ir avarijų likvidavimo planai nesudaromi. Gaisro atveju, turi būti kviečiama priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba. Sklype bus įrengtas vandens telkinys gaisrų gesinimui, planuojama įrengti priešgaisrinius 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.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
23	40	0	

Suskystintų dujų rezervuarai turi atitikti slėginių 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 vožtuvas bei skystos fazės paėmimo 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 pirminės 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:

- Požeminiam dujotiekiam - po 2,0 m į abi pusės.
- 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 ekologiškai švarus mišinys. Šių dujų sumaišymas su oru sudaro sprogstamąjį mišinį, kurio debesies dydis priklauso nuo dujų išsiskyrimo į atmosferą laiko, kiekio 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 vėdinimo.

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.

Detalius dujotiekio įrengimo sprendimai ir saugumo priemonės bus numatytos 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“.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	24	40	0

**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 srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas dydis, esant nuo 300 sutartinių gyvulių yra 1000 metrų. Komplekse planuojama laikyti iki 16 SG broilerių, todėl sanitarinė apsaugos zonas ribų dydis nenustatomas.

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

Tinkamai eksplotuojant numatomas technologijas, laikantis higienos reikalavimų, veikla gyventojų sveikatai neigiamo poveikio neturės. Artimiausias gyvenamas pastatas planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu yra nutolęs pietų kryptimi ~311 m atstumu, adresu Vandžiogalos g. 28.

**17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintų 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 tiketinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai)**

Planuojamos ūkinės veiklos sąveikos su kita vykdoma ūkine veikla nėra.

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

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

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

**19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietoves (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapuje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojamos ūkinės veiklos teritorija, planų mastelių 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 Kėdainių r. sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 5375/0003:17 Saviečių k. v. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso žemės ūkio kooperatyvui „Mūsų ūkis“. Žemės sklypo registro pažyma ir žemės sklypo planas pateikiti prieduose.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	25	40	0



6 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 (gyvenamąsias, 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. Žemės sklypo naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Vadovaujantis Kėdainių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, nagrinėjamas sklypas patenka į planuojamas plėtros komercinės paskirties objektų teritorijas.

<sup>3</sup> [http://regia.lt/map/kauno\\_r?lang=0](http://regia.lt/map/kauno_r?lang=0)

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	26	40	0



7 pav. Ištrauka iš Kėdainių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano.

Sklypui nustatytois specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos;
- žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai;
- elektros linijų apsaugos zonas.

*Informacija apie vietovės infrastruktūrą.* Nagrinėjamas sklypas 95 m atstumu nutolęs nuo magistralinio kelio A8. Remiantis Kėdainių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžinio duomenimis, numatoma šio magistralinio kelio plėtra (tikslinama atskirais projektais).

*Informacija apie urbanizuotas teritorijas, gyventojų skaičių.* Ūkinė veikla planuojama Saviečių kaime. 2011 metų Lietuvos gyventojų surašymo duomenimis Saviečių kaime gyveno 141 gyventojas. Artimiausia didesnė gyvenvietė – už 5,5 km pietų kryptimi nuo ūkinės veiklos sklypo esantis Vandžiogalos miestelis, kuriame 2011 metais gyveno 861 gyventojas.

Artimiausia gyvenamas pastatas planuoojamas ūkinės veiklos atžvilgiu yra nutolęs pietų kryptimi ~311 m atstumu, adresu Vandžiogalos g. 28.

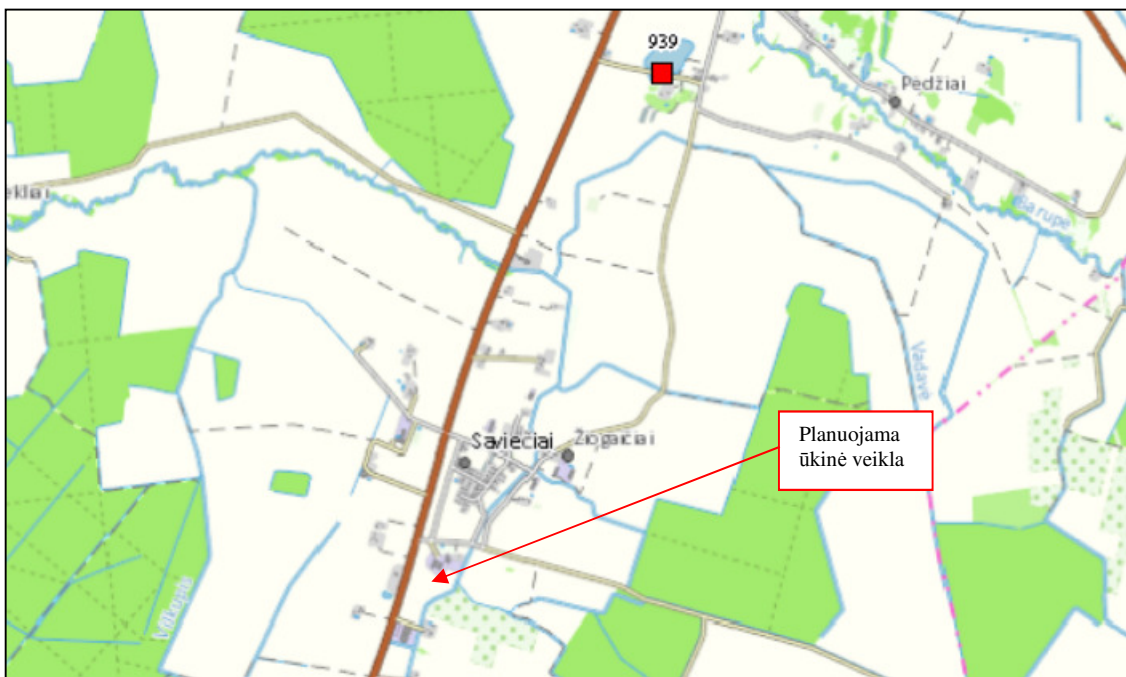
## 21. Informacija apie planuoojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių ištaklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos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

*Žemės gelmių ištakliai.* Remiantis Lietuvos Geologijos Tarnybos Naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapiu<sup>4</sup>, planuoojamas ūkinės veiklos aplinkoje išžvalgytu ar ekspluatuojamu naudingųjų iškasenų telkinių nėra.

Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys – nenaudojamas Pėdžių žvyro telkinys Nr. 939, nuo planuoojamas ūkinės veiklos sklypo ribos nutolęs 3,7 km.

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

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
27	40	0	



**8 pav.** Planuojama ūkinė veikla naudingųjų iškasenų telkinių atžvilgiu.

*Dirvožemis.* Pagal GEOLIS<sup>5</sup> duomenų bazę pateiktą informaciją, planuojamos ūkinės veiklos sklypo aplinkoje pelkių ir durpynų nėra. Nagrinėjamoje teritorijoje vyrauja rudžemai<sup>6</sup>.

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

*Geotopai.* Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos geotopų žemėlapiu<sup>7</sup>, planuojamos ūkinės veiklos aplinkoje geotopų nėra. Artimiausias, Paliepiukų atodangos, geotopas nutolęs 10,8 km atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos vakarų kryptimi (Nr. 231, tipas – atodanga).

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

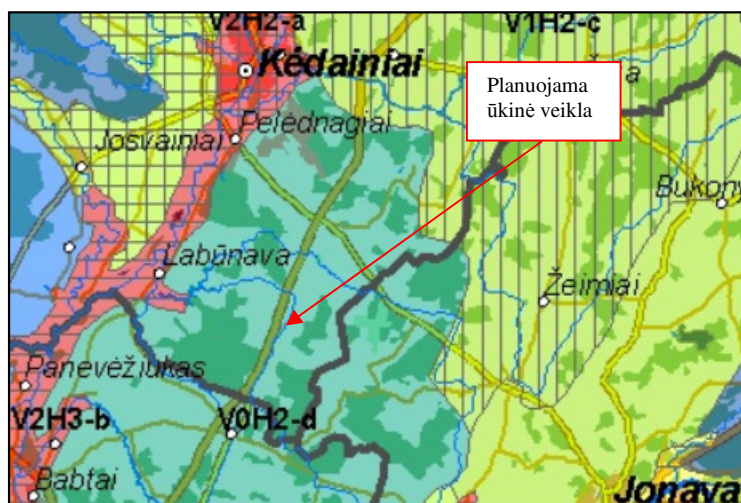
<sup>6</sup> Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, <https://www.geoportal.lt/map/>

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

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	28	40	0

**22. Informacija apie planuojamos 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“, sprendiniais 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 požiūriu 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 V0H2-d pamatinę vizualinės struktūros tipą. Vertikalioji sąskaita (erdvinis dispersiškumas) V0 – neišreikšta vertikalioji sąskaita (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais). Horizontalioji sąskaita (erdvinis atvirumas) H2 – vyraujančią pusiau atvirą didžiąja dalimi apžvelgiamą erdvį kraštovaizdis. Vizualinis dominantiškumas d – kraštovaizdžio erdinė struktūra neturi išreikštų dominantų. Teritorija nėra priskiriama prie vertingiausių estetinių požiūrių.

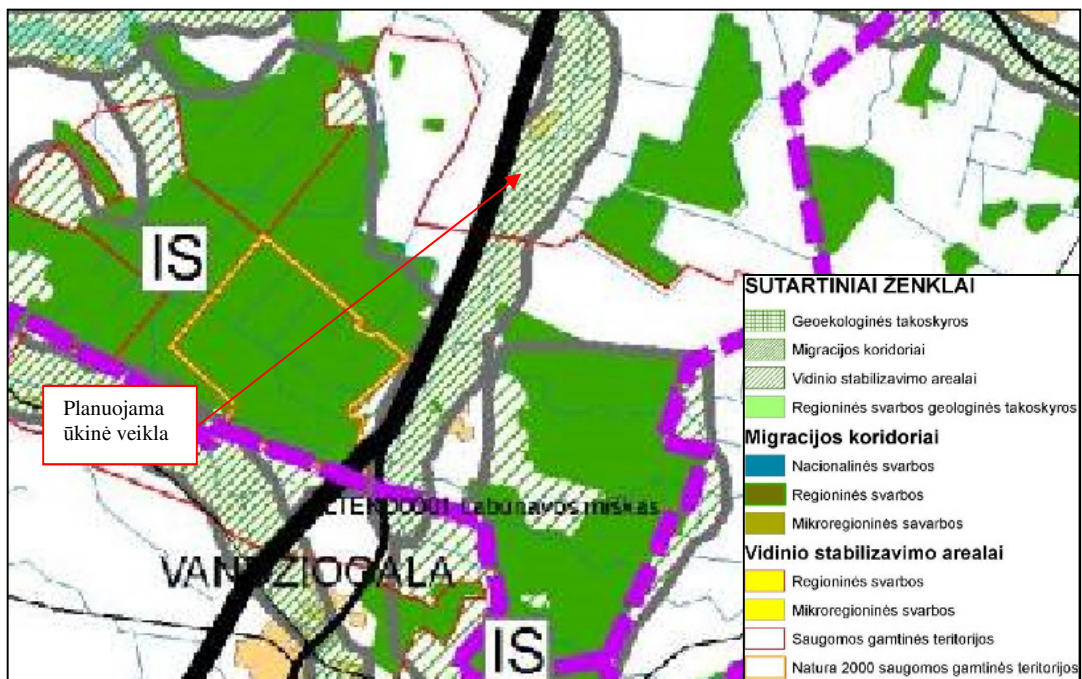


**9 pav.** Ištrauka iš Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijos Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapio<sup>8</sup>.

*Gamtinis karkasas.* Remiantis Kauno apskrities teritorijos bendrojo plano ekologinės pusiausvyros užtikrinimo brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos sklypas patenka į gamtinio karkaso teritoriją – migracijos koridorių.

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

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	29	40	0



10 pav. Planuojama ūkinė veikla gamtinio karkaso atžvilgiu.

*Vietovės reljefas.* Geomorfologiniu požiūriu nagrinėjama teritorija patenka į glacialinio (ledyno suformuoto) reljefo morenenines lygumas6.

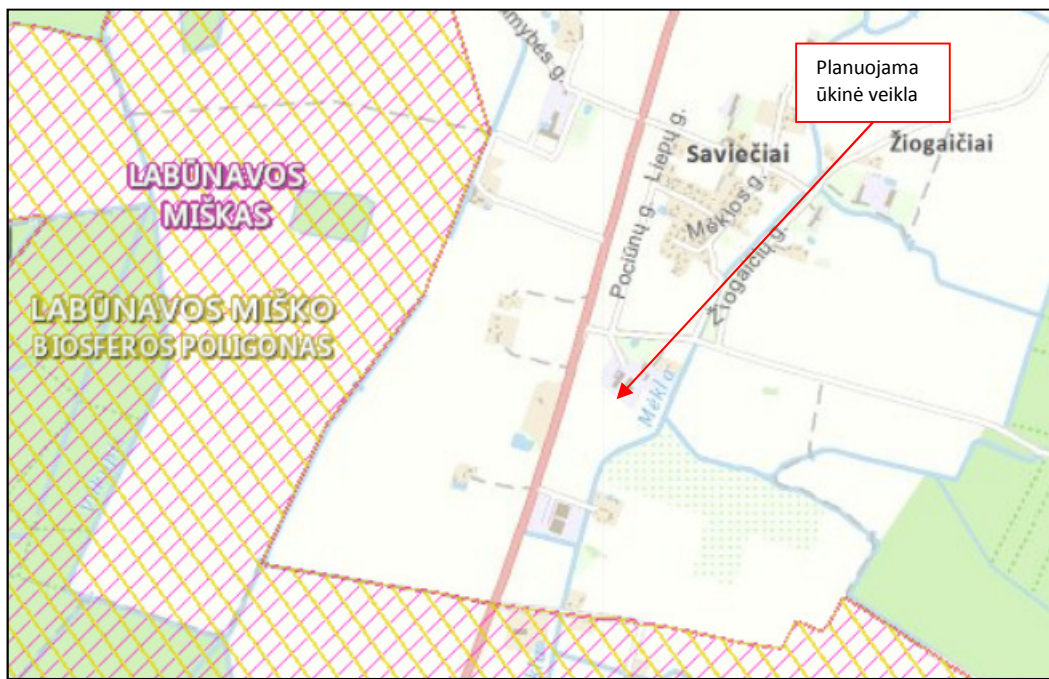
**23. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registrojamos Saugomų 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 nesiriboją. Artimiausia saugoma teritorija – 0,64 km vakarų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos nutolęs Labūnavos miško biosferos poligonas. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – 0,64 km vakarų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos nutolęs Labūnavos miškas (PAST).

*Labūnavos miško biosferos poligono steigimo tikslas* - išsaugoti Labūnavos miško ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti mažojo erelio réksnio (*Aquila pomarina*) populiaciją teritorijoje.

*Labūnavos miško (PAST) priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas* - Mažujų erelių réksnių (*Aquila pomarina*) apsaugai.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	30	40	0



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

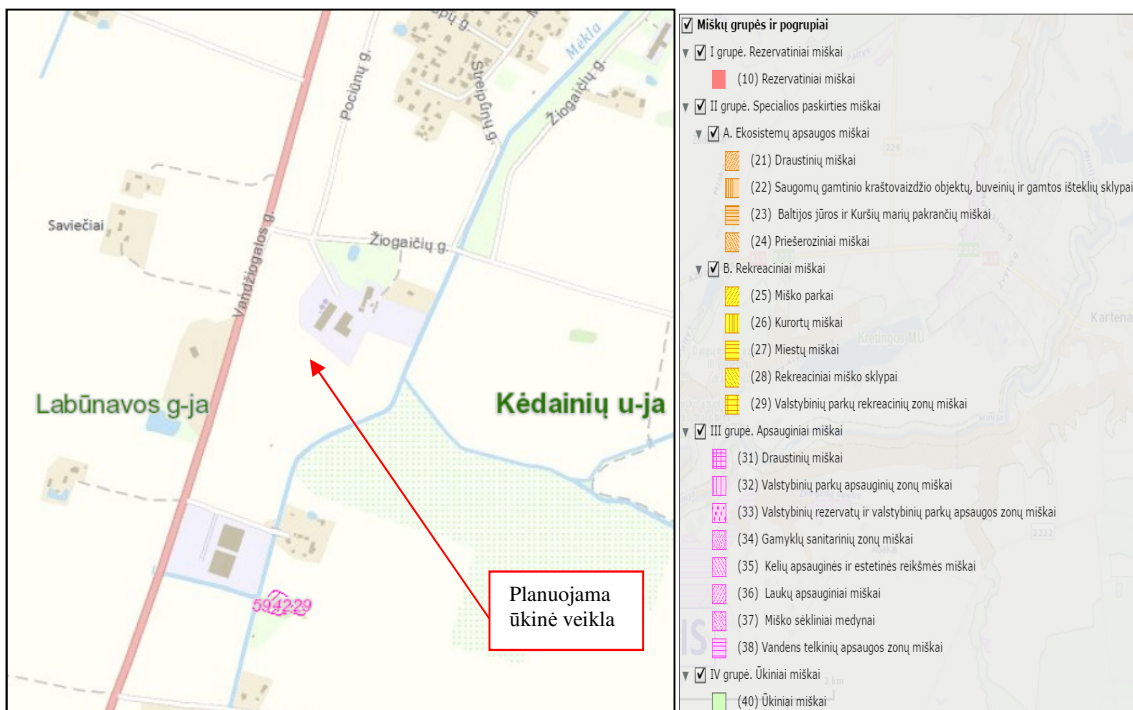
#### 24. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:

24.1. biotopus, buveines (įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdvinės 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<sup>6</sup>, artimiausi miškai (III grupė, laukų apsauginiai miškai) nutolę 390 m vakarų kryptimi. Už 1,4 km rytų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos yra natūralios miškų buveinės – EB svarbos 9080 Pelkėti lapuočių miškai.

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

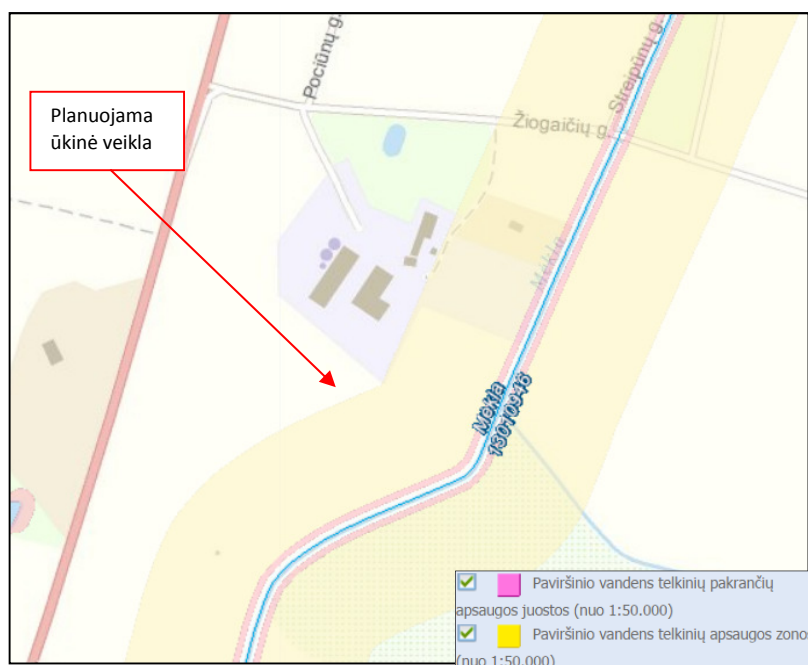
2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
31	40	0	



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

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

*Vandens telkiniai ir jų apsaugos zonas.* Planuojamos ūkinės veiklos sklypas ribojasi su Mėklos upė ir patenka į upės apsaugos zoną bei pakrantės apsaugos juostą. Mėklos upės apsaugos zonos plotis – 100 m, pakrantės apsaugos juostos plotis – 5 m.



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

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

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

2018.02-385SR-PAV		Lapas	Lapų	Laida
32	40	0		

**EB svarbos buveinės.** Pagal EB svarbos buveinių inventorizacijos duomenų bazę planuojama ūkinė veikla nepatenka ir nesiriboja su Europos bendrijos svarbos natūraliomis buveinėmis. Artimiausia EB svarbos 9080 Pelkėtų lapuočių miškų buveinė nutolusi 1,4 km rytų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos.



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

**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 atstumą 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 ir nemoralinių – žolinių eglynų vietoje.

**Grybija.** Remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso valgomųjų 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 stambiuju žinduolių plėtini paplitusios stirnos (*Capreolus capreolus*), vidutiniškai dažni šernai (*Sus scrofa*), galima sutikti mangutų (*Nyctereutes procyonoides*). Iš smulkių žinduolių dažnai sutinkami paprastieji pelėnai (*Microtus arvalis*) ir kurmiai (*Talpa europaea*), paplitę pilkieji kiškiai (*Lepus euroaeus*), pilkosios žiurkės (*Rattus norvegicus*), geltonaklės pelės (*Apodemus flavicollis*), naminės pelės (*Mus musculus*), baltakrūčiai ežiai (*Erinaceus concolor*). Plėtini paplitusią varliagyvių, roplių ir vabzdžių rūsių nėra. Plėtini paplitusios paukščių rūšys: dirvinis vieversys (*Alauda arvensis*).

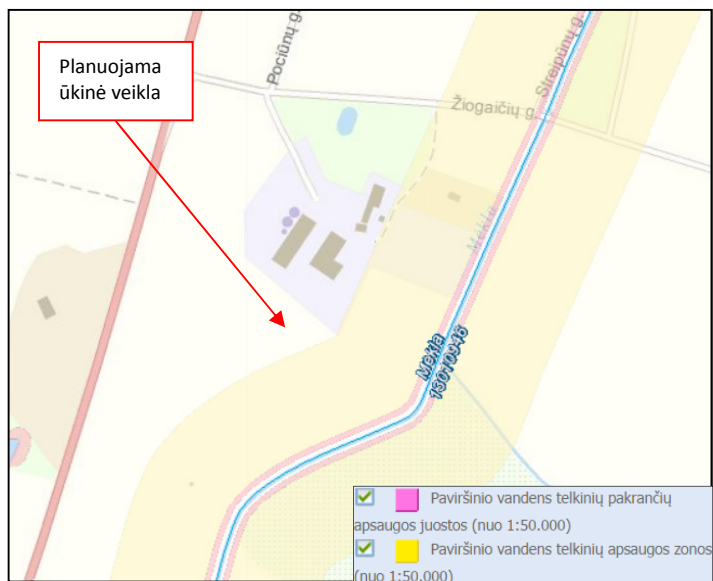
**Saugomų rūsių informacinės sistemos duomenys.** Remiantis saugomų rūsių informacine sistema (SRIS), arčiausiai aptikta saugoma rūšis nuo planuojamos ūkinė veiklos sklypo – baltasis gandras (*Coconia ciconia*), stebėta už 650 m nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos. Veiklos požymiai – stebėti pėdsakai.

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

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	33	40	0

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

*Vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos.* Planuojamos ūkinės veiklos sklypas ribojasi su Mėklos upe ir patenka į upės apsaugos zoną bei pakrantės apsaugos juostą. Mėklos upės apsaugos zonos plotis – 100 m, pakrantės apsaugos juostos plotis – 5 m.



**15 pav.** Planuojama ūkinė veikla vandens telkinių atžvilgiu<sup>13</sup>.

*Potvynių zonas.* Remiantis potvynių grėsmės ir rizikos žmėlapiui<sup>14</sup>, planuojamos ūkinės veiklos 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 zoną nėra.

*Karstinis regionas.* Remiantis GEOLIS4 duomenų bazėje pateikta informacija, žemės ūkio bendrovės sklypas nepatenka į karstinį rajoną.

*Vandenvietės.* Remiantis Lietuvos Geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių žmėlapiui<sup>15</sup>, 0,6 km atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos įrengta Saviečių (Kėdainių r.) požeminio vandens vandenvietė (registro Nr. 4516), kuriai sanitarinė apsaugos zona neįsteigta, sanitarinės apsaugos zonos projekto nėra, išteklių rūšis – geriamasis gėlas vanduo.

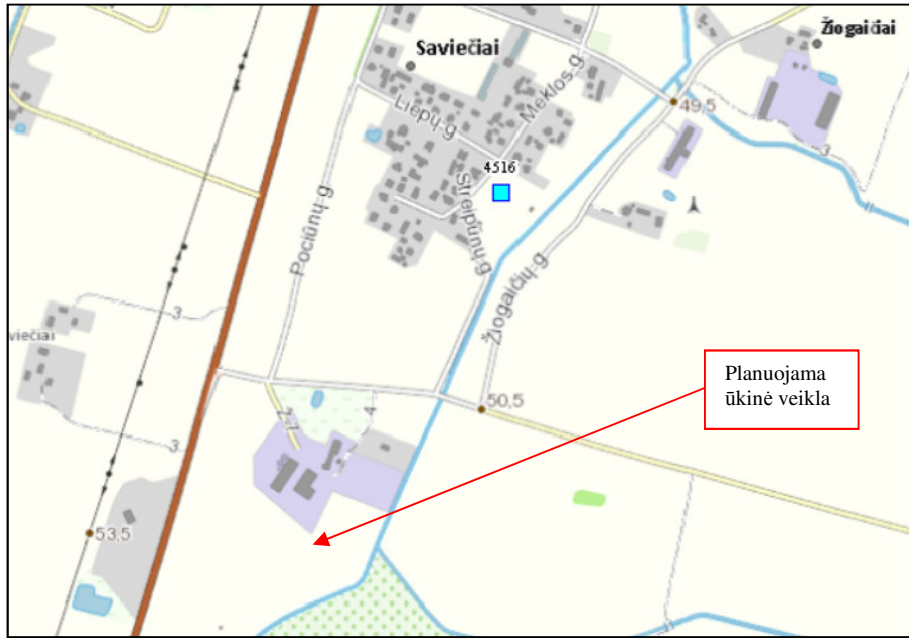
<sup>13</sup> <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>

<sup>14</sup> Aplinkos apsaugos agentūra,

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

<sup>15</sup> Lietuvos geologijos tarnyba, <http://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
34	40	0	



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

Remiantis Kėdainių rajono bendrojo plano inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžiniu, 0,6 km atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo yra eksploatuojama vandenvietė.

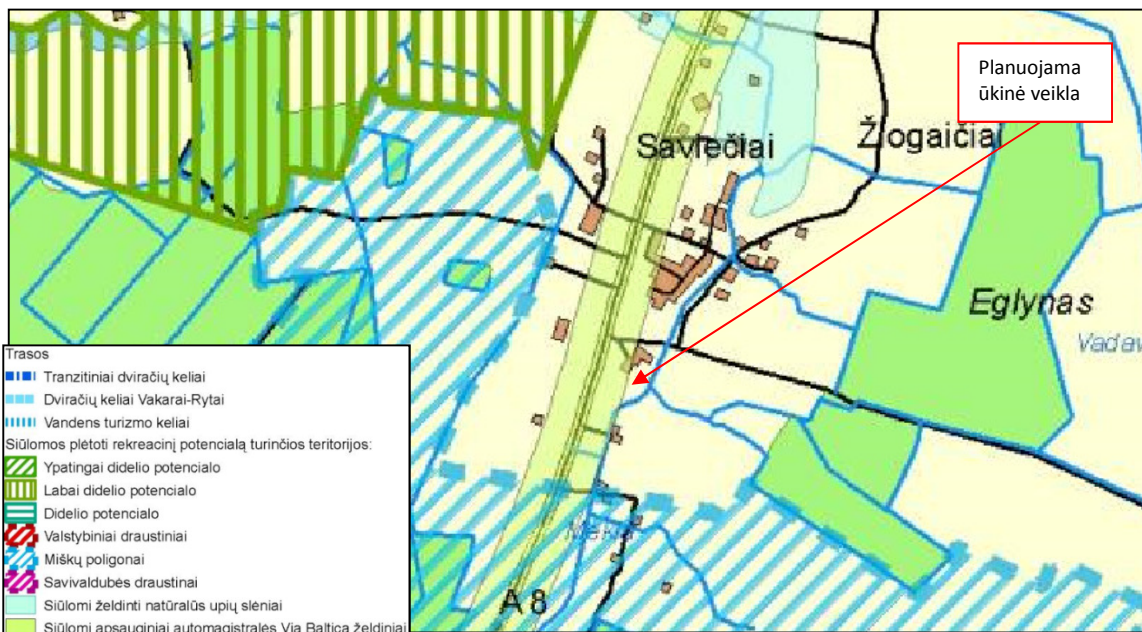
**26. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).**

Informacijos apie teritorijos taršą praeityje nėra.

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

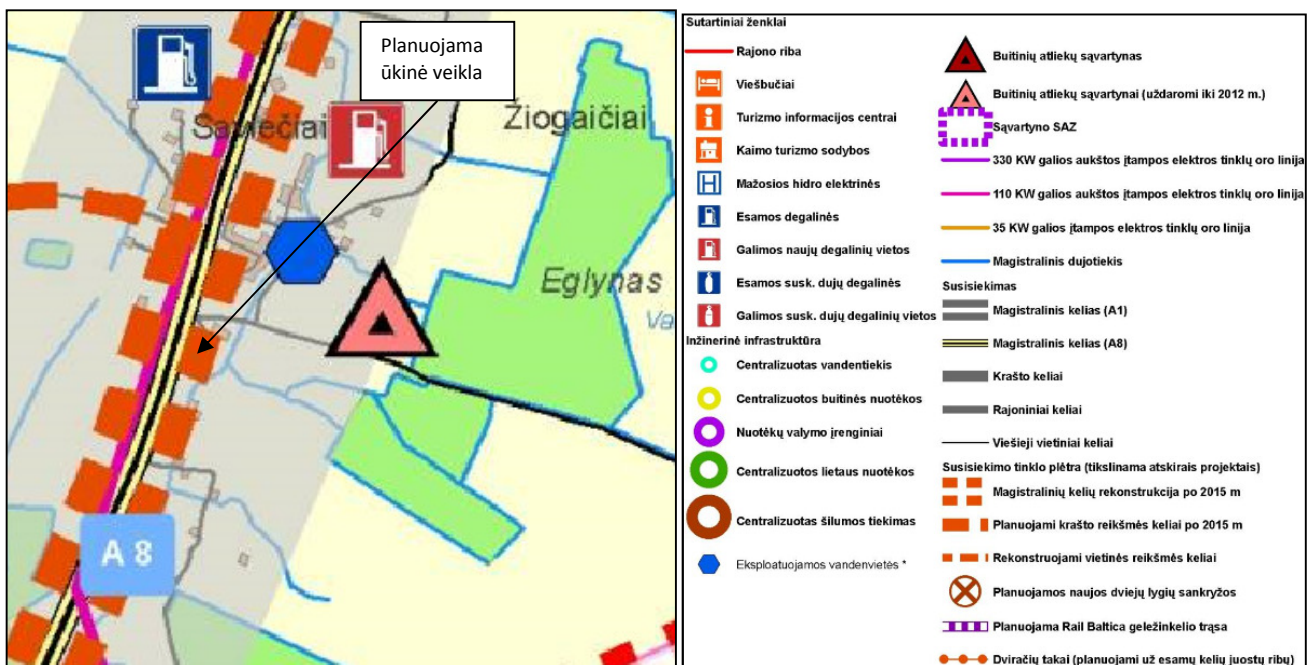
Remiantis Kėdainių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių konkretizavimo rekreacijos ir turizmo brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos sklypas patenka į siūlomą apsauginių automagistralės Via Baltica želdinių teritoriją. Sklypas įsiūlomas plėtoti rekreacinį potencialą turinčias teritorijas nepatenka.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	35	40	0



**16 pav.** Planuojama ūkinė veikla rekreacijos ir turizmo atžvilgiu.

Remiantis Kėdainių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių konkretizavimo inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos sklypas patenka į susisiekimo tinklo plėtros (tikslinama atskirais projektais) magistralinių kelių rekonstrukcijos po 2015 m. teritoriją.



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

Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos nutolusios nuo planuojamos paukštidės sklypo ribos:

- Saviečių kaimo bendruomenės namai 0,9 km šiaurės rytų kryptimi;
- Kėdainių rajono savivaldybės M. Daukšos viešoji biblioteka, Nociūnų filialas 5,7 km šiaurės rytų kryptimi;

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
36	40	0	

- Labūnavos paštas 6,3 km šiaurės vakarų kryptimi;
- Labūnavos pagrindinė mokykla 6,4 km šiaurės vakarų kryptimi.

**28. Informacija apie planuoojamos 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 reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuoojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Remiantis kultūros vertybių registro duomenimis<sup>16</sup>, artimiausia nekilnojamosios kultūros vertybė, nuo planuoojamos ūkinės veiklos sklypo 2,8 km pietų kryptimi nutolusi Gelnų koplytėlė (kodas 38359).

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

**29. Apibūdinamas ir įvertinamas tiketinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdvinių mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičiu); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tiketinas tik avarijų metu); tiketiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįztamumą (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 ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenye deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią:**

**29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, iškaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės 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, iškaitant 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 – žemė yra ariama, todėl reikšmingo neigiamo poveikio biologinei įvairovei ir natūralioms buveinėms nenumatoma. Gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ir žiemojimui ūkinė veikla įtakos neturės.

<sup>16</sup> <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
37	40	0	

**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 potencialiomis „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 potencialiomis „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.

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

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 sklypas patenka į Mėklos upės apsaugos zoną ir pakrantės apsaugos juostą. Remiantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Vyriausybės nutarimu 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343 (aktuali redakcija nuo 2017 06 22), 127.9 straipsniu, draudžiama statyti naujus gyvenamuosius namus, vasarnamius, ūkininkų ūkio ir kitus pastatus arčiau kaip 50 metrų už pakrantės apsaugos juostos. Planuojamų paukštidių komplekso statiniai nuo pakrantės apsaugos juostos nutolę 52 m ir į draudžiamą statybos zoną nepateks.

Poveikis paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai nenumatomas.

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

Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta kad teršalų ribinės vertės aplinkos ore nebūtų viršytos. Didžiausia teršalo koncentracija be fono numatoma amoniako ribinės vertėmis siektų 0,10 RV, tuo tarpu analizuojant teršalų koncentraciją su fonu, didžiausia koncentracija siektų kietujų dalelių (10 um) metinė reikšmė ribinės vertėmis siektų 0,28 RV. Planuojama ūkinė veikla, neigiamos įtakos orui ir klimatui neturės.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	38	40	0

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

Remiantis Kėdainių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, nagrinėjamas sklypas patenka į planuojamos plėtros komercinės paskirties objektų teritorijas. Kraštovaizdžio atžvilgiu teritorija nėra priskiriamą prie vertingiausių estetinių požiūrių. Reljefo formos keičiamos nebus. Neigiamas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas.

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

Planuojamos ūkinės veiklos neigiamos 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).**

Remiantis kultūros vertybų registro duomenimis<sup>17</sup>, artimiausia nekilnojamosios kultūros vertybė, nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo 2,8 km pietų kryptimi nutolusi Gelnų koplytėlė (kodas 38359). Komplekso statyba dėl pakankamai didelio atstumo nedarys jokios įtakos šio kultūros objekto būklei.

Vadovaujantis Nekilnojamojo 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 nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui“.

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

Reikšmingo poveikio aplinkos veiksnių sąveikai nenumatoma.

**31. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 29 punkte nurodytiems veksniams, 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 veksniams 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 mėslidės surenkamos į srutų kauptuvą ir kartu su srutomis naudojamos laukams tręsti;
- buitinės atliekos bus kaupiamos tam pritaikytose konteineriuose ir atiduodamos atliekas tvarkančiai įmonei;
- darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje ir vėliau panaudojamas tų pačių teritorijų tvarkymui.
- kad neužteršti požeminį vandens telkinį, žemės ir betonavimo darbus turi būti numatoma atlikti ne lietingu periodu ir per trumpą laiką, sparčiai, nepaliekančių įdubų ir vandens telkimosi zonų. Ruošiant pastatų pamatus, šulinį ir rezervuarų duobės turi būti

<sup>17</sup> <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
39	40	0	

iškastos su šiek tiek gilesniu prieduobiu, 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 numatytas technologijas ir laikantis higienos reikalavimų, ūkis natūralioms ir pusiau natūralioms teritorijoms, kaip miškams, pelkėms bei urbanizuotoms teritorijoms, kaip aikštélėms, keliamams ir kitiems užstatymams, laikantis projekte numatytos broilerių laikymo technologijos, kertamos, griaunamos ar teršiančios įtakos neturės. Bus neigiamas trumpalaikis (kol bus įvykdytas projektas) vizualinis poveikis.

2018.02-385SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	40	40	0

**1 PRIEDAS**

## **D E K L A R A C I J A**

Kaunas

2018 m. kovo 27 d.

Vadovaujantis „Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo“ patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2017, Nr. 16397) 44 punkto reikalavimais, planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) organizatorius (užsakovas) ir poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) dokumentų rengėjas patvirtina, kad PŪV organizatoriaus (užsakovo) įgaliotas PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos PŪV PAV įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytus reikalavimus:

- PŪV PAV dokumentų rengėjas UAB "Sava ranga" yra juridinis asmuo, turintis specialistų, įgijusių aukštajį išsilavinimą ar kvalifikaciją srities, kuri atitinka rengiamų atrankos dėl PAV ar jos dalių specifikaciją.

PŪV organizatorius (užsakovas)

ŽŪK „Mūsų ūkis“

PŪV PAV atrankos dokumentų rengėjas

UAB "Sava ranga"



**2 PRIEDAS**



LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

**REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS**

Pavadinimas: **Žemės ūkio kooperatyvas "Mūsų ūkis"**  
Kodas: **1614 12140**  
Buvęs kodas: **6141214**  
Teisinė forma: **Kooperatinė bendrovė**  
Įregistruavimo data: **1996 m. sausio 18 d.**  
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonė Registrų centras**  
Pažymėjimą išdavė: **Valstybės įmonės Registrų centro  
Kauno filialas**



Vilimantė Aučinikienė

Pažymėjimas išduotas: **2004 m. lapkričio 15 d.**

**KOPIJA TIKRA**

Direktorius  
Aušrys Macijauskas

Nr. 025709

### **3 PRIEDAS**



## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-03-05 09:01:38

### 1. Nekilnojamojo turto registrėtoje registruotas turtas:

Registro Nr.: 53/23241

Registro tipas: Žemės sklypas

Sudarymo data: 2000-10-30

Kėdainių r. sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Kėdainių r. sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

Unikalus daikto numeris: 5375-0003-0017

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: 5375/0003:17 Saviečių k.v.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio

Žemės sklypo naudojimo būdas: Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai

Žemės sklypo plotas: 3.1311 ha

Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 3.0891 ha

iš jo: ariamos žemės plotas: 2.3759 ha

iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: 0.7132 ha

Užstatyta teritorija: 0.0420 ha

Nusausintos žemės plotas: 3.1311 ha

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Indeksuota žemės sklypo vertė: 1976 Eur

Žemės sklypo vertė: 1235 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 1471 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2005-09-15

Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-02-07

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų néra

### 4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Žemės ūkio kooperatyvas "Mūsų ūkis", a.k. 161412140

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5375-0003-0017, aprašytas p. 2.1.

Įregistruavimo pagrindas: 2005-10-04 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 1-8985

2008-07-01 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 02-06-7928

Įrašas galioja: Nuo 2008-07-28

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų néra

### 6. Kitos daiktinės teisės : įrašų néra

### 7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: UAB "Saviečių ūkis", a.k. 302779578

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5375-0003-0017, aprašytas p. 2.1.

Įregistruavimo pagrindas: 2015-05-01 Nuomos sutartis Nr. 2015-05-01/2

Plotas: 3.1311 ha

Įrašas galioja: Nuo 2015-10-27

Terminas: Nuo 2015-05-01 iki 2017-04-30

### 8. Žymos: įrašų néra

### 9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5375-0003-0017, aprašytas p. 2.1.

Įregistruavimo pagrindas: 2000-09-15 Apskrities viršininko sprendimas Nr. 53-14120

Įrašas galioja: Nuo 2000-10-30

XI. Žemės sklypų, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5375-0003-0017, aprašytas p. 2.1.

Įregistruavimo pagrindas: 2000-09-15 Apskrities viršininko sprendimas Nr. 53-14120

Įrašas galioja: Nuo 2000-10-30

9.3.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5375-0003-0017, aprašytas p. 2.1.

Įregistruavimo pagrindas: 2000-09-15 Apskrities viršininko sprendimas Nr. 53-14120

Įrašas galioja: Nuo 2000-10-30

### 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Sumažintas amalgamuojant (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5375-0003-0017, aprašytas p. 2.1.

Įregistruavimo pagrindas: 2008-07-01 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 02-06-7928

Sumažėjus plotas: 0.2151 ha

Įrašas galioja: Nuo 2008-07-25

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "Matininkas", a.k. 161294642

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5375-0003-0017, aprašytas p. 2.1.

Įregistruavimo pagrindas: 2008-02-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2008-07-25

10.3.

Padidėjo po geodezinių matavimų (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5375-0003-0017, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-01 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 02-06-7928  
Padidėjės plotas: 0.0762 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2008-07-25

10.4.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
UAB "Matininkas", a.k. 161294642

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5375-0003-0017, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2008-01-14 Nekilnojamomo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2008-07-25

---

**11. Registro pastabos ir nuorodos:** įrašų nėra

---

**12. Kita informacija:** įrašų nėra

---

**13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

---

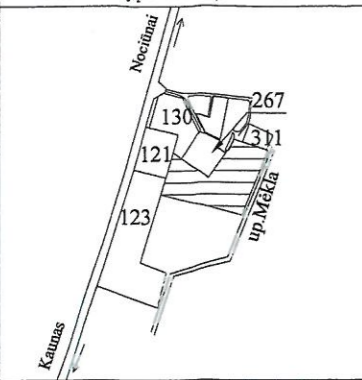
2018-03-05 09:01:38

Dokumentą atspausdino

AUŠRYS MACIJAUSKAS

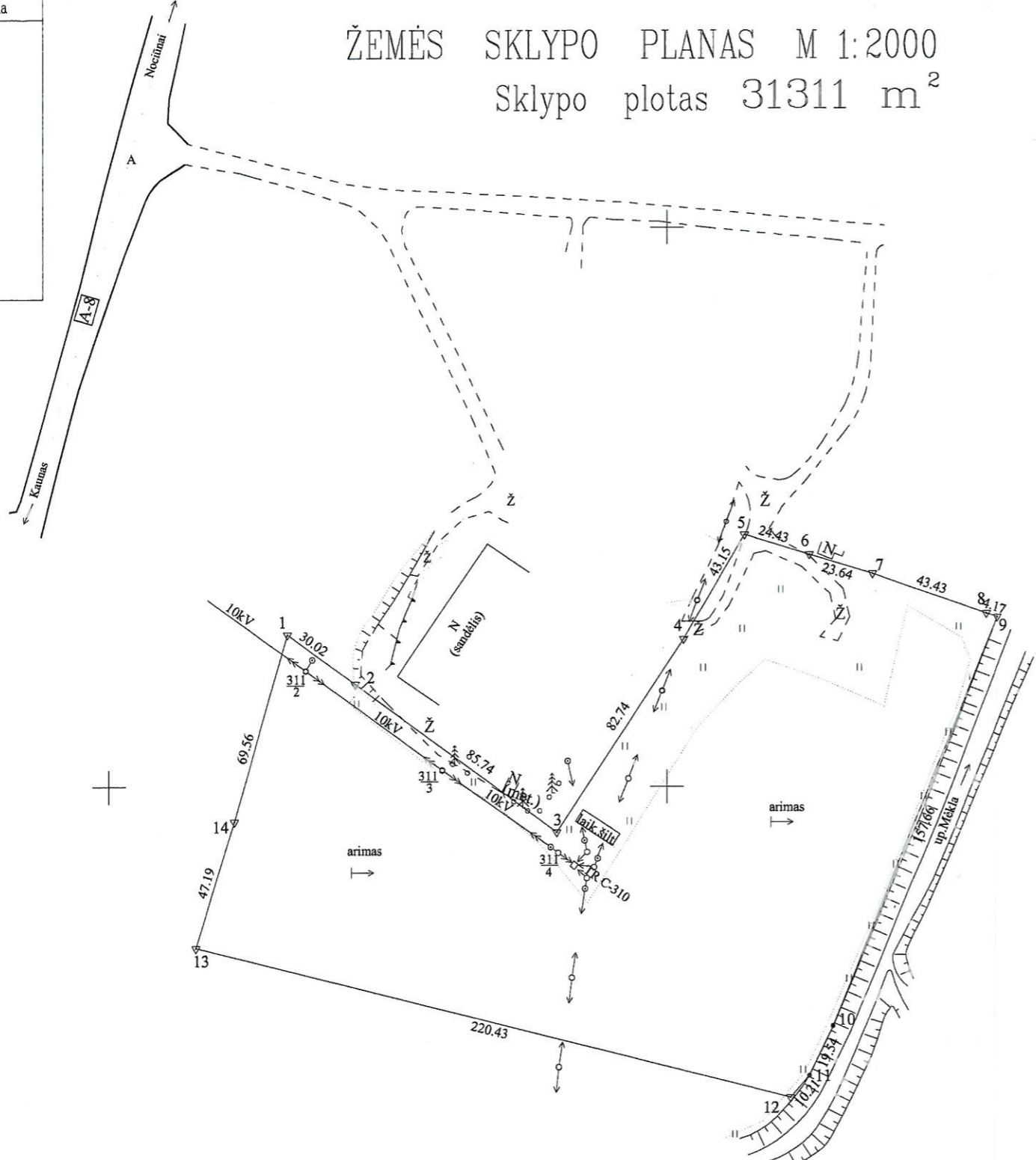
**4 PRIEDAS**

Žemės sklypo išdėstymo schema



# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 31311 m<sup>2</sup>



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 31311 m<sup>2</sup>

Žemės sklypo kadastro Nr. 5 3 7 5 0 0 0 3 0 0 1 7

KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema		Valstybinė LKS-1994					
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6114654.35	499863.67				
2	R	6114636.66	499887.93				
3	R	6114583.69	499960.37				
4	R	6114652.76	500005.92				
5	R	6114690.04	500027.64				
6	R	6114682.94	500051.02				
7	R	6114676.02	500073.62				
8	R	6114661.79	500114.65				
9	R	6114660.47	500118.61				
10	R	6114514.31	500059.51				
11	R	6114496.66	500051.12				
12	R	6114488.85	500044.54				
13	R	6114542.36	499830.70				
14	R	6114587.46	499844.60				

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS

Koordinacijų sistema	Koordinatės X/Y	Planšeto nomenklatura
Sistema, kurioje vykdyti matavimai	X=6114614 Y=499973	59/42
Valstybinė LKS-1994	X=6114614 Y=499973	59/42

Žiniaraštį sudarė  ... Loreta Virbickienė ... 2008-02-07  
 (parasas) (vardas ir pavardė) (data)

Istrauka iš Lietuvos Administracinių teisių pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklių sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.

48 straipsnis Geodezinio pagrindo punkto bei markšeiderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo penkių šimtų iki vieno tūkstančio litų.

## **5 PRIEDAS**

2017.4.

Pildo seniūnijos ar viešosios įstaigos Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnybos rajono konsultavimo biuro darbuotojas																		
Kėdainių r. sav. (kodas   5   3  )																		
Dokumento Nr.	1	7	-	1	0	0	4	8	9	2	1	9	1	-	A	1	-	1
Dokumento pateikimo data	2	0	1	7	-	0	5	-	2	9								
Dokumentą priėmęs darbuotojas (pareigos, vardas, pavardė, telefono Nr.)																		
Specialistas žemės ūkio klausimais Robertas Karnilavičius, 834767601																		

| K O | Ž E M E S | Ū K I O | K O O P E R A T Y V A S | M Ü S U | Ū K I S | | | | |  
(fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas)

1|6|1|4|1|2|1|4|0| |

(savivaldybė - pagal gyvenimo stiliaus)

(savivaldybe - pagal gyvenamaja vieta)

(seniūnija - pagal gyvenamąjį vieta)

(kaimas, miestelis ir kt. - pagal gyvenamąją vietą)

20  
U.S. Bureau of the Census

(gatvės pavadinimas, namo Nr., buto Nr. - pagal gyvenamąją vietą)

(telefono Nr., el. pašto adresas)

(telefono N.R., cl. pasto adresas)

## Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos

**PARAMOS UŽ ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS BEI GYVULIUS  
PARAIŠKA**

2017-05-29 Nr

(data)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

Fizinio / juridinio asmens valdos Nr. 1100489211911

**Pageidauju, kad išmokti suma būtu perveisti**

Pageidaujų papildomos informacijos

- Elektroniniu paštu  
 Trumpaja žinute mobiliuoju telefonu  
 Paštu

Pareiškėjai, deklaruojantys plotus, patenkančius į „valstybinės ir kitos paskirties žemės sluoksnį“, žino, kad privalo turėti tos žemės naudojimo ar valdymo teisės patvirtinimo dokumentą ir Agentūrai paprašius, jį pateikti iki jos nustatyto termino (nažymėti „x“).

**Pareiškėjai, praėjusiais metais nedeklaravę naudmenų ir (arba) kitų plotų, žemės valdymo teisés (nuosavybés, nuomos ar panaudos pagrindais) patvirtinimo dokumentus patikėti.**

Pareiškėjai, deklaruojantys visiškai per praėjusius du metus nedeklaruotus didesnius nei 1 ha naudmenų ir kitus plotus, tos žemės naudojimo ar veldymo teisės išlaikytos.

Pageidauju, jog informacija apie paraiškos vertinimo rezultatus elektroniniu paštu būtų teikiamos ir sauveldam.

**FIZINIO / JURIDINIO ASMENS VALDOS NR.** 1|0|0|4|8|9|2|1|9|1

Turi būti nurodyti visi žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai, už kuriuos prašoma paramos. Detalius naudmenų sąrašas ir jų kodai pateikti paraškos pildymo taisykštėje. Žemės tikio naudmenų iš kito plotų turi būti nurodyti hektarais, dviejų skaitmenų po kabelio tickslumu.

**I lentelė. Deklaruojami laukai.**

Eil. Nr.	Kontrolinio žemės sklypo Nr.	Lauko Nr.	Naudmenos kodas	Naudmenos, už kurios nemokamos tiesioginės išmokos, ha	Dalyvavimas Lietuvos kaimo plėtros programos priemonėse				Papildoma informacija apie deklaruojamus plotus	Genetiskai modifikuoti augalai	Dokumentų patieklimas dvigubodo deklaravimo atvejui	
					Ekologinis ūkininkavimas arba Agrarinė aplinkosauga ir klimatas / Agrarinės aplinkosaugos išmokos	Gamtinių kiliūčių turinčios vietovės	„Natura 2000“	Pagiedaujamai serifikuoti laukai				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1 0 3 4 9 6 - 9 2 2 3	1	LIC	16.70	AZ	X						
2	1 1 0 5 0 9 - 9 0 5 3	1	RAŽ	13.44								NŽ
3	1 1 1 5 0 2 - 7 5 6 6	1	MTV	30.99		X						SŽ,NŽ
4	1 1 1 5 0 2 - 7 6 5 6	1	PDJ	1.06								SŽ,NŽ
5	1 1 1 5 0 7 - 4 1 6 9	1	DGP	3.56								VŽ
6	1 1 1 5 0 7 - 4 6 2 4	1	PDJ	2.21								VŽ
7	1 1 1 5 0 7 - 4 6 2 4	2	DGP	2.81								X
8	1 1 2 4 9 9 - 2 0 1 3	1	PDJ	4.64								VŽ
9	1 1 2 4 9 9 - 6 6 1 0	1	ŽIR	43.81	AZ	X						SŽ,NŽ
10	1 1 2 4 9 9 - 9 3 5 7	1	ŽIR	12.40	AZ	X						SŽ,NŽ
11	1 1 3 5 0 0 - 1 9 8 2	1	KVŽ	50.92								SŽ,NŽ
12	1 1 3 5 0 0 - 1 9 8 2	2	ŽIR	39.96	AZ	X						SŽ,NŽ
13	1 1 3 5 0 1 - 3 1 7 3	1	KVŽ	131.07								SŽ,NŽ
14	1 1 3 5 0 1 - 3 1 7 3	2	RAŽ	222.85								SŽ,VŽ,NŽ
15	1 1 3 5 0 1 - 3 1 7 3	3	ŽIR	33.40	AZ	X						SŽ,NŽ

Papildomų paraškos lapų skaičius: 3 lapų (-ai).

Direktorius

(juridinio asmens atstovo pareigų pavadinimas)

Aušrys Macijauskas  
(vardas, pavardė)

## II BIJOMENYS APIE ŽEMĖS ŪKIO NAUJMENAS IR KITUS PLOTUS

FIZINIO / JURIDINIO ASMENS VALDOS NR. 11

Turi būti nurodyti visi žemės ūkio naudiniai ir dvietai, kurių skaičiaus suma turi būti ne mažesnė už skaitmenų po kablelio tikslumą.

Eil. Nr.	Kontrolinio žemės sklypo Nr.	Lauko Nr.	Naudmenos, kodas	Naudmenos, už kurias mokamos tiesioginės išmokos, ha	Dalyvavimas Lietuvos kaimo plėtros programos priemonėse				Genetiskai modifikuoti augalai				Žemės valdymo teisė			
					Ekologinis oklininkavimas arba Agrarinė aplinkosauga ir klimatas / Agrarinės aplinkosaugos išmokos	"Natura 2000"	Gamtinių klinčių turinčios vielovės	Genetiskai modifikuoti laukai	Pagiedaujami seritiukuočiai apie deklaracijos matus plotus	Papildoma informacija apie deklaracijos matus	Genetiskai modifikuoti augalai	Dokumentų pateikimas dvigubuoju laikotarpiu arba atviruose dokumentuose	Genetiskai modifikuoti augalai	Genetiskai modifikuoti augalai	Genetiskai modifikuoti augalai	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	1   1   3   5   0   1   -   3   1   7   3	4	RAŽ	2.07										SŽ,NŽ		
17	1   1   3   5   0   1   -   3   1   7   3	5	DOB	0.93				X						SŽ,NŽ		
18	1   1   3   5   0   1   -   3   1   7   3	6	DOB	3.77				X						SŽ,NŽ		
19	1   1   3   5   0   4   -   6   2   0   6	1	KVŽ	75.86										SŽ,NŽ		
20	1   1   4   5   0   0   -   2   6   6   9	1	ŽIR	6.58			AZ	X						SŽ		
21	1   1   4   5   0   0   -   2   6   6   9	2	GPŽ	0.26										SŽ,NŽ		
22	1   1   4   5   0   0   -   4   9   8   5	1	CUR	10.56			X							SŽ,NŽ		
23	1   1   4   5   0   1   -   7   3   1   0	1	CUR	10.79			X							SŽ,NŽ		
24	1   1   4   5   0   2   -   4   6   9   5	1	KVŽ	36.08										SŽ,NŽ		
25	1   1   5   5   0   0   -   0   7   5   7	1	ŽIR	8.57			AZ	X						SŽ		
26	1   1   5   5   0   0   -   7   3   3   6	1	CUR	7.11				X						SŽ		
27	1   1   5   5   0   1   -   5   8   6   8	1	CUR	19.26				X						NŽ		
28	1   1   5   5   0   1   -   5   8   6   8	2	GPŽ	2.40										VŽ,NŽ		
29	1   1   5   5   0   1   -   5   8   6   8	3	CUR	3.32				X						VŽ,NŽ		
30	1   1   5   5   0   3   -   8   1   5   6	1	PDJ	12.88										SŽ,NŽ		

Turi būti nurodyti visi Žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai, už kuriuos prašoma paramos. Detalius naudmenų sąrašas iš jų kodai patiekti paraško pildymo taisyklėse. Žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai turi būti nurodyti hektarais,

Doklady Akademii Nauk SSSR

Direktorius

Juridinio asmenis atstovo pareigų davadiniemas

(parášas)

Aušrys Macijauskas  
(vardas, pavardė)

## 2.2

## II. DUOMENYS APIE ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

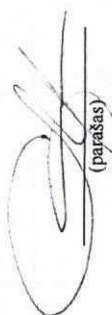
**FIZINIO / JURIDINIO ASMENS VALDOS NR.** 1|0|0|4|8|9|2|1|9|1

Turi būti nurodyti visi žemės ūkio naudmenų ir kitų plotai, už kuriuos prašoma paramos. Detalius naudmenų sąrašas ir jų kodai pateiki paraštos pildymo taisyklese. Žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai turi būti nurodyti hektarais, dvielėj skaitmeniu po kablelio tikslumu.

**I Identėlė. Deklaruojamų laukai.**

Eil. Nr.	Kontrolinio žemės sklypo Nr.	Lauko Nr.	Naudmenos kodas	Naudmenos, už kurias mokamos tiesioginės išmokes, ha išmokes, ha išmokes, ha	Plotai, už kuriuos nemokamos tiesioginės išmokes, ha išmokes, ha	Dalyvavimas Lietuvos kaimo plėtros programos priemonėse		Papildoma informacija apie deklaruojamus plotus	Priegiedaujamai seritiifikuoti laukai	Genetiskai modifikuoti augalai	Žemės valdymo teisė	Dokumentų patieklimas dvigubuo deklaravimo arvejui			
						Ekologinis okiniukainiš arba Agrarinė aplinkosauga ir klimatas / Agrarinės aplinkosaugos išmokes	„Natura 2000“								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	1 1 6 4 9 9 - 5 7 9 7 1	CUR	12.64		X									NŽ	
32	1 1 6 5 0 0 - 2 9 4 9 1	PDJ	2.64											NŽ	
33	1 1 6 5 0 0 - 2 9 4 9 2	GPŽ	0.38											NŽ	
34	1 1 6 5 0 1 - 1 9 0 9 1	CUR	25.73		X									NŽ	
35	1 1 6 5 0 1 - 1 9 0 9 2	DGP	2.12											NŽ	
36	1 1 6 5 0 1 - 3 0 8 8 1	CUR	63.15		X									SŽ,VŽ,NŽ	
37	1 1 7 5 0 1 - 1 8 2 4 1	DGP	2.39											SŽ	
38	1 2 5 5 0 8 - 6 9 5 5 1	GPŽ	1.88											NŽ	
39	G r i o v i a i 1	1	SPT-12	0.74										PŽ	
40	G r i o v i a i 2	2	SPT-12	1.75										PŽ	
41	G r i o v i a i 3	3	SPT-12	0.79										PŽ	
42	G r i o v i a i 4	4	SPT-12	1.43										PŽ	
43	G r i o v i a i 5	5	SPT-12	0.92										PŽ	
44	G r i o v i a i 6	6	SPT-12	0.29										PŽ	
45	G r i o v i a i 7	7	SPT-12	0.23										PŽ	

**Direktorius**  
(juridinio asmens atstovo pareigų pavadinimas)

Aušrys Maciauskas  
(vardas, pavardė)  


23

DUOMENYS ABIE ŽEMĖS ŪKIO NAUJBŪNAS IR KITUS PLOTUS

H. DUUMEZIALE ZER

**FIZINIO / JURIDINIO ASMI** Turi būti nurodyti visi žemės ūkio naudodaviejių skaitmenų po kablelio tiksliumai.

1 lentelė. Deklaruojamieji laukai.

104

1

Direktorius

(juridinio asmens atstovo pareigų pavadinimas)

Aušys Macijauskas  
(vardas, pavardė)  
  
\_\_\_\_\_  
paraiška

## **6 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

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 dezokilimeliams 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 Neįkvėpti rūko. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P301+P330+P331 NURIJUS: išskalaukite burną. NESISTENKITE sukelti vėmimo. P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. P304+P340 IKVÉPUS: Išnešti nukentėjusijį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. P315 Nedelsiant kreiptis į gydytoją. P501 Turinį/talpą 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>	<b>Klasifikavimas (67/548/EEB) arba (1999/45/EB)</b>
Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	Xn;R22. Xi;R41.
<b>Sieros rūgštis</b>	5-10%
CAS numeris: 7664-93-9	EC numeris: 231-639-5
<b>Klasifikacija</b>	<b>Klasifikavimas (67/548/EEB) arba (1999/45/EB)</b>
Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318	C;R35.
<b>FOSFORO RŪGŠTIS</b>	5-10%
CAS numeris: 7664-38-2	EC numeris: 231-633-2
<b>Klasifikacija</b>	<b>Klasifikavimas (67/548/EEB) arba (1999/45/EB)</b>
Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318	C;R34

## 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.

## **7 PRIEDAS**



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA**  
**PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**  
**KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el.p. lhmt@meteo.lt , www.meteo.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240

UAB „Infraplanas“  
Vykdantčiajai direktorei Aušrai Švarplienei

I 2015-03-30 sutarti Nr. P6-32 (2015)  
ir 2015-03-20 prašymą Nr. S-2015-36

K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas  
El. p. info@infraplanas.lt

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SALYGAS**

2015 m. gegužės 12 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 831

Elektroniniu paštu pateikiame Biržų, Dotnuvos, Šiaulių, Vilniaus, Klaipėdos, Kauno, Lazdijų, Raseinių meteorologijos stočių (toliau – MS) ir Panevėžio hidrometeorologijos stoties (toliau – HMS) 2010–2014 m. vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), oro temperatūros (°C), bendojo debesuotumo (balai ir oktantai), santykinės oro drėgmės (%), atmosferos slėgio stoties lygyje (hPa) ir kritulių kiekio (mm) matavimų duomenis.

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m, barometro aukštis – 61,5 m.

Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m, barometro aukštis – 77,1 m;

Šiaulių MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m, barometro aukštis – 107,4 m;

Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064; aukštis virš jūros lygio 162,0 m, barometro aukštis – 155,9 m;

Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m, barometro aukštis – 7,3 m;

Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880; stoties aukštis virš jūros lygio 76,1 m, barometro aukštis – 77 m;

Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133 m, barometro aukštis – 133,6 m;

Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m, barometro aukštis – 110,5 m;

Panevėžio HMS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m, barometro aukštis – 58,3 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse iki 2011 m. birželio 30 d. visi stebėjimai buvo atliekami kas 3 val. (debesuotumo – ir dabar); kritulių kiekio iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. GMT laiku. Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.



Vyriausioji specialistė  
mob. 8 648 06 311, el. paštas [zina.kitriene@meteo.lt](mailto:zina.kitriene@meteo.lt)

Zina Kitriene

Originalas nebus siunčiamas.

**8 PRIEDAS**

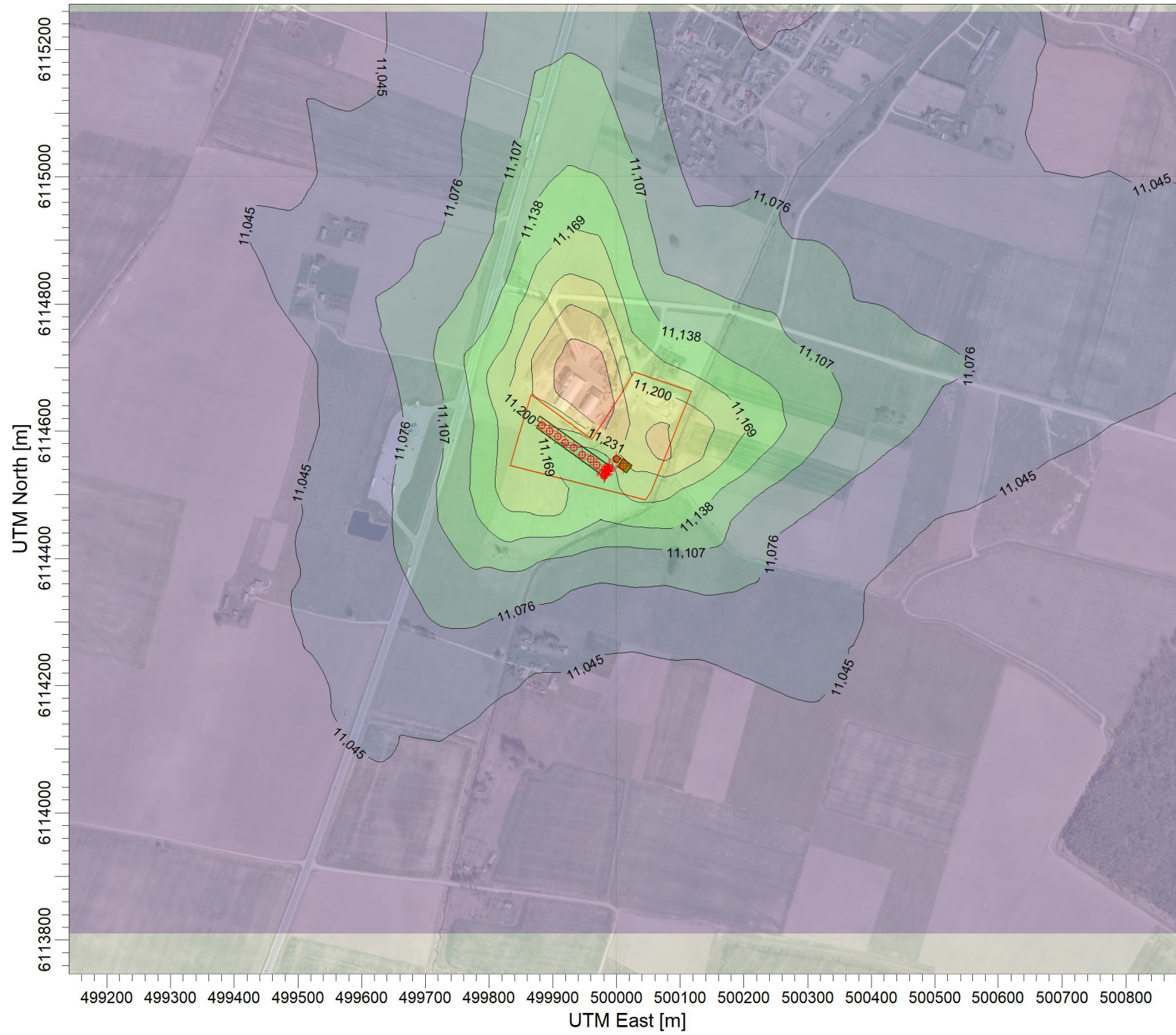
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

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

PASTABA:

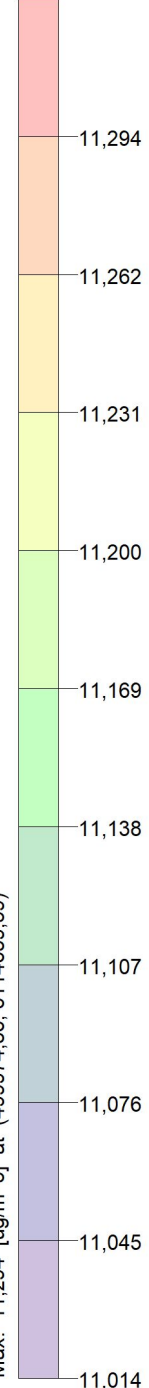
Su fonu



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PM10

Max: 11,294 [ug/m<sup>3</sup>] at (499974, 86, 6114659, 59)

ug/m<sup>3</sup>



**KD10-24 val.**

**UAB INFRAPLANAS**

Teršalas.:

SCALE: 1:9.000

Vertintojas:  
**Darius Pratašius**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Maksimali reikšmė:  
**11,294 ug/m<sup>3</sup>**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Receptorių skaičius:  
**1200**

Taršos šaltinių skaičius:  
**72**

Su fonu

PASTABA:

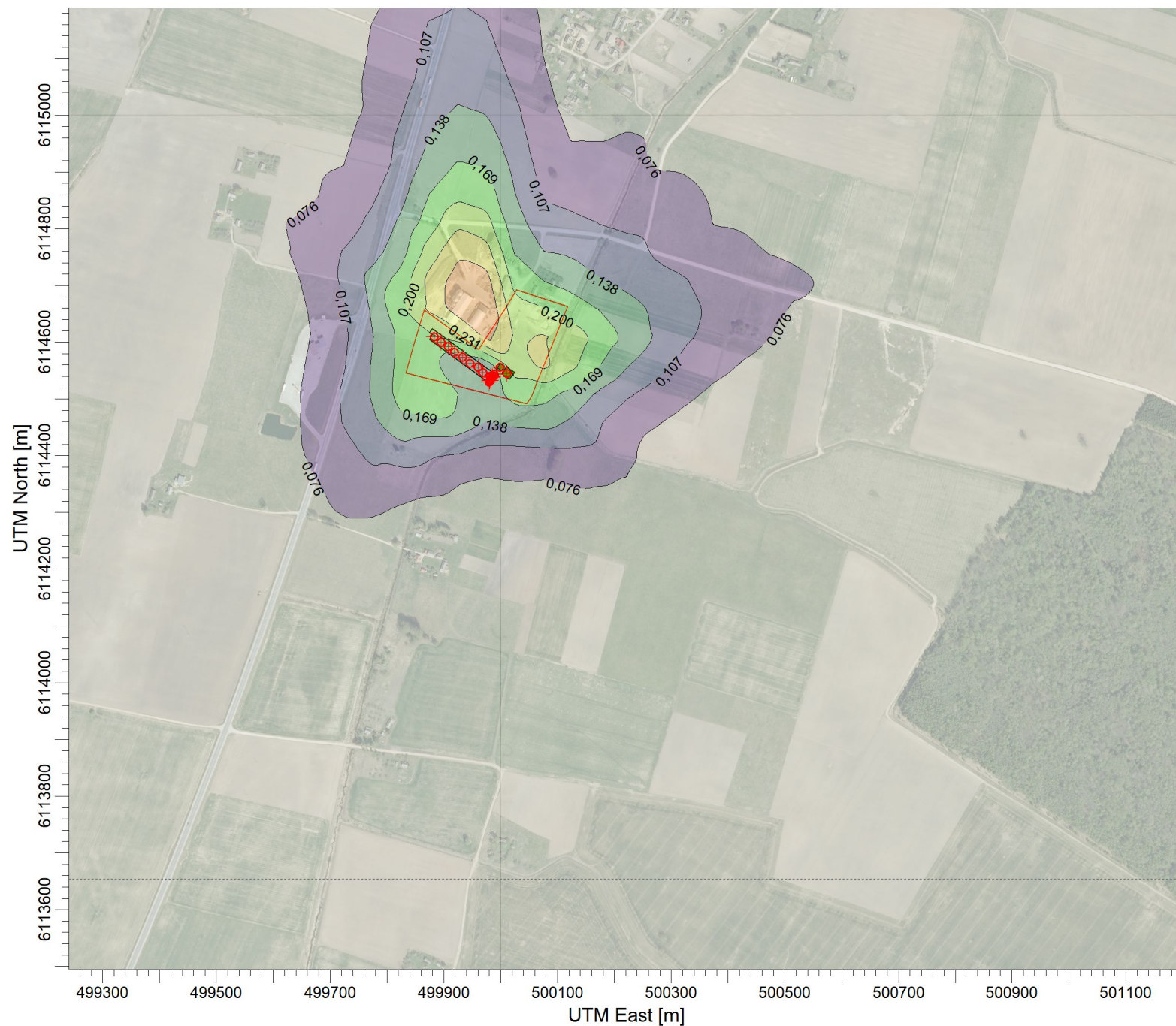
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

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

PASTABA:

Be fono



ug/m<sup>3</sup>

0,294

0,263

0,231

0,200

0,169

0,138

0,107

0,076

Taršos šaltinių skaičius:

72

Receptorių skaičius:

1200

Skaičiavimo išraiška:

Concentration

Maksimali reikšmė:

0,294 ug/m<sup>3</sup>

Įmonė:

UAB "Infraplanas"

Vertintojas:

Darius Pratašius

1:10.000

0,3 km

UAB  
INFRAPLANAS

Teršalas.:

KD10-24val.

Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

KD10 vid. metinė teršalų koncentracija aplinkos ore

PASTABA:

Be fono



ug/m<sup>3</sup>

0,137

0,123

0,108

0,094

0,079

0,065

0,050

0,036

Taršos šaltinių skaičius:

72

Receptorių skaičius:

1200

Skaičiavimo išraiška:  
Concentration

Maksimali reikšmė:  
0,137 ug/m<sup>3</sup>

Įmonė:  
UAB "Infraplanas"

Vertintojas:  
Darius Pratašius

SCALE: 1:10.000  
0 10 0,3 km

UAB  
INFRAPLANAS

KD10-metai

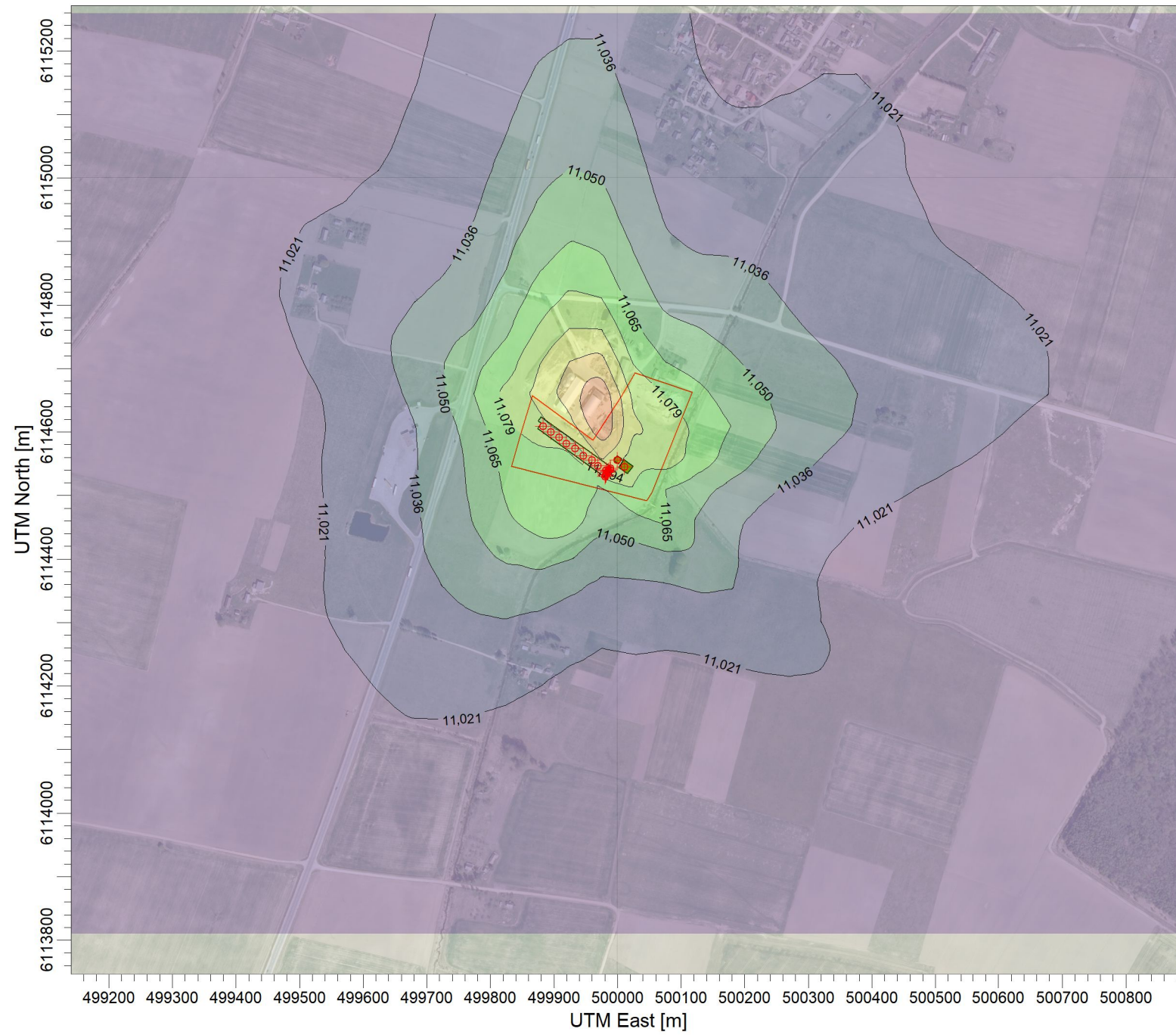
Analizuojamas objektas:

**Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.**

**KD10 vid. metinė teršalų koncentracija aplinkos ore**

PASTABA:

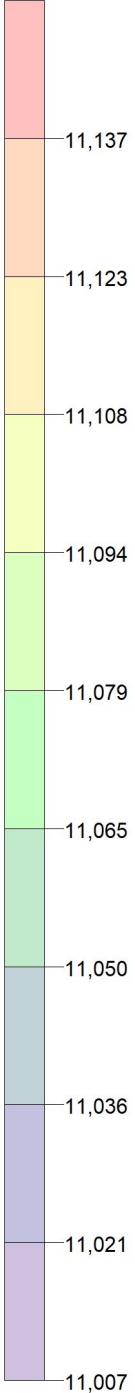
Su fonu



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PM10

Max: 11,137 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (499974, 86, 6114609, 59)

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



Taršos šaltinių skaičius:

**72**

Receptorių skaičius:

**1200**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**11,137  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

SCALE:

1:9.000

0

0,2 km



Teršalas.:  
**KD10-metai**

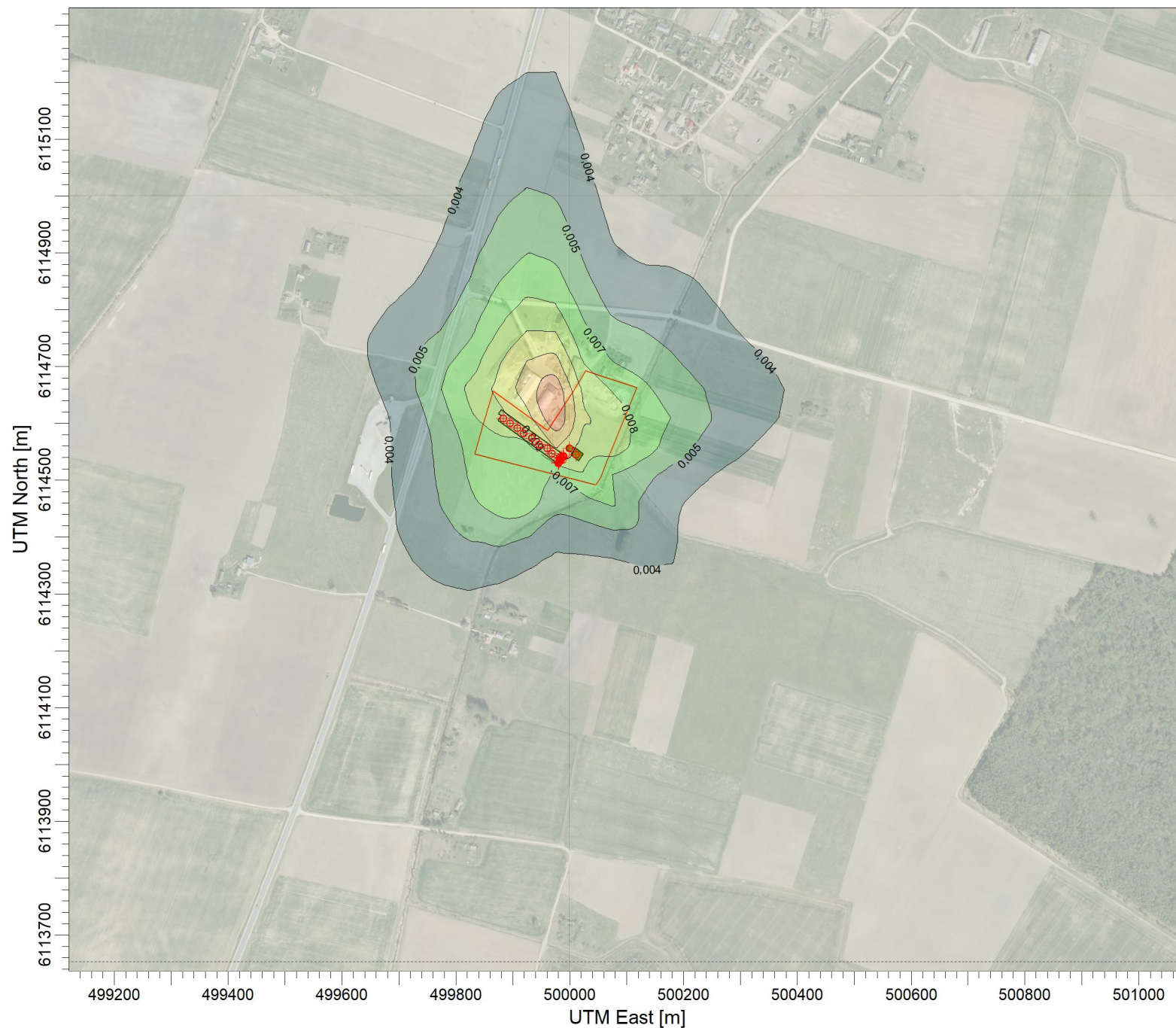
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

KD25 vid. metinė teršalų koncentracija aplinkos ore

PASTABA:

Be fono

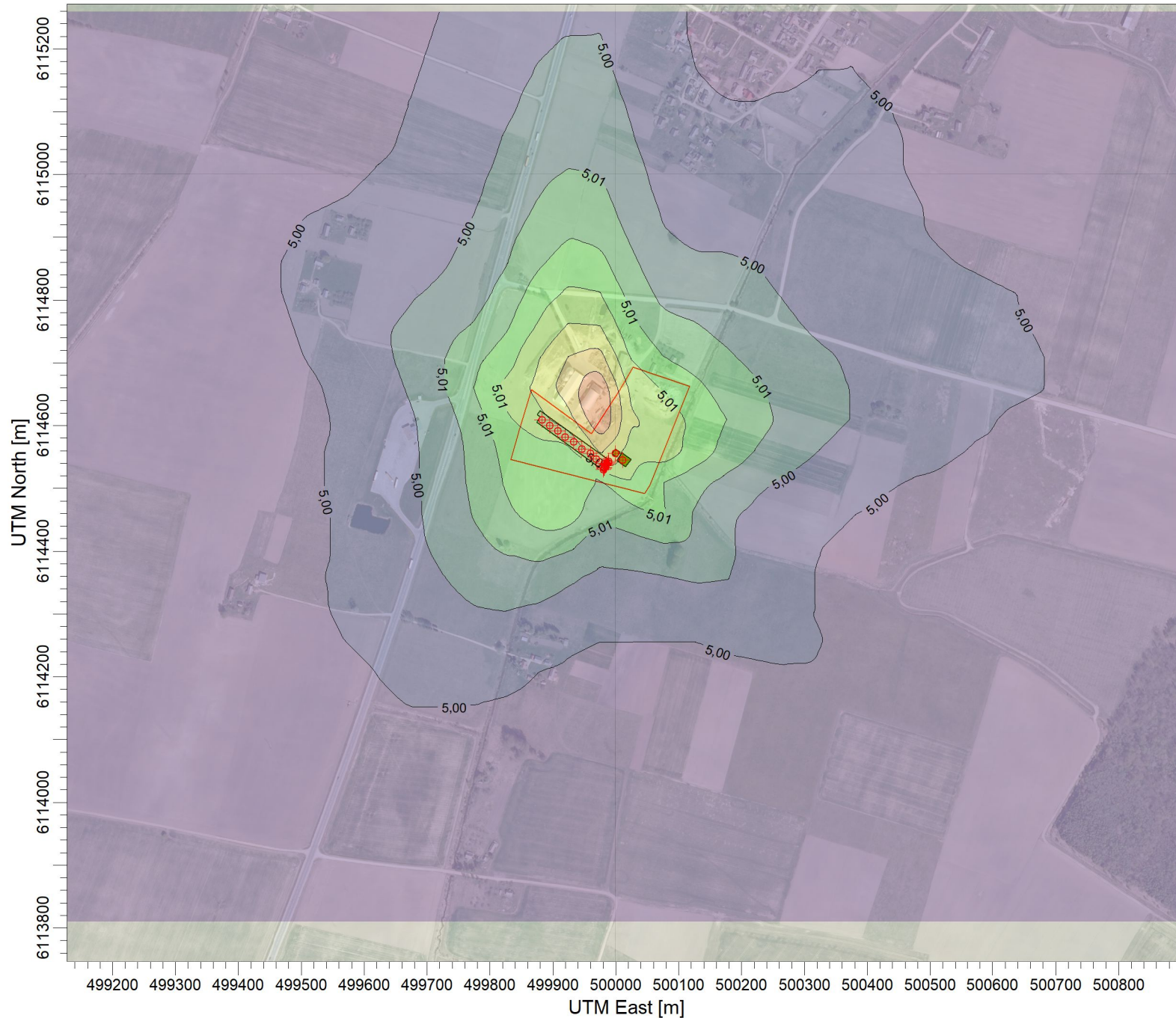


Taršos šaltinių skaičius:	<b>72</b>
Receptorų skaičius:	<b>1200</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,014 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:10.000
0 0,3 km	
<b>PASTABA:</b>	Be fono
<b>KD25-metai</b>	

Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

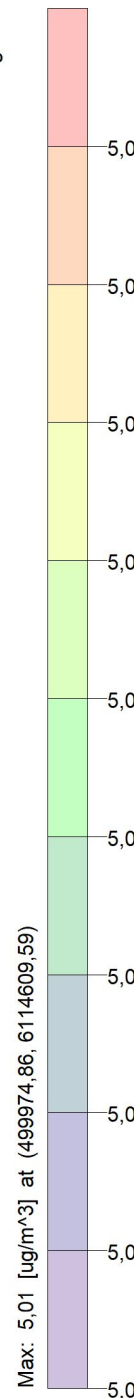
KD25 vid. metinė teršalų koncentracija aplinkos ore



PASTABA:

Su fonu

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



Taršos šaltinių skaičius:

**72**

Receptorių skaičius:

**1200**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**5,01  $\text{ug}/\text{m}^3$**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

SCALE:

1:9.000

0

0,2 km

**UAB INFRAPLANAS**

Teršalas.:

**KD25-metai**

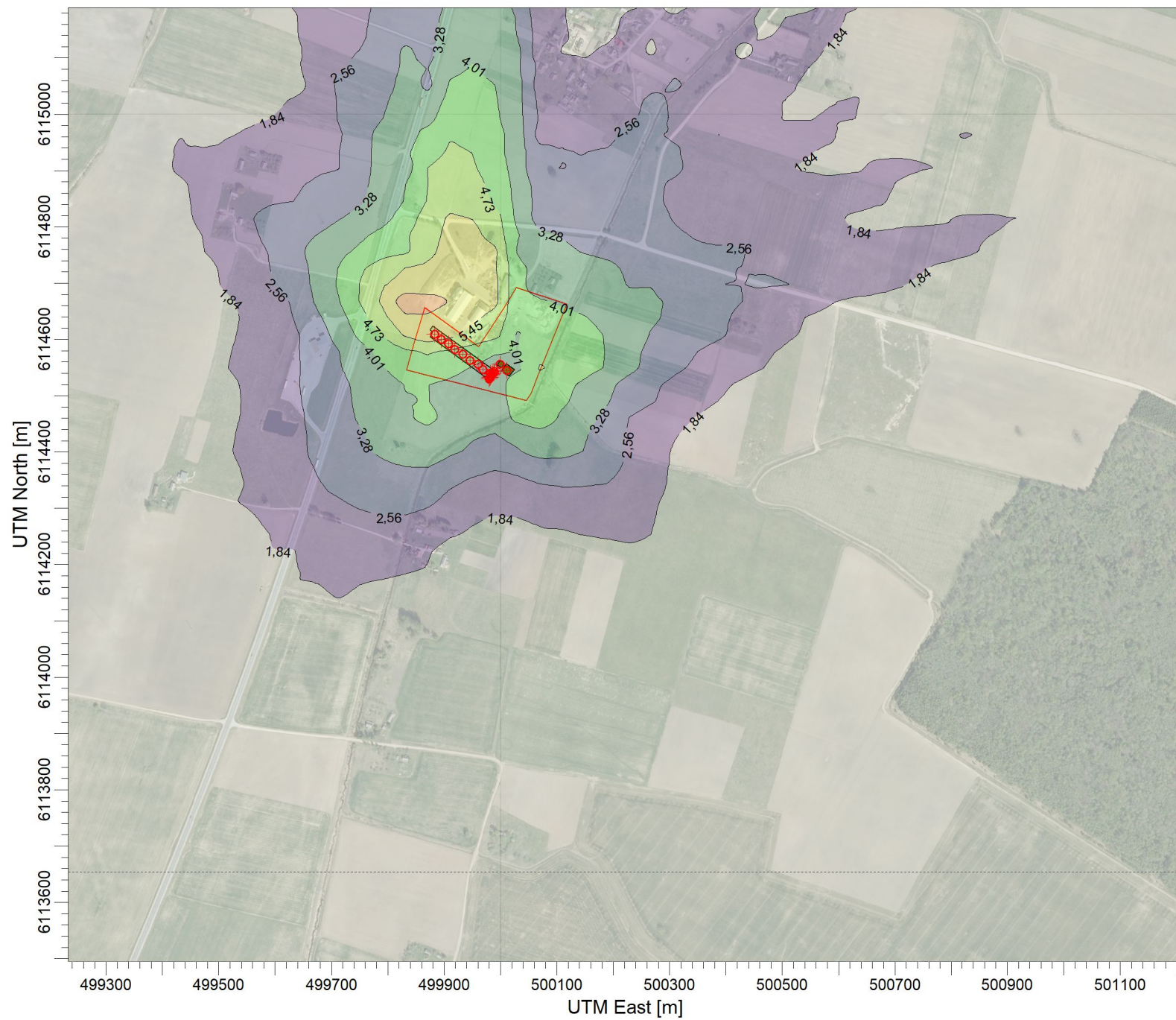
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

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

PASTABA:

Be fono



ug/m<sup>3</sup>

6,89

6,17

5,45

4,73

4,01

3,28

2,56

1,84



LOJ-0,5val.

Taršos šaltinių skaičius:

72

Receptorių skaičius:

1200

Skaičiavimo išraiška:  
Concentration

Maksimali reikšmė:  
6,89 ug/m<sup>3</sup>

Įmonė:  
UAB "Infraplanas"

Vertintojas:  
Darius Pratašius

SCALE: 1:10.000  
0 10,3 km

D:\Public\2018\MŪSŲ ükis Paukščiukai SAVA ranga\Aermod View\loro tarša\loro tarša.isc

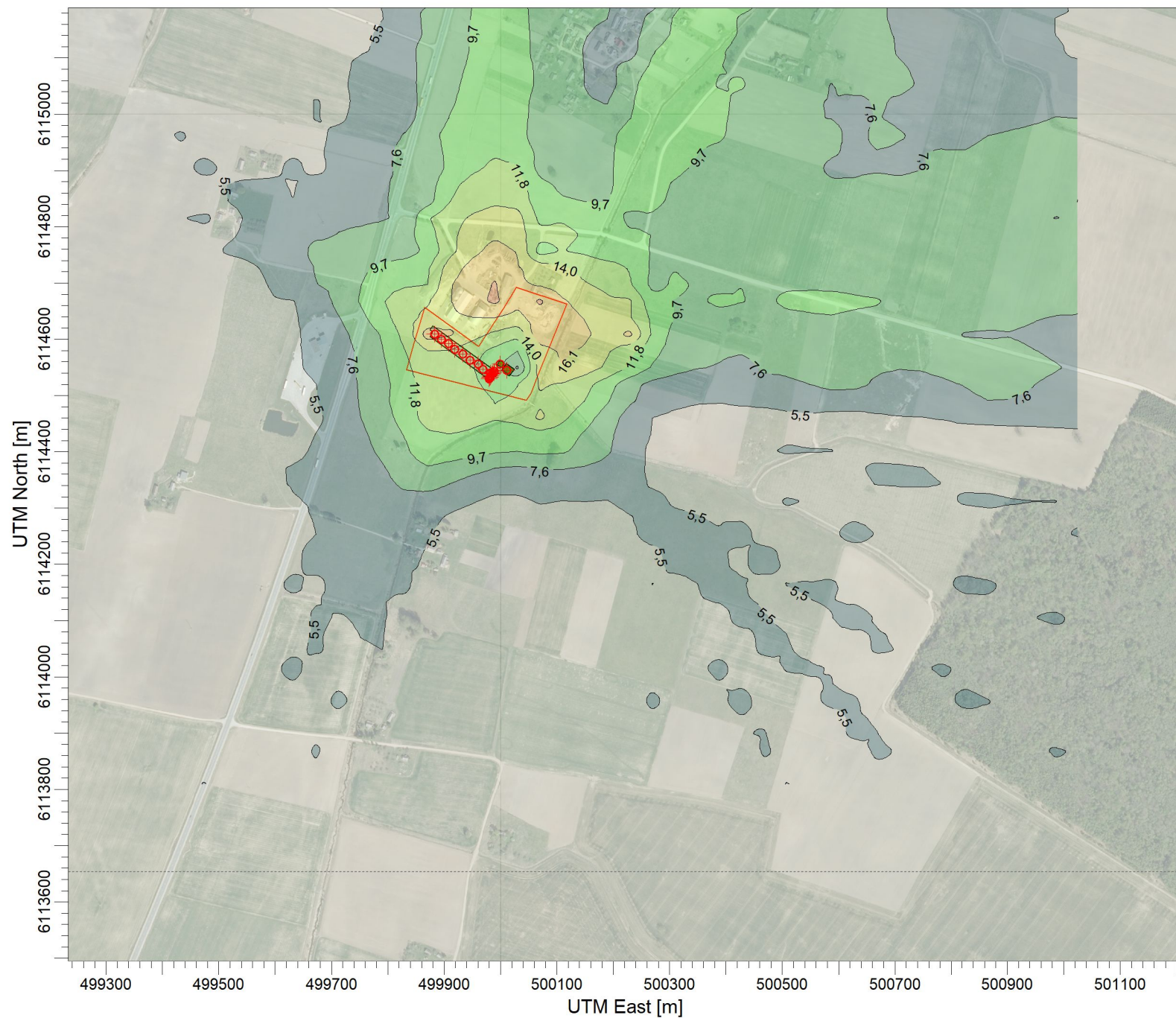
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

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

PASTABA:

Be fono



ug/m<sup>3</sup>

20,3

18,2

16,1

14,0

11,8

9,7

7,6

5,5

Taršos šaltinių skaičius:

72

Receptorų skaičius:

1200

Skaičiavimo išraiška:

Concentration

Maksimali reikšmė:

20,3 ug/m<sup>3</sup>

Įmonė:

UAB "Infraplanas"

Vertintojas:

Darius Pratašius

SCALE:

1:10.000

0

10,3 km

UAB  
INFRAPLANAS

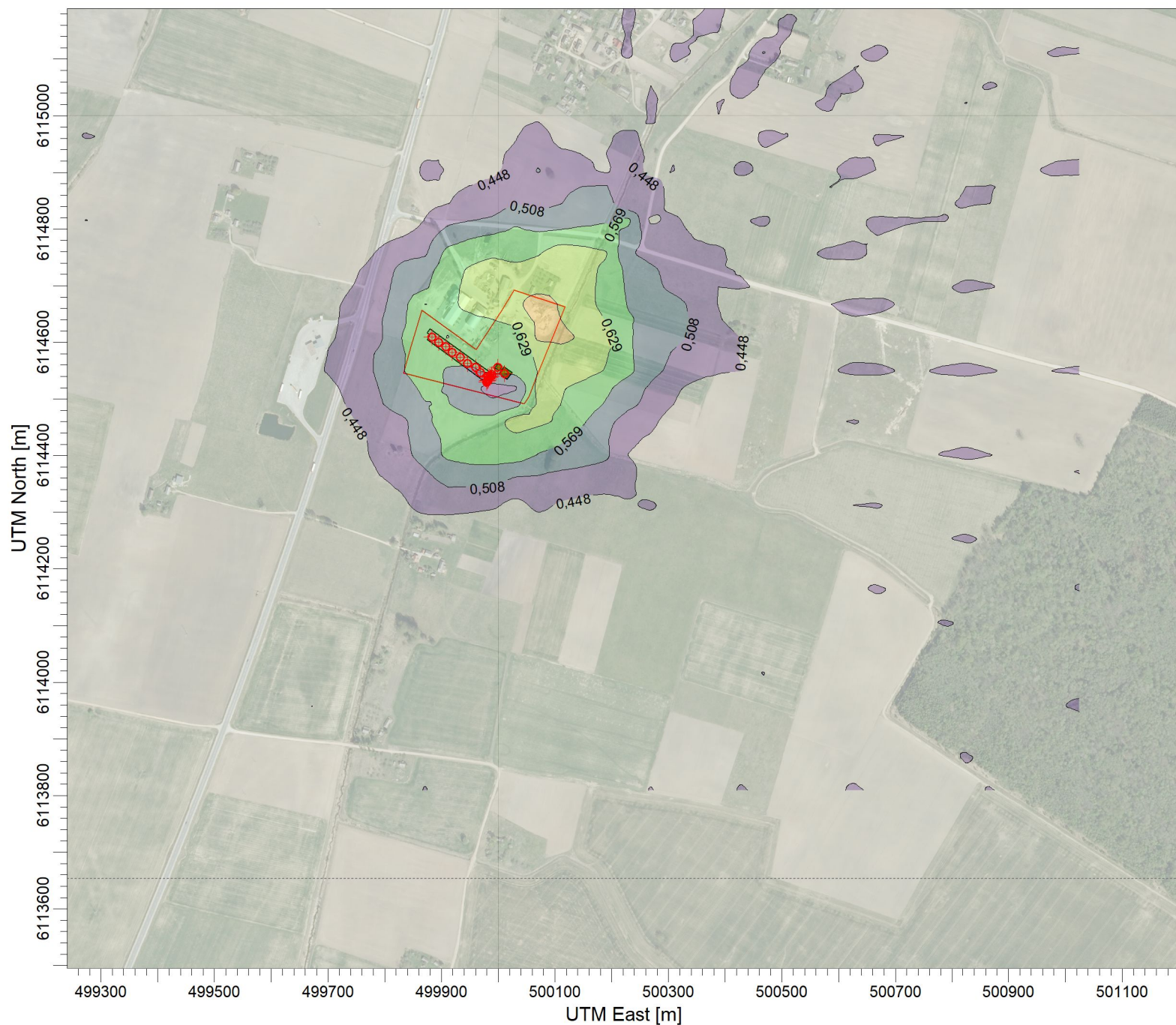
Teršalas.:

NH3-0,5 val.

### Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

**NO<sub>2</sub> 1 val. teršalų koncentracija aplinkos ore (99,8 procentilis)**



## PASTABA:

Be fono

PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NOX

Max: 0.749 [ug/m<sup>3</sup>] at (500074,86, 6114659,59)

Source Group	Value (ug/m <sup>3</sup> )
NOX	0.749
NOX	0.689
NOX	0.629
NOX	0.569
NOX	0.508
NOX	0.448

Taršos šaltinių skaičius:

72

Receptorių skaičius:

## **1200**

---

Maksimali reikšmė:  
**0,749 ug/m<sup>3</sup>**

Jmoné:  
UAB "Infraplanas"

Vertintojas:  
**Darius Bratačius**

SCALE: 1:10.000

 UAB INFRAPLANAS

Teršalas.:

NO2-1val.

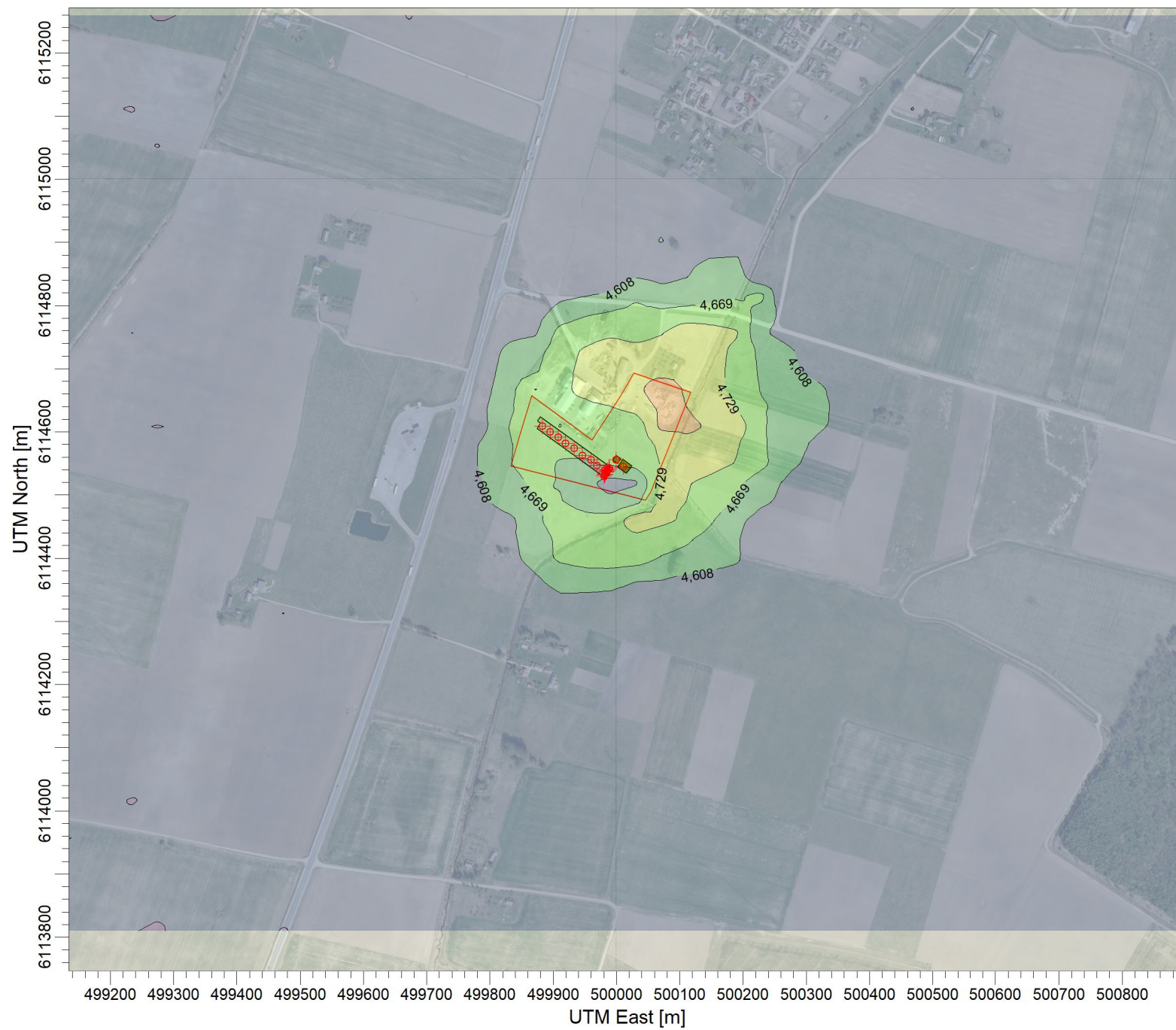
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

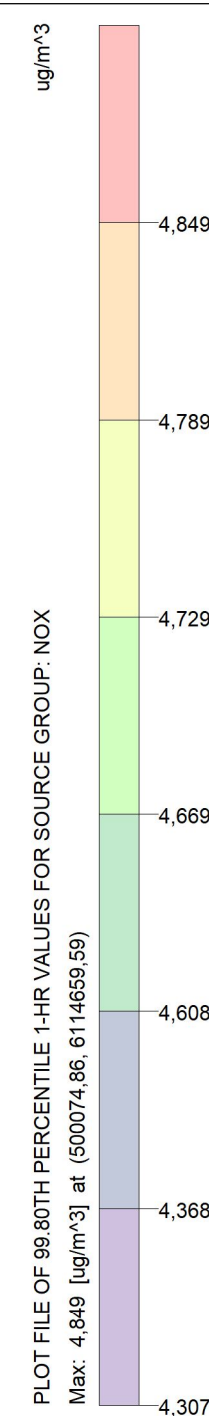
NO2 1val. teršalų koncentracija aplinkos ore (99,8 procentilis)

PASTABA:

Su fonu



ug/m<sup>3</sup>



Taršos šaltinių skaičius:

**72**

Receptorų skaičius:

**1200**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**4,849 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

SCALE:

1:9.000

0

0,2 km

**UAB INFRAPLANAS**

Teršalas.:

**NO2-1val.**

Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

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

PASTABA:

Be fono

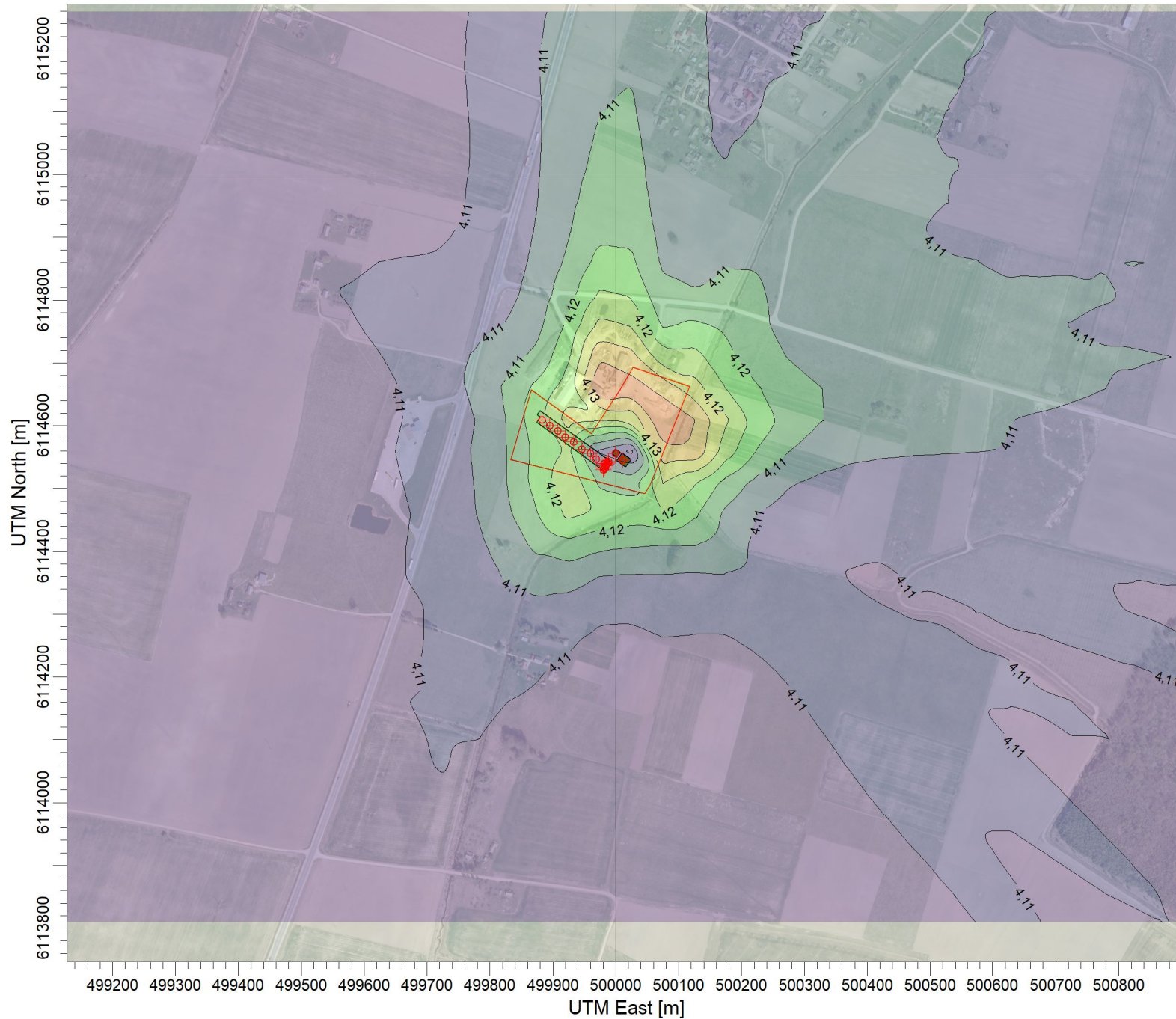


Taršos šaltinių skaičius:	<b>72</b>
Receptorų skaičius:	<b>1200</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,03 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:10.000
D:\Public\2018\MŪSŲ ūkis Paukščiukai SAVA ranga\Aermod Viewloro tarša\oro tarša.isc	
PASTABA:	Be fono

Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

NO2 vid. metinė teršalų koncentracija aplinkos ore



PASTABA: Su fonu
Taršos šaltinių skaičius: <b>72</b>
Receptorių skaičius: <b>1200</b>
Skaičiavimo išraiška: <b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė: <b>4,13 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė: <b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas: <b>Darius Pratašius</b>
SCALE: 1:9.000
0 0,2 km
<b>Teršalas.: NO2-metai</b>

## **9 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 Irmanto Grigo kalakutų ūkis, Kuktu k., Marijampolės sen., Marijampolės sav.

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

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

Oro mėginj (-ius) pristatė: 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>

Oro mėginio					Metodo žymuo	Aplinkos oro sąlygos			
paėmimo data, laikas	tūris, l	paėmimo vieta / pavadinimas	registračijos Nr.	talpos identifikavimo kodas		temperatura, °C	atmosferos slėgis, kPa	vėjo greitis, m/s	santykinių oro drėgmė, %
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 paėmimo planas:  nėra  yra Nr.: -

Kita užsakovo pateikta informacija apie mėginj: -

Oro mėginio		Analitė	Oro mėginio tyrimo		Matavimo vnt.	Kvapo koncentracijos nustatymo data, laikas
registračijos Nr.	talpos identifikavimo 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 $11^{02}$ - $11^{28}$

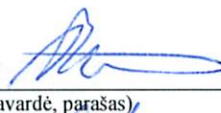
Vertintojų grupės narių geometrinis vidurkis po retrospekyvaus patikrinimo  $Z_{ITE} = 1248$ , naudota sertifikuota pamatinė medžiaga n-butanolis (60,3 ppm arba \_\_\_\_\_ μmol/mol)

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

Skyriaus vedéjas: Dagné Janarauskienė  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

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

**10 PRIEDAS**

Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Kėdainių r., sav., Pelėdnagių sen., Saviečių k.

Kvapo 1 val. koncentracija aplinkos ore (98 procentilis)

PASTABA:



Taršos šaltinių skaičius:	<b>19</b>
Receptorų skaičius:	<b>1200</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,497 OU/M**3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:9.000
0 0,2 km	
Teršalas.:	<b>Kvapas-1val.</b>

**11 PRIEDAS**

