

ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIUS ŪKININKAS EVALDAS MAČIULIS

ŪKINĖS VEIKLOS PAVADINIMAS MĖSINIŲ VIŠČIUKŲ (BROILERIŲ) AUGINIMAS

ŪKINĖS VEIKLOS ADRESAS VILKAVIŠKIO R. SAV., KYBARTŲ SEN., KYBARTŲ K.

STADIJA INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

BYLOS NUMERIS 2018.03 – 390SR – PAV

<b>Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:</b>		<b>Ūkininkas Evaldas Mačiulis</b>
<b>Adresas:</b> Kudirkos Naumiesčio g. 46, Kybartai, Vilkaviškio r. sav., LT-70407		
Atstovaujantis asmuo	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Ūkininkas Evaldas Mačiulis	Tel. +370 650 28965 El. p. maciulisevaldas@gmail.com	
<b>PAV atrankos informacijos rengėjas:</b>		<b>UAB "Sava ranga"</b>
<b>Adresas:</b> Savanorių pr. 192-604, Kaunas, LT-44151		
Atstovaujantis asmuo	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Direktorius Irmantas Burinskas	Tel. +370 611 38411 El. p. info@savaranga.lt	
Dokumentus rengė	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Karolina Kuncaitenė	Tel. +370 611 38411 El. p. karolina@savaranga.lt	

UAB  
„Sava ranga“

Įmonės kodas  
302534162

PVM mokėtojo kodas  
LT100005838412

Statybininkų g. 11-1  
LT-59136 Prienai

Tel.  
+370 611 38 411

El. paštas  
info@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 tokių žaliavų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.....	7
7. Gamtos išteklių – vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės .....	7
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą .....	7
9. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas.....	8
10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas.....	9
11. Cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija. ....	10
12. Taršos kvapais susidarymas ir jos prevencija. ....	19
13. Fizikinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	21
14. Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	24
15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.....	24
16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai .....	25
17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose .....	26
18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas.....	26
19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietas 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 .....	27
20. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas, esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos.....	27
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.....	28
22. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinį karkasą, vietovės reljefą .....	30
23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). ....	31
24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:.....	32
24.1. biotopus, buveines: miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą, pievas, pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą; .....	32
24.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS duomenų bazėje, jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos.....	35
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, karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.....	35

2018.03-390SR-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.....	37
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 vietos.....	37
28. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamasias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre, jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos.....	39
29. Apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą; pobūdį; poveikio intensyvumą ir sudėtingumą; poveikio tikimybę; tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą; suminių 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 .....	40
29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos, kvapų.....	40
29.2. biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui; .....	40
29.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms .....	40
29.4. žemei ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų; gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo;.....	41
29.5. vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai .....	41
29.6. orui ir klimatui.....	41
29.7. kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo, poveikiu gamtiniam karkasui; .....	41
29.8. materialinėms vertybėms.....	41
29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms .....	41
30. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 29 punkte nurodytų veiksmų sąveikai.....	42
31. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 29 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių.....	42
32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai.....	42
33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią....	42

## Priedai:

**1 priedas.** Deklaracija, 2 lapai

**2 priedas.** Ūkininko 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, 7 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 lapų

**12 priedas.** Vilkaviškio rajono savivaldybės administracijos 2018-10-25 raštas Nr. (15)(2.14)SD-2502

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	3	40	0

## I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ

### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys

Ūkininkas Evaldas Mačiulis

Ūkio identifikavimo kodas: 8552462

Adresas: Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartai, Kudirkos Naumiesčio g.

Kontaktiniai duomenys: El. p. maciulisevaldas@gmail.com, tel. +370 650 28965

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

UAB „Sava ranga“

Įmonės 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** – mėšinių 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 zonos, planuojamas užstatymo plotas, numatomi 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 Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k. esančiame žemės sklype. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 3923/0007:9570 Gudkaimio k. v. Sklypo plotas – 7,0735 ha. Pagrindinė tikslinė 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 (paukštidę). Numatomas užstatymo plotas 2500 m<sup>2</sup>. Pašarų laikymui prie paukštidės numatoma įrengti tris lesalų talpyklas apytiksliai po 10 t talpos. Kritusių paukščių konteinerio apsaugai nuo tiesioginių saulės spindulių numatoma įrengti stoginę.

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	4	40	0



**1 pav.** Statinių išdėstymo schema.

Į sklypą bus atvesta elektra. Ūkis vandeniui bus aprūpinamas prisijungus prie vandens tinklų, esančių gretimame sklype. Ūkyje susidaranti būtina nuoteka kartu su plovimo nuotekomis kaupiamos srutų kaupykloje ir naudojamos laukams tręšti.

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

Vadovaujantis Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriumi, patvirtintu Statistikos departamento prie LRV generalinio direktoriaus 2007-10-31 įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės 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>

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	5	40	0

**Projektinė situacija.** Paukštininkystės ūkyje vienu metu planuojama laikyti iki 42000 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 252000 viščiukų broilerių per metus. Ūkio statinių kompleksą sudarys viena 42000 vietų paukštidė, mėšlidė, sрутų kauptuvas ir dezbarjerai įrengiami prie įvažiavimų į teritoriją.

Technologinio proceso seka tokia:

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

Paukščiai laikomi ant šiaudų kraiko. Paukščių girdymui ir šėrimui planuojama sumontuoti automatines šėryklų bei nipelinių girdyklų linijas, sudarant sąlygas laisvai palesti ir atsigeri.

Ruošiantis vienadienių viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštidę atvežamas kraikas ir paskleidžiamas jose apie 4-5 cm storio sluoksniu. Vienam auginimo ciklui paukštidėje planuojama sunaudoti apie 50 t kraiko. Vienadieniai viščiukai į ūkį atvežami tiekėjo transportu. Viščiukai atvežti į paukštidę iškraunami paukštidės viduje.

Prie paukštidės bus įrengiamos trys lesalų talpyklos, kurių kiekvienos talpa apytiksliai 30 m<sup>3</sup>. 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. Paukštidėje numatomi dveji vartai abiejuose pastato galuose – vieni skirti vienadienių viščiukų atvežimui į paukštidę, kiti skirti mėšlo šalinimui, bei viščiukų broilerių išvežimui realizavimui.

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

Iš paukštidės išvežus mėšlą vykdomas jos plovimas. Plovimas vykdomas naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį. Plovimo metu susidariusioms nuotekoms surinkti numatoma šalia paukštidės įrengti šulinėlį (siurblynę), iš kurio nuotekos požeminiais tinklais siurblio pagalba bus transportuojamos į sрутų kauptuvą (sрутų lagūną ar rezervuarą). Sрутų 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 tręsimui.

Baigus plovimo procesą vykdomas paukštidės dezinfekavimas. Dezinfekavimas vykdomas dviem būdais: Šlapias dezinfekavimas – paukštidės sienos, grindys, lubos ir paukštidės įrenginiai padengiami specialiu dezinfekavimo tirpalu. Aerozolinis dezinfekavimas - visam paukštidės tūriui – vykdomas paruošus paukštidę naujam auginimo ciklui. Atliekant dezinfekavimą šlapiuoju būdu bus naudojamas nedidelis kiekis tirpalo, kuris po dezinfekacijos išgaruos ir išdžius, nuotekos nesusidarys.

*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 m<sup>3</sup>/1000 viščiukų broilerių (skaičiavimuose naudojamas vidutinis susidarančio mėšlo kiekis per mėnesį, kadangi skaičiuojamas susidarantis mėšlas viso gyvenimo ciklo o ne auginimo laikotarpio pabaigos).

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	6	40	0



Susidarantis mėšlo kiekis per 6 mėn.

42 tūkst. x 2,5 m<sup>3</sup>/mėn. x 6 mėn. = 630 m<sup>3</sup>

Parenkamas mėšlidės plotas 315 m<sup>2</sup>. Mėšlidės sienutės 2 m, užkrovimo aukštis iki 3 m. Mėšlidės išnaudojimo koeficientas 0,8. Tokiu atveju mėšlidės talpa bus:

315 m<sup>2</sup> x 3 m x 0,8 = 756 m<sup>3</sup>

Ūkyje numatoma laikyti iki 17 SG (sutartinių gyvulių). Mėšlo skleidimo poreikis vienam broileriui – 0,00024 ha, bendras mėšlo skleidimo ploto poreikis – 10,08 ha. Susidarantis mėšlas bus skleidžiamas ūkininkui nuosavybės teise priklausančiuose žemės sklypuose. 2017 m. ūkininkas deklaravo 600,53 ha pasėlių (pasėlių deklaracijos kopija pateikiama prieduose).

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

Vykdamas 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	Nesandėliuojama. Reikiamas kiekis tiekiamas kreikimo metu
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 m<sup>3</sup> presuotų šiaudų). Metinis šiaudų poreikis – 300 t (1200 m<sup>3</sup> presuotų šiaudų). Kraikas ūkio teritorijoje nesandėliuojamas. Kraikas tiekiamas kreikimo metu. Paukščių lesinimui bus naudojami kombinuotieji lesalai. Sunaudojamas vidutinis lesalų kiekis 1 kg gyvo svorio išauginti yra 1,85 kg. Sunaudojamas lesalų kiekis iki 2,5 kg gyvo svorio išauginti – 4,63 kg. Tokiu atveju ūkio pašarų poreikis bus 195 t per augimo ciklą arba 1170 t/metus.

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

Ūkinėje veikloje vanduo bus naudojamas buitiniams ir technologiniams reikmėms. Ūkis vandeniui bus aprūpinamas prisijungus prie ūkinės veiklos vykdytoji priklausančių vandentiekio tinklų, esančių

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	7	40	0

gretimame sklype (priklausančio ūkinės veiklos vykdytojui – E. Mačiuliui). Vienu metu objekte dirbs iki 2 darbuotojų (buitinis vanduo skaičiuojamas pagal ŽŪ TPT 04:2012 „Paukštininkystės ūkių pastatų technologinio projektavimo taisyklės“ LRŽŪM 2012 06 21 Nr. 3D-473“).

Vandens norma 1 darbuotojui - 70 l/parą;

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

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

Technologiniame procese vanduo naudojamas paukščių girdymui, priežiūrai ir patalpų plovimui.

Pagal ŽŪ TPT 04:2012 „Paukštininkystės ūkių pastatų technologinio projektavimo taisyklės“ LRŽŪM 2012 06 21 Nr. 3D-473, keičiant paukščių grupes paukštideje joms valyti sunaudojama 10 – 15 litrų/m<sup>2</sup> vandens. Bendras ūkio paukštides plotas sudaro 2500 m<sup>2</sup>.

$2500 \text{ m}^2 \times 15 \text{ l/m}^2 = 37500 \text{ l} = 37,5 \text{ m}^3 \times 6 \text{ ciklai/m} = 225 \text{ m}^3/\text{m}$ .

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

Paukščių grupė	Paukščių skaičius	Vandens reikmė vienam paukščiui l/dieną (iš jo girdymui)	Dienų skaičius paukščių auginimo cikle	Vandens poreikis paukščių grupei per auginimo ciklą, m <sup>3</sup>
Viščiukai broileriai iki 6 sav. amžiaus	42 000	0,19 (0,15)	43	343,14

Paukščių priežiūrai ir girdymui per vieną auginimo ciklą bus sunaudojama 343,14 m<sup>3</sup> vandens, per metus planuojami 6 auginimo ciklai, taigi metinis vandens poreikis bus 2058,84 m<sup>3</sup>.

Bendras ūkio vandens poreikis yra:  $225 \text{ m}^3 + 2058,84 \text{ m}^3 + 51,1 \text{ m}^3 = 2334,94 \text{ m}^3/\text{metus}$ .

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

Paukštides 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.

Paukštides aprūpinimui elektros energija planuojamas naujas elektros įvadas į žemės sklypą.

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

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

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

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

2018.03-390SR-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	7500 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 paukštidės surenkami kiekvieną dieną ir iki išvežimo (išvežami tris kartus per savaitę) laikomi sandariame paženklintame nerūdijančio plieno, šalutiniams gyvūniniams produktams laikyti skirtame konteineryje (talpa ~700 kg) – laikantis veterinarinių reikalavimų (vadovaujantis valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. B1-955, dėl biologinio saugumo priemonių paukštininkystės ūkiams patvirtinimo). Konteineris laikomas specialiai tam įrengiamoje vietoje – sklype, prie įvažiavimo į teritoriją, kad UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ transportas atvykęs pakeisti konteinerį nevažiuotų į teritoriją. Konteinerio apsaugai nuo tiesioginių saulės spindulių numatoma įrengti stoginę. Per metus gali susidaryti iki 7500 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.** Paukštidės statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos. Statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais bei normomis. Statybinės atliekos, netinkamos naudoti statybos aikštelėje ar perdirbti, bus išvežamos sudarius sutartį su statybinės atliekas tvarkančia įmone. Statybinės atliekos iki išvežimo ar jų panaudojimo pagal atskiras jų rūšis, 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 pastarųjų taisyklių 2 priedą statybos periodo atliekos priskiriamos „statybinėms ir griovimo atliekoms“ (17 skyrius). Tai — nepavojingos atliekos.

Statybinės atliekos bus rūšiuojamos statybos aikštelėje. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietyje 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 buitinių patalpų. Buitinių nuotekų kiekis atitinka buitiniams reikmėms suvartoto vandens kiekį. Ūkyje vienu metu dirbs iki 2 darbuotojų (buitinis vanduo skaičiuojamas pagal ŽŪ TPT 04:2012 „Paukštininkystės ūkių pastatų technologinio projektavimo taisyklės“ LRŽŪM 2012 06 21 Nr. 3D-473”).

Vandens norma 1 darbuotojui - 70 l/parą;

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

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

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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	9	40	0

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

Per metus ūkyje susidarys 453,52 m<sup>3</sup> srutų/nuotekų. Buitinių nuotekų kiekis (51,1 m<sup>3</sup>/m.) sudaro 11,27 % viso per metus susidariusio srutų ir skystojo mėšlo kiekio.

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

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 paukštidede joms valyti sunaudojama 10–15 litrų/m<sup>2</sup> vandens. Paukštides plotas sudaro 2500 m<sup>2</sup> x 15 l/m<sup>2</sup> = 37500 l = 37,5 m<sup>3</sup> x 6 ciklai/m. = 225 m<sup>3</sup>/m.

**Paviršinės nuotekos** nuo kraikinio mėšlo mėšlidės surenkamos į nuotekų surinkimo šulinėlį, iš kurio perpumpuojamos į srutų kauptuvą. Planuojamas nuotekų susidarymo kiekis per 6 mėn. kaupimo laikotarpį: 315 m<sup>2</sup> x 0,3 m/m<sup>2</sup> x 0,73 = 69 m<sup>3</sup>.

**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>
Paukštides plovimo nuotekos 2500 m <sup>2</sup> x 15 l/m <sup>2</sup> = 37500 l = 37,5 m <sup>3</sup> x 6 ciklai/m. = 225 m <sup>3</sup> /m.	112,5	225
Nuotekos iš kraikinio mėšlo mėšlidės (315 m <sup>2</sup> x 0,3 m/6mėn. x 0,73)	69	138
Krituliai į srutų kauptuvą (90 m <sup>2</sup> x 0,3 m/6mėn. x 0,73)	19,71	39,42
Buitinės nuotekos (2 žm. x 0,07m <sup>3</sup> x dieną sk.)	25,55	51,10
<b>Iš viso</b>	<b>226,76</b>	<b>453,52</b>

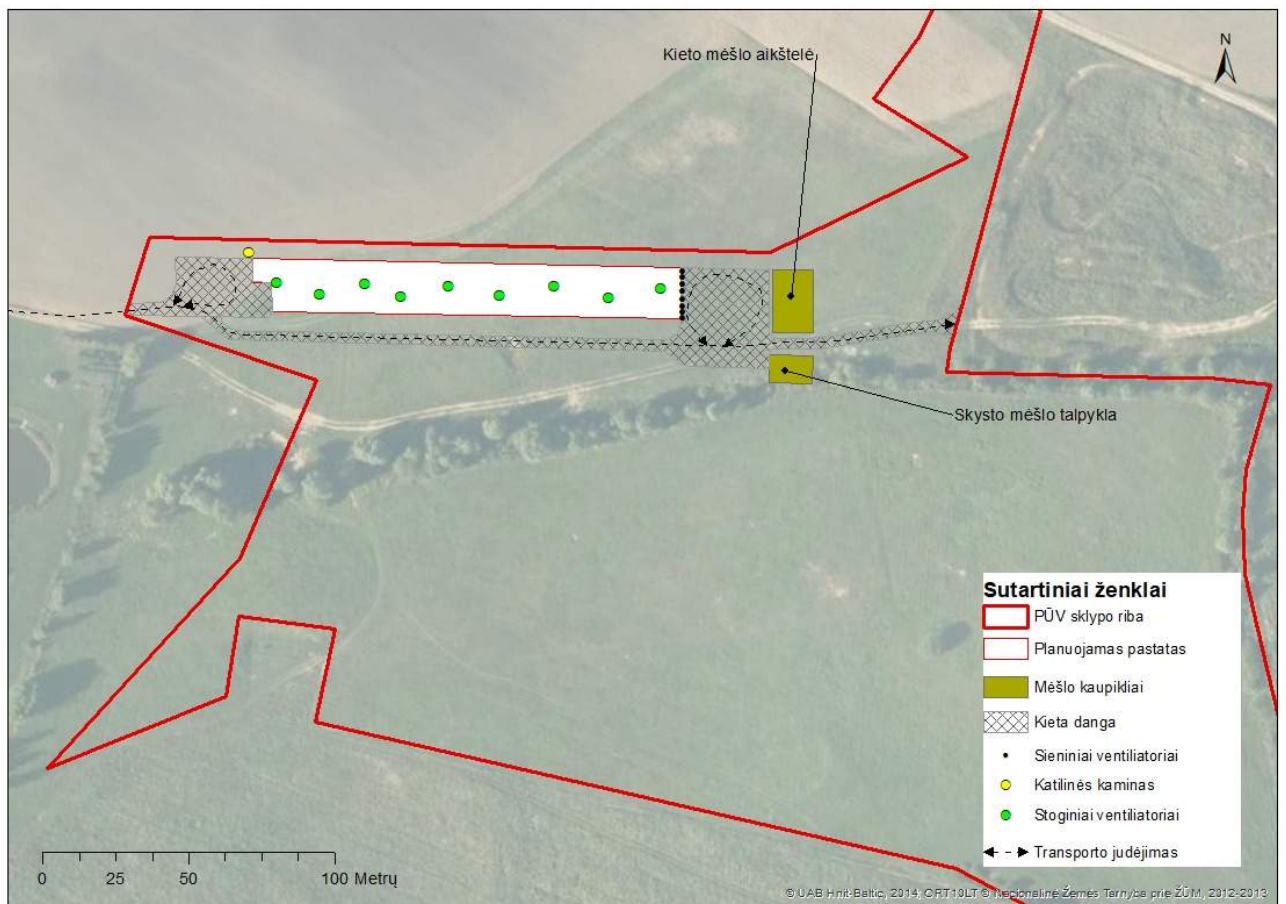
Ūkyje reikalinga nuotekų sukaupimo talpa 226,76 m<sup>3</sup>. Numatomas 90 m<sup>2</sup> ploto ir 3 m gylio srutų kauptuvas, kurio talpa bus 270 m<sup>3</sup>.

**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.

2018.03-390SR-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 direktoriaus 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, į jį suvesti analizuojamai teritorijai būdingi parametrai:

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

Šis koeficientas modeliui nurodo, kokie šilumos kiekiai 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.

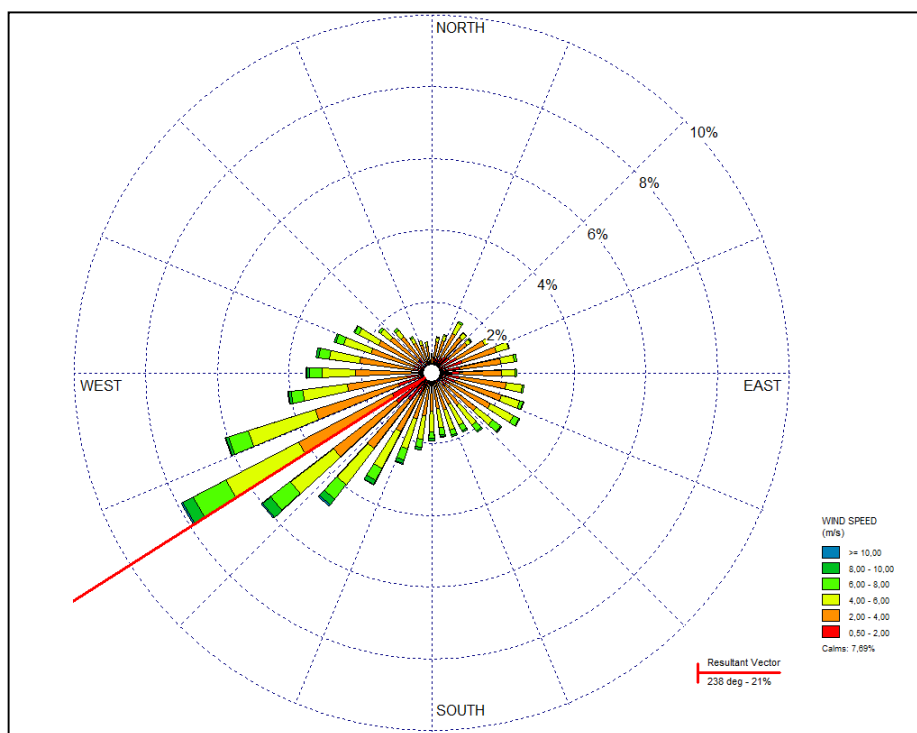
- **Taršos šaltinių nepastovumo koeficientai**

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 Kybartų hidrometeorologijos stoties duomenys (sutarties pažyma ataskaitos priede).

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	11	40	0



3 pav. Kybartų OKT vėjo rožė.

- **Receptorių tinklas**

Receptorių tinklas reikalingas sumodeliuoti sklaidą ir suskaičiuoti koncentracijų vertės iš anksto numatytose teritorijose tam tikrame aukštyje. Šiuo atveju teršalai modeliuojami 1,7 m aukštyje, o tarpai tarp receptorių, 50 m. Arčiau taršos šaltinių naudotas tankesnis receptorių tinklas. Naudota LKS 94 koordinacijų 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;
- Kvapai (1 val.) 98 procentilis,
- LOJ – (1 val.) 98,5 procentilis.

- **Foninė koncentracija**

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

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

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

### 11.2 Oro taršos šaltiniai teritorijoje

Įgyvendinus projektą, teritorijoje oro taršos šaltiniai bus viena paukštidė su viščiukais, katilinė skirta patalpų šildymui, 1 kieto mėšlo aikštelė bei 1 skysto mėšlo kaupiklis skirtas surinkti

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	12	40	0

susidariusias srutas nuo kieto mėšlo aikštelės. Pradėjus vykdyti veiklą, bendras viščiukų kiekis ūkyje sieks 42000 vnt., o tai sudarys 17 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<sub>x</sub> - 350 mg/m<sup>3</sup>;

Sudeginamo kuro kiekio 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 ("Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами").

#### Valandinis kuro sunaudojimas:

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

Q val. max - įrenginio šiluminis našumas, kW;

Q<sub>ž</sub> – kuro kaloringumas, kcal/kg ;

η - naudingumo koeficientas.

#### Susidarančių dūmų dujų tūris:

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

v – teorinis dūmų kiekis, sudegus 1kg kuro;

α - oro pertekliaus koeficientas;

v<sub>0</sub> – teorinis oro kiekis, reikalingas sudeginti 1kg kuro;

B – valandinis kuro kiekis, kg/h;

Katilinės galingumas 800 kW. Kuras – dujos, skaičiuotinas kuro kaloringumas Q<sub>ž</sub> = 10916kcal/kg

#### Maksimalus katilo sudeginamo kuro kiekis:

$$B_{\text{val. bendras}} = (8800 \times 10^3) / (10916 \times 1,163 \times 0,9) = 70 \text{ m}^3 / \text{h}$$

#### Susidarančių dūmų dujų tūris:

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

#### 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-

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	13	40	0

2013 planuojamai katilinei nustatytos ribinės vertės: CNO<sub>x</sub>-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 (įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr.395 patvirtintą „Į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija) skyriumi 1.A.4 „Energy industries“ dalimi „Small combustion“ Tier 1 skaičiavimo algoritmu. Metodika nurodo, kad katile deginant dujas skaičiavimuose naudojami emisijų faktoriai:

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

#### Skaičiuojama pagal metodikoje pateiktą formulę:

$$M_{\text{teršalo}} = AR * EF_{\text{teršalo}} * (1-n)$$

Čia:  $EF_{\text{teršalo}}$  – 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;

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

Momentinis ir metinis CO (Anglies monoksido) teršalo kiekis apskaičiuotas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika EMEP/CORINAIR skyriumi 1.A.4 „Energy industries“ dalimi 1.A.5.a, „Small combustion“ Tier 1 skaičiavimo algoritmu. Metodika nurodo, kad deginant dujas skaičiavimuose naudojamas emisijos faktorius:

$$CO \text{ emisijos faktorius} - 29 \text{ g/GJ};$$

Skaičiuojama pagal metodikoje pateiktą formulę:

$$M_{\text{teršalo}} = AR * EF_{\text{teršalo}}$$

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

AR – momentinis išsiskiriančios energijos kiekis GJ,

$$AR = B * Q_z = 1,16 * 0,0457 = 0,0533 \text{ GJ/s}$$

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

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

$$M_{CO} = 0,0533 * 29 = 1,55 \text{ g/s}$$

#### 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 (įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr.395

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	14	40	0

patvirtintą „Į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija) skyriumi 1.A.4 „Energy industries“ dalimi „Small combustion“ Tier 1 skaičiavimo algoritmu. Metodika nurodo, kad katile deginant dujas skaičiavimuose naudojami emisijų faktoriai:

CO emisijos faktorius – 29 g/GJ;

**Skaičiuojama pagal metodikoje pateiktą formulę:**

$$M_{\text{teršalo}} = AR * EF_{\text{teršalo}}$$

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

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

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

Čia: B - kuro išeiga, t/m;

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

$$M_{CO} = 6855,45 * 29 * 10^{-6} = 0,2 \text{ t/metus}$$

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

Amoniakso, 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 NH<sub>3</sub>, NO, KD emisijai iš mėšlo tvarkymo ir gyvulių laikymo apskaičiuoti

Gyvas organizmas	Mėšlo tipas	NH <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	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:

$$E = AAP * EF / 1000$$

Čia: E- bendra tarša, t/metus.

AAP-gyvų organizmų skaičius, vnt.

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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	15	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				
		Paukščiukų skaičius		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
Paukštidė	Viščiukų broileriai	42000	Kraikas/pakratas	0,15	0,002	0,02	0,002	0,108	6,3	0,0840	0,84	0,0840	4,536

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

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

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

### 11.2.2.1 Metinis amoniako kiekis išsiskiriantis tręšiant laukus mėšlu

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

Metodikoje pateikiama, kad tręšiant laukus broilerių viščiukų mėšlu vidutiniškai per metus išsiskiria 0,07 kg amoniako iš vieno gyvo organizmo, tokiu atveju bendras vidutinis išmetamas į aplinkos orą amoniako kiekis siektų 2,94 t./metus (42000 vnt. x0,07kg=2940 kg=2,94t).

### 11.2.3 Tarša iš transporto

Numatoma, jog į ūkio teritoriją kiekvieną dieną atvyks iki 2 vnt. lengvojo transporto 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 fizikiniai parametrai

Paukštidėje numatoma įrengti 9 vnt. stoginių ir 8 vnt. sieninių ištraukimo 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 (paukštidėje dirbant visiems ventiliatoriams). Modeliuojant oro teršalų sklaidą aplinkoje, priimta kad visi teršalai per ventiliatorius bus šalinami visus metus 24 val. per parą. Toks vertinimo būdas priimtas, nes nėra tiksliai žinoma kuriomis dienomis metuose vyks patalpų pasiruošimas kitiems ciklams ir kuriomis dienomis teršalai nebus išmetami. Vertinime priimtas blogiausias scenarijus. Taip pat modeliavimo metu priimta, kad skysto mėšlo rezervuaras yra atviro tipo, tačiau savininkas privalo rezervuarą uždengti remiantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu”.

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
Paukštidė	Stoginis ventiliatorius	001	Amoniakas	0,00355	0,11200
		002	Kietosios dalelės KD10	0,00095	0,02987
		003			

2018.03-390SR-PAV

Lapas	Lapų	Laida
16	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			
		004	Kietosios dalelės KD2,5	0,00009	0,00299			
		005						
	Sieninis ventiliatorius	006	LOJ	0,00511	0,16128			
		007						
		008						
		009						
		010				Amoniakas	0,00849	0,26775
		011						
	012	Kietosios dalelės KD10	0,00226	0,07140				
	013	Kietosios dalelės KD2,5	0,00023	0,00714				
014	LOJ	0,01223	0,38556					
015								
016								
017								
Katilinė	Kaiminas	018	Azoto oksidai	0,084	0,50			
Mėšlo laikymas lauke	Tiršto mėšlo aikštelė	601	Amoniakas	0,0494	1,57500			
			Azoto dioksidas	0,00133	0,04200			
	Skysto mėšlo talpykla	602	Amoniakas	0,0494	1,57500			
			Azoto dioksidas	0,00133	0,04200			

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

**11 lentelė.** Taršos šaltiniai analizuojamoje teritorijoje fizikiniai 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	420946	6057896	Ø 0,82m	8760
002	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	420961	6057892	Ø 0,82m	8760
003	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	420976	6057895	Ø 0,82m	8760
004	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	420989	6057891	Ø 0,82m	8760
005	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	421005	6057895	Ø 0,82m	8760
006	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	421078	6057894	Ø 0,82m	8760
007	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	421060	6057891	Ø 0,82m	8760
008	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	421041	6057895	Ø 0,82m	8760
009	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	421022	6057891	Ø 0,82m	8760
010	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	421085	6057900	Ø 0,83m	8760
011	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	421085	6057893	Ø 0,83m	8760
012	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	421085	6057898	Ø 0,83m	8760
013	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	421085	6057895	Ø 0,83m	8760
014	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	421085	6057890	Ø 0,83m	8760
015	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	421085	6057884	Ø 0,83m	8760
016	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	421085	6057888	Ø 0,83m	8760
017	Sieninis ventiliatorius	25	24,12	1,4	421085	6057886	Ø 0,83m	8760
018	Katilinės kaminas	90	14,3	10	420937	6057906	Ø 0,65m	8760
601	Kieto mėšlo aikštelė	Aplinkos	-	2	421122	6057890	21x15 m	8760
602	Skysto mėšlo talpykla	Aplinkos	-	1,5	421121	6057867	10x15 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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	17	40	0

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 2007 m. birželio 11d. įsakymo Nr.D1-329/V-469 redakcija „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus. Sąrašas ir ribinės aplinkos oro užterštumo vertės.“ poveikio aplinkos orui vertinimui taikoma pusės valandos ribinė vertė (teršalams, 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	kalendorinių metų	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Kietos dalelės (KD10)	paros	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	kalendorinių metų	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Kietos dalelės (KD2,5)	kalendorinių metų	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Amoniakas	pusės valandos	0,2 $\text{mg}/\text{m}^3$ (200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
LOJ	pusės valandos	1 $\text{mg}/\text{m}^3$ (1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
CO	8 valandų	10 $\text{mg}/\text{m}^3$

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

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

Medžiagos pavadinimas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksimali pažeminė koncentracija	RV dalimis
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Azoto dioksidas	200	valandos	4,84	0,02
	40	metų	0,346	0,01
Kietos dalelės (KD10)	50	paros	0,634	0,01
	40	metų	0,434	0,01
Kietos dalelės (KD2,5)	25	metų	0,043	<0,01
Angliavandeniliai (LOJ)	1000	pusės valandos	26,6	0,03
Amoniakas	200	pusės valandos	22,8	0,11
Anglies monoksidas	10000	8 valandų	89,8	<0,01
<b>Su fonu</b>				
Azoto dioksidas	200	valandos	8,94	0,04
	40	metų	4,446	0,11
Kietos dalelės (KD10)	50	paros	11,634	0,23
	40	metų	11,434	0,29
Kietos dalelės (KD2,5)	25	metų	5,044	0,20
Angliavandeniliai (LOJ)	1000	pusės valandos	26,6	0,03

2018.03-390SR-PAV

Lapas	Lapų	Laida
18	40	0

Medžiagos pavadinimas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksimali pažeminė koncentracija	RV dalimis
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Amoniakas	200	pusės valandos	22,8	0,11
Anglies monoksidas	10000	8 valandų	279,8	0,03

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

#### 11.4 Išvada

- Iš taršos šaltinių į aplinką išmetami teršalų kiekiai 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 0,11 RV, tuo tarpu analizuojant teršalų koncentraciją su fonu, didžiausia koncentracija siektų kietųjų dalelių (10  $\mu\text{m}$ ) metinė reikšmė ribinės vertėmis siektų 0,29 RV.
- Skysto mėšlo rezervuaras turi būti uždengtas vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu”.

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

Kvapais – lakios 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 nuolat kinta.

Kvapais – viena sudėtingiausių problemų, susijusių su atmosferos užterštumu. Iš kvapo atskiri individai gali aptikti labai mažus medžiagų kiekius. Be to, į tą patį kvapą atskiri žmonės reaguoja skirtingai. Vieniems nepriimtinas 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.

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

#### 12.1 Vertinimo metodas

Lietuvoje kvapas reglamentuojamas 2011 m. sausio 1 d., įsigaliojusi Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V – 885 Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore”.

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

#### 12.2 Pradiniai duomenys

Kvapo modeliavimas nuo viščiukų laikymo patalpų analizuojamoje teritorijoje buvo atliktas vadovaujantis 2012 m. birželio 21 d. Nr. 3D-473 „DĖL PAUKŠTININKYSTĖS ŪKIŲ

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	19	40	0

TECHNOLOGINIO PROJEKTAVIMO TAISYKLIŲ ŽŪ TPT 04:2012 PATVIRTINIMO“ dokumentu, kuriame pateikiama informacija apie išskiriamą kvapo dydį iš vieno broilerio viščiuko.

Projektavimo taisyklėse nėra minima apie kvapo dydžius išsiskiriančius iš mėšlo laikymo aikštelių ar srutų kaupiklių, dėl šios priežasties kvapo sklaidai 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 į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (anglų kalba – EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016), teršalų kiekiai turintys kvapo slenkstį (NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub> ir kt.) išsiskiriantys 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 OU/m <sup>3</sup> (6,525 OU/m <sup>3</sup> s)
Kieto mėšlo paviršius	299 OU/m <sup>3</sup> (2,49 OU/m <sup>3</sup> s)

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

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

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

Taršos šaltinis	Taršos šaltinis	Taršos šaltinių skaičius	Viščiukų skaičius	Sutartinis gyvulių skaičius/paviršiaus plotas	Kvapo intensyvumas 1 vnt. gyvo organizmo ar paviršiaus ploto m <sup>2</sup> *s	Bendras kvapo intensyvumas iš taršos šaltinio	Kvapo intensyvumas iš vieno taršos šaltinio
Paukštidė	Stoginis ventiliatorius	001	42000	17 SG	0,22 OU/s	9240 OU/s	328,53 OU/s
		002					328,53 OU/s
		003					328,53 OU/s
		004					328,53 OU/s
		005					328,53 OU/s
		006					328,53 OU/s
		007					328,53 OU/s
		008					328,53 OU/s
		009					328,53 OU/s
	Sieninis ventiliatorius	010					785,4 OU/s
		011					785,4 OU/s
		012					785,4 OU/s
		013					785,4 OU/s
		014					785,4 OU/s
		015					785,4 OU/s
		016					785,4 OU/s
		017					785,4 OU/s
Mėšlo laikymas lauke	Kieto mėšlo laikymo aikštelė	601	-	315 m <sup>2</sup>	2,49 OU/m <sup>2</sup> *s	784,35 OU/s	784,35 OU/s
	Skysto mėšlo kaupiklis	602	-	150 m <sup>2</sup>	6,525 OU/m <sup>2</sup> *s	978,75 OU/s	978,75 OU/s

#### 12.3 Modeliavimo rezultatai

Kvapo sklaidos žemėlapis pateiktas ataskaitos priede.

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	20	40	0

Atliktas kvapo kaip teršalo modeliavimas parodė, jog maksimali koncentracija siektų 1,08 kvapo vienetų. Kita vertus, prognozuojama kur kas palankesnė situacija kvapų atžvilgiu, kadangi skysto mėšlo rezervuaras turi būti uždengtas vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu”.

#### 12.4 Išvada

- Kvapo kaip teršalo sklaidos modeliavimas parodė, jog 8 kvapo vienetų ribinė vertė nebus viršijama. Maksimali kvapo koncentracija siektų 1,08 kvapo vienetų.
- Skysto mėšlo rezervuaras privalo būti uždengtas vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu”.
- Mėšlo vežimo metu, mažinant sklindantį kvapą, rekomenduojama mėšlą dengti šiaudais.

### 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. Atvira ore sklindančio garso slopinimas. 2 dalis. Bendroji skaičiavimo metodika“. Aukščiau paminėtas metodikas taip pat rekomenduoja Lietuvos higienos normos HN 33:2011 dokumentas.
Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2011 birželio 13 d. įsakymu Nr. V–604. Suvestinė redakcija 2018-12-14	Ši higienos norma nustato triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (16 lentelė) ir taikoma vertinant triukšmo poveikį visuomenės sveikatai.

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

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

Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 4.0. taikant 16 lentelėje nurodytus metodus. Skaičiavimuose įvertintas pastatų aukštingumas, reljefas, meteorologinės sąlygos

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	21	40	0

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 lygį.

Taip pat triukšmą kelia mobilios transporto priemonės. Numatoma, kad kiekvieną 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 arčiausi gyvenamieji pastatai esantys nuo analizuojamo objekto pateikti 4 pav.

**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>	1vnt. 93 dB(A)	-	08-17 val.
Sunkiojo transporto srautas (pašaro atvežimas, mėšlo išvėžimas)	Vidutiniškai 1 vnt./parą	-	08-17 val.
Sieniniai ventiliatoriai	8vnt. 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

Šalia planuojamo objekto, jokių panašaus pobūdžio šaltinių, galinčių turėti įtakos suminiam triukšmu nėra. Triukšmo analizė ir modeliavimas atliktas tik nuo planuojamos ūkinės veikos.

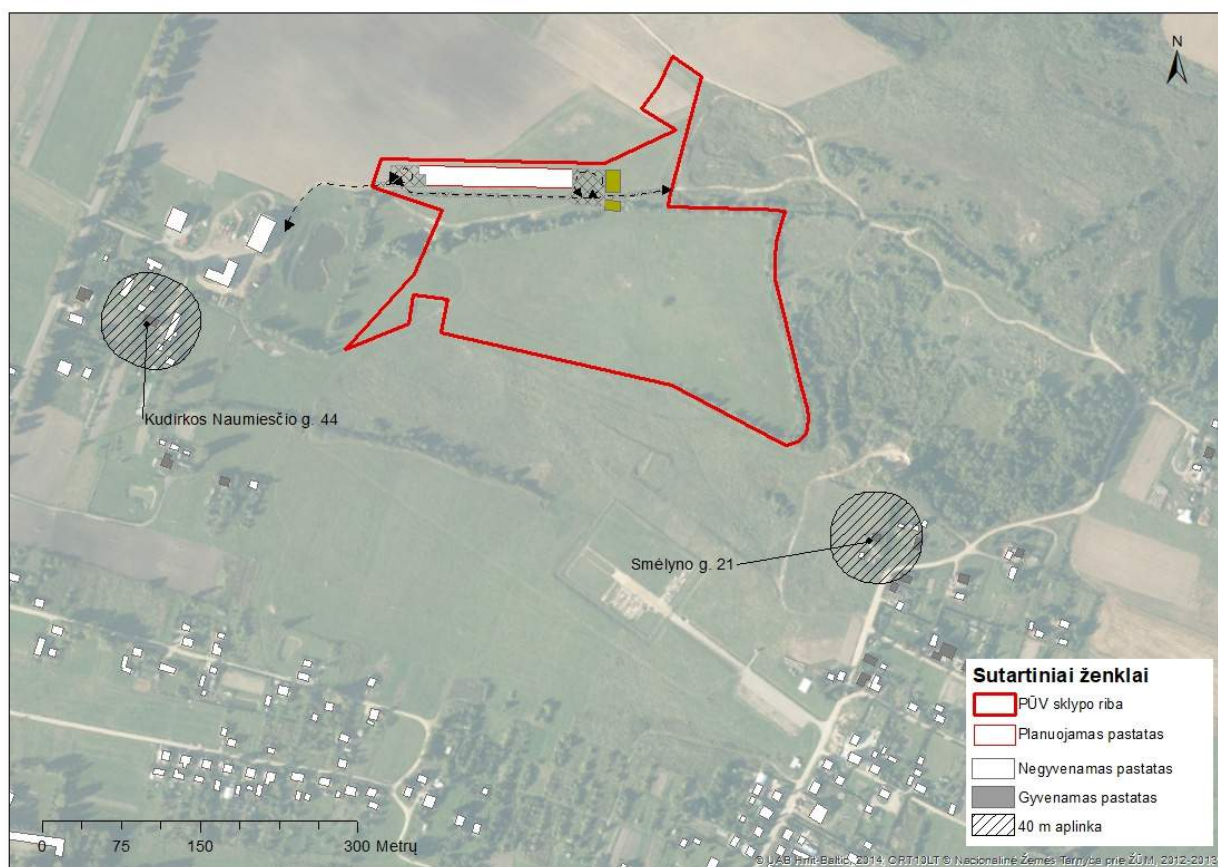
### 13.1.4. Artimiausia gyvenamoji aplinka

Artimiausia gyvenamas pastatas planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu yra nutolęs pietvakarių kryptimi ~260 m atstumu, adresu Kudirkos Naumiesčio g. 44.

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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	22	40	0





**4 pav.** Artimiausia gyvenamoji aplinka.

Vertinimo rodikliai ir priimtose sąlygos:

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

### 13.1.5 Prognozuojamos situacijos įvertinimas

Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos priede.

Įgyvendinus ūkinę veiklą, apskaičiuota, kad ties artimiausiomis gyvenamosiomis aplinkomis triukšmo lygis neviršytų leistinų ribinių verčių pagal HN 33:2011. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo lygis L<sub>dvn</sub> mažesnis kaip 39 dB(A). (žr. lentelė).

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

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Skaičiavimo aukštis, m	Ldiena	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
			(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))
Kudirkos Naumiesčio g. 44	40 m aplinka	1,5 m	31,7	31,6	31,6	38,3
Smėlyno g. 21	40 m aplinka	1,5 m	31	30,9	30,9	37,6

### 13.1.6 Išvada

- Įgyvendinus projektą nustatyta, kad triukšmo lygio viršijimų pagal HN 33:2011 ties artimiausia saugotina aplinka adresu Kudirkos Naumiesčio g. 44 nebus. Apskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu 40 m atstumu nuo pastato sienų sieks 31,7 dB(A), L<sub>vakaras</sub> – 31,6 dB(A), L<sub>naktis</sub> – 31,6 dB(A), L<sub>dvn</sub> – 38,3 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 eksploatuojant 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 dalelėse apibūdinamos kaip bioaerolis, kurį formuoja sausos dalelės arba skysčio lašeliai.

Paukščių auginimo ūkyje svarbu mažinti biologinių medžiagų išsiskyrimą. Tai galima pasiekti mažinant dulkių ir aerolių 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, paukštėdžių 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 aerolių 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 avarių, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.**

PŪV pažeidžiamumo rizika nedidelė, ekstremaliųjų 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 avarių likvidavimo planai nesudaromi. Gaisro atveju, turi būti kviečiama priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba. Sklype bus įrengtas vandens telkinys gaisrų gesinimui, planuojama įrengti priešgaisrinius skydus, darbuotojus numatoma instrukuoti ir apmokyti, kaip elgtis įvykius avarijoms ar nenumatytiems atvejams.

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

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 sukomplektuoti su apsaugos, slėgio ir skysčio lygio kontrolės priemonėmis, užpildymo ir dujinės fazės vožtuvais bei skystos fazės paėmimo čiaupu. Elektriniai garintuvai turi atitikti ES Tarybos direktyvos 97/23 „Slėginiai įrenginiai“ reikalavimus. Šio įrenginio atitikties vertinimo procedūros priskiriamos III

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	24	40	0

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

- Požeminiams dujotiekiams - po 2,0 m į abi puses.
- 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 gruntinio 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 eksploatavimo sąlygomis tai gali būti nedideli dujų nuotėkiai, 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 antikoroziiniu gruntu ir danga, atsparia vandeniui. 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 ženklą.

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.

Detalūs 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“.

## **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, vištos), su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos dydis, esant nuo 300 sutartinių gyvulių yra 1000 metrų. Ūkyje planuojama laikyti iki 17 SG broilerių, sanitarinės apsaugos zonos nenustatomas.

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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	25	40	0

Tinkamai eksploatuojant numatomas technologijas, laikantis higienos reikalavimų, veikla gyventojų sveikatai neigiamo poveikio neturės. Artimiausias gyvenamas pastatas planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu yra nutolęs pietvakarių kryptimi ~260 m atstumu, adresu Kudirkos Naumiesčio g. 44.

**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) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietos, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai)**

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. Eksploatacijos laikas – neterminuotas. Ūkinės veiklos per artimiausius 5 metus nutraukti nenumatoma.

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	26	40	0

### III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

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

Ūkinė veikla planuojama Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 3923/0007:2942 Gudkaimio k. v.

Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Evaldui Mačiuliui ir Linai Mačiulienei. Žemės sklypo registro pažyma ir žemės sklypo planas pateikti prieduose.



5 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 vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkis. Žemės sklypo naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Vadovaujantis Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos sklypas patenka į žemės ūkio paskirties žemę.

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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	27	40	0





6 pav. Ištrauka iš Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano.

Nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- kelių apsaugos zonos – 0,0306 ha.

Remiantis Lietuvos erdvinės informacijos portalo [www.geoportal.lt](http://www.geoportal.lt) žemėlapiu, planuojamos ūkinės veiklos sklypas patenka į tradicinio laidojimo kapinių teritorijos sanitarinės apsaugos zoną.

*Informacija apie vietovės infrastruktūrą.* Šiuo metu sklype infrastruktūra nėra išvystyta. Įvažiavimai į sklypą planuojami iš vakarų ir rytų pusėje esančio privažiavimo kelio. Remiantis Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžinio duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos sklypas ribojasi su susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorija – Kybartų miesto aplinkkeliu. Vadovaujantis Vilkaviškio rajono savivaldybės administracijos 2018-10-25 raštu Nr. (15)(2.14)SD-2502 „Dėl gautos papildomos informacijos apie planuojamą ūkinę veiklą“, planuojama ūkinė veikla neprieštaruja Bendrajame plane numatytiems reglamentams. Raštas pridedamas prieduose.

*Informacija apie urbanizuotas teritorijas, gyventojų skaičių.* Ūkinė veikla planuojama Kybartų kaime. 2011 metų Lietuvos gyventojų surašymo duomenimis Kybartų kaime gyveno 116 gyventojų. Artimiausia didesnė gyvenvietė – už 130 m pietų kryptimi nuo ūkinės veiklos sklypo esantis Kybartų miestas, kuriame gyvena 4 835 gyventojai (2017 metų duomenys).

Artimiausias gyvenamas pastatas planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu yra nutolęs pietvakarių kryptimi ~260 m atstumu, adresu Kudirkos Naumiesčio g. 44

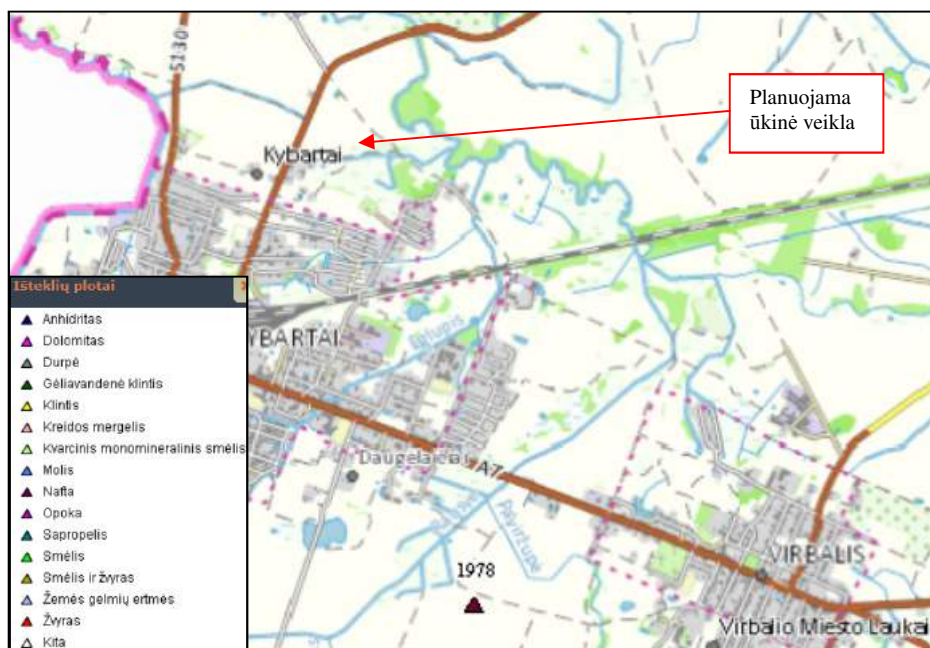
**21. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužas), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos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

*Žemės gelmių ištekliai.* Remiantis Lietuvos Geologijos Tarnybos Naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapiu<sup>4</sup>, planuojamos ūkinės veiklos aplinkoje išžvalgytų ar eksploatuojamų naudingųjų iškasenų telkinių ir išteklių plotų nėra.

Artimiausias išteklių plotas – Kybartų naftos išteklių plotas Nr. 1978, nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos nutolęs 2,8 km.

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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	28	40	0



7 pav. Planuojama ūkinė veikla naudingųjų iškasenų telkinių atžvilgiu.

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

*Geologiniai procesai ir reiškiniai.* Teritorija, kurioje planuojama paukštėdė, į karstinių regioną nepatenka. Kitų geologinių procesų ir reiškinių (įgriuva, 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, Mažučių šaltinio, geotopas nutolęs 22,5 km atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos šiaurės rytų kryptimi (Nr. 638, tipas – šaltinis).

<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>

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	29	40	0



22. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikiškumas, įvairumas, kultūrinės vertybės, tradiciškumas, reikšmė regiono mastu, estetiškos ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietos), 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 kryptių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių 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 erdvinės 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 dominantiškas yra a, b, c.

*Kraštovaizdis.* Pagal „Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją, 2013 m.“, planuojama ūkinė veikla patenka į V0H3-c pamatinį vizualinės struktūros tipą. Vertikalioji sąskaida (erdvinis dispersiškumas) V0 – neišreikšta vertikalioji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais). Horizontalioji sąskaida (erdvinis atvirumas) H3 – vyraujančių atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Vizualinis dominantiškas c – kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų. Teritorija nėra priskiriama prie vertingiausių estetiniu požiūriu.



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

*Gamtinis karkasas.* Remiantis Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į gamtinio karkaso teritoriją.

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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	30	40	0



9 pav. Planuojama ūkinė veikla gamtinio karkaso atžvilgiu.

*Vietovės reljefas.* Geomorfologiniu požiūriu nagrinėjama teritorija patenka į pietvakarių Lietuvos limnoglacialinių žemumų sritį – Nemuno žemupio limnoglacialinę lygumą<sup>6</sup>.

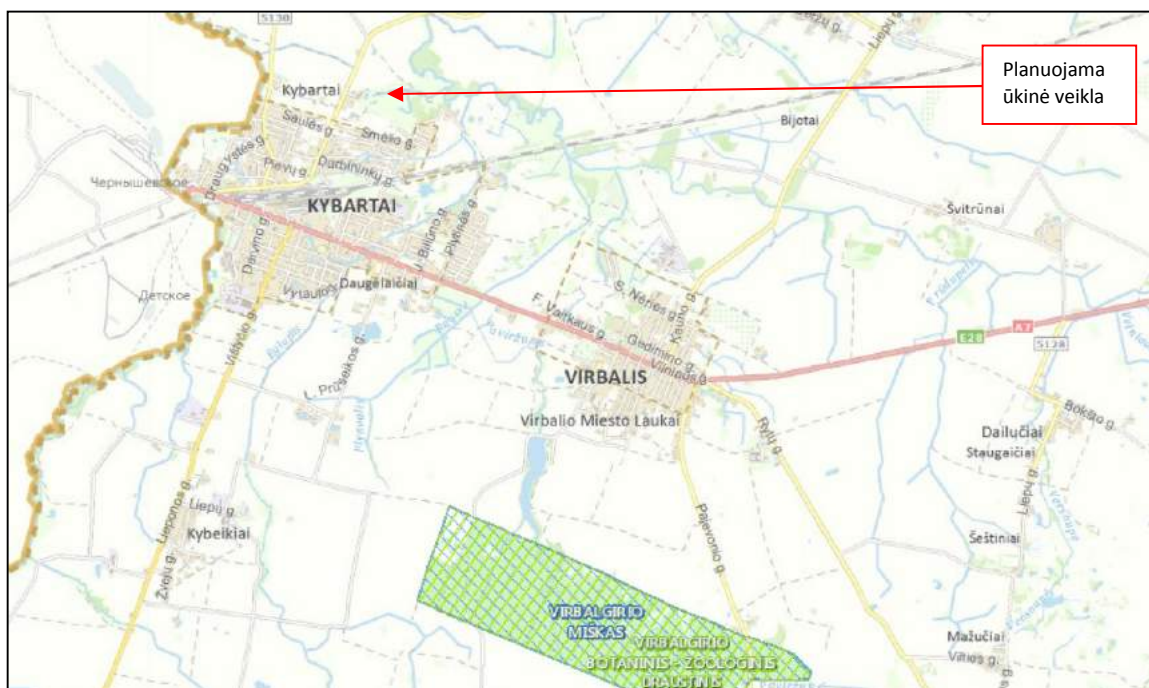
**23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų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

Planuojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – 4,1 km pietų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos nutolęs Virbalgirio botaninis – zoologinis draustinis. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija– 4,1 km pietų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos nutolęs Virbalgirio miškas (BAST).

Virbalgirio botaninio – zoologinio draustinio steigimo tikslas – išsaugoti unikalų liepyną su įvairiarūše fauna.

Virbalgirio miško (BAST) priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas - 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9160 Skroblynai; Didysis auksinukas.

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	31	40	0



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

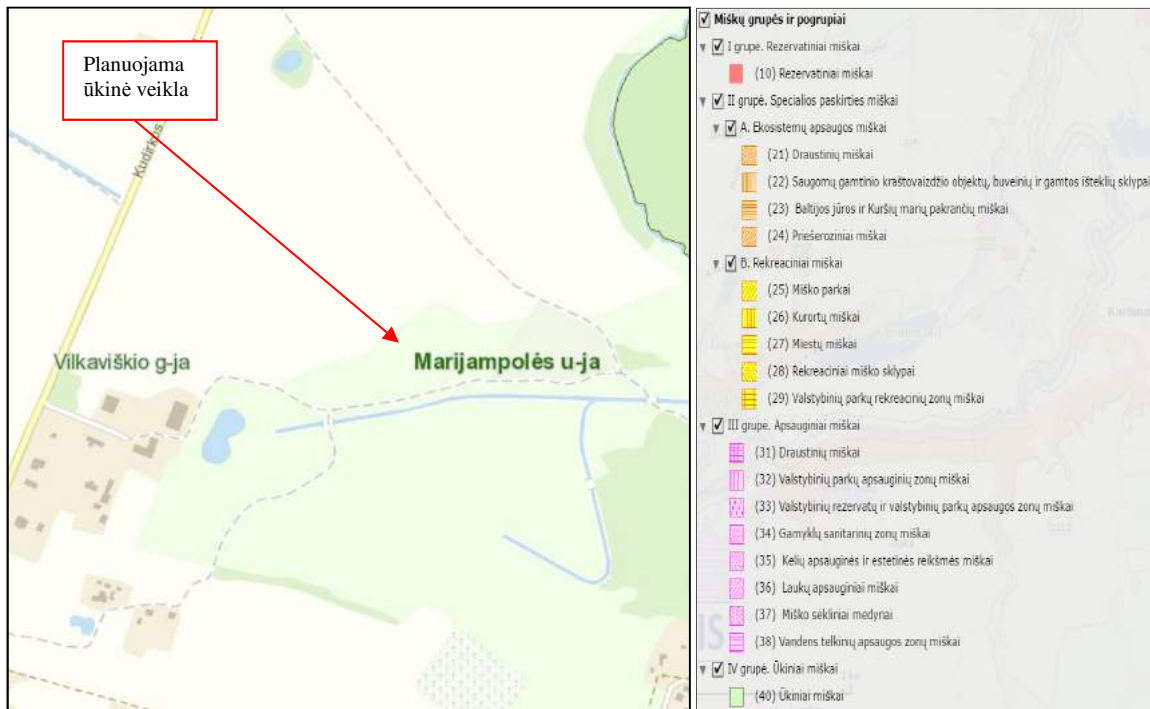
## 24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:

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 kadastrė), 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 žemėlapiu duomenimis<sup>6</sup>, artimiausi miškai (IV grupė, ūkiniai miškai) nutolę 150 m rytų kryptimi. Už 1,1 km vakarų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos yra natūralios pievų buveinės – EB svarbos 6450 Aliuvinių pievų buveinė.

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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	32	40	0



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

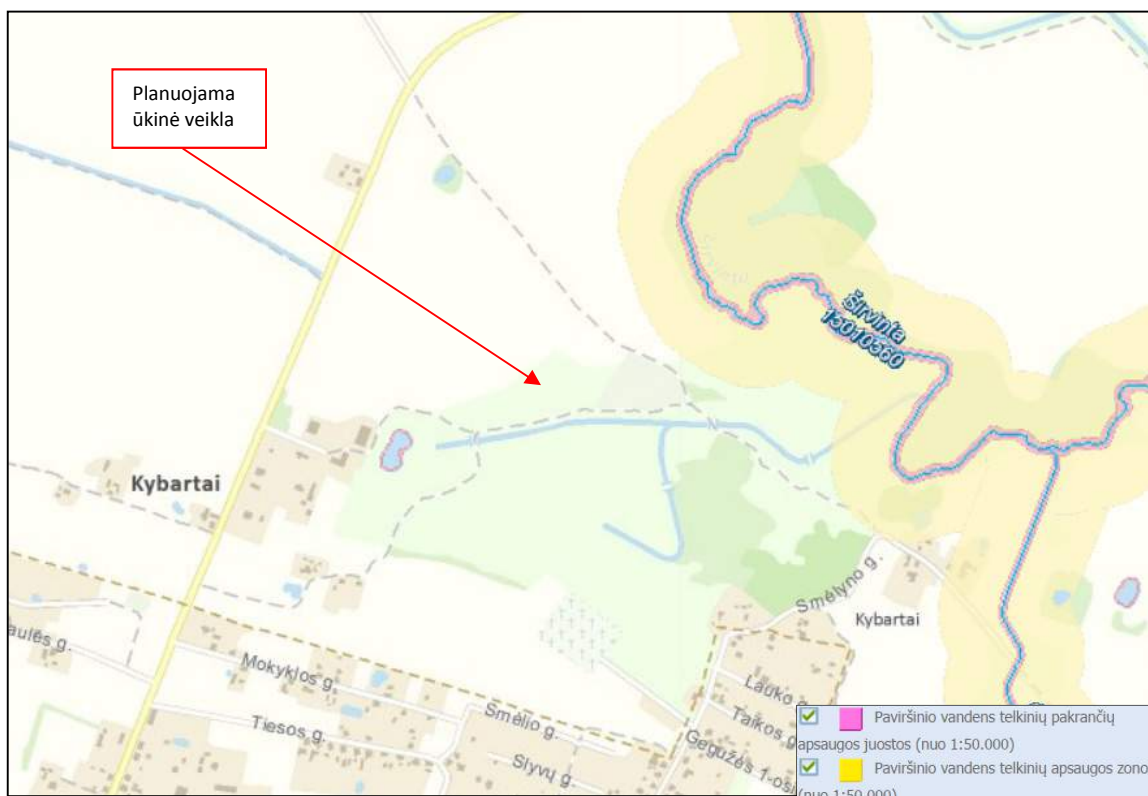
*Pelkės ir durpynai.* Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos Lietuvos pelkių ir durpynų žemėlapiu<sup>10</sup>, planuojamos ūkinės veiklos sklypas nesiriboja su pelkėmis ir durpynais.

*Vandens telkiniai ir jų apsaugos zonos.* Planuojamos ūkinės veiklos sklypas su paviršinio vandens telkiniais nesiriboja. Artimiausias vandens telkinys yra kūdra, nutolusi 50 m nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos (pakrantės apsaugos juosta 2,5 m, vandens telkinio apsaugos zona 2,5 m). Už 170 m rytų kryptimi nuo sklypo ribos nutolusi Širvintos upė, kurios pakrantės apsaugos juosta – 5 m, vandens telkinio apsaugos zona – 100 m.

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

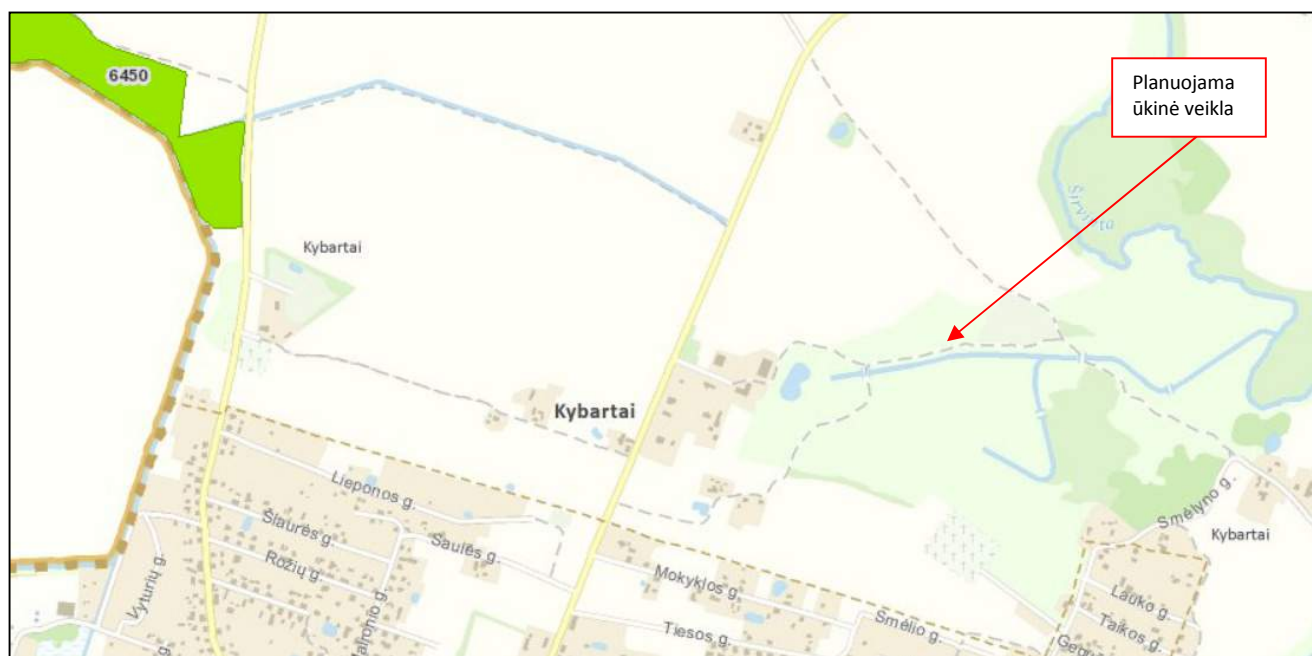
2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	33	40	0





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

*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 6450 Aliuvinių pievų buveinė nutolusios 1,1 km vakarų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos.



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

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

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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	34	40	0

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

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

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

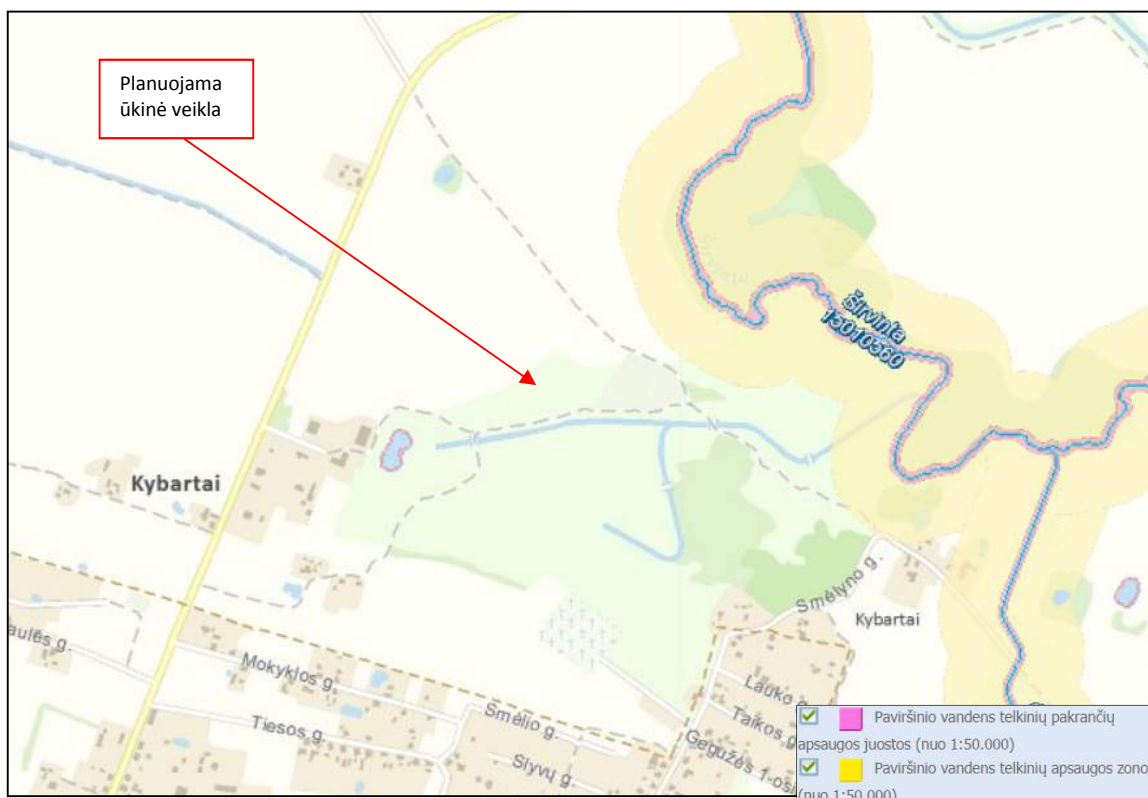
*Gyvūnija.* Remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso bendruoju gyvūnijos žemėlapiu<sup>6</sup>, nagrinėjamas sklypas yra žemės ūkio naudmenų teritorijoje. Aplinkoje iš stambiųjų žinduolių plačiai paplitusios stirnos (*Capreolus capreolus*), vidutiniškai dažni šernai (*Sus scrofa*), galima sutikti mangutų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

*Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenys.* Remiantis saugomų rūšių informacine sistema (SRIS), arčiausiai aptikta saugoma rūšis nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo – baltasis gandras (*Coconia ciconia*), stebėta už 0,5 km nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos. Veiklos požymiai – stebėtas jaunas, nesubrendęs individas (lizdas, ola ir pan.).

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

*Vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos.* Planuojamos ūkinės veiklos sklypas su paviršinio vandens telkiniais nesiriboja, į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas nepatenka. Artimiausias vandens telkinys yra kūdra, nutolusi 50 m nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos (pakrantės apsaugos juosta 2,5 m, vandens telkinio apsaugos zona 2,5 m). Už 170 m rytų kryptimi nuo sklypo ribos nutolusi Širvintos upė, kurios pakrantės apsaugos juosta – 5 m, vandens telkinio apsaugos zona – 100 m.

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	35	40	0



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

*Potvynių zonos.* Remiantis potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiu<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 zonų nėra.

*Karstinis regionas.* Remiantis GEOLIS4 duomenų bazėje pateikta informacija, planuojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į karstinį rajoną.

*Vandenvietės.* Remiantis Lietuvos Geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių žemėlapiu<sup>15</sup>, 1,6 m atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos įrengta Kybartų gimnazijos (Vilkaviškio r.) požeminio vandens vandenvietė (registro Nr. 3702), 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>

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	36	40	0



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

Remiantis Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į vandenviečių sanitarines apsaugos juostas.

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

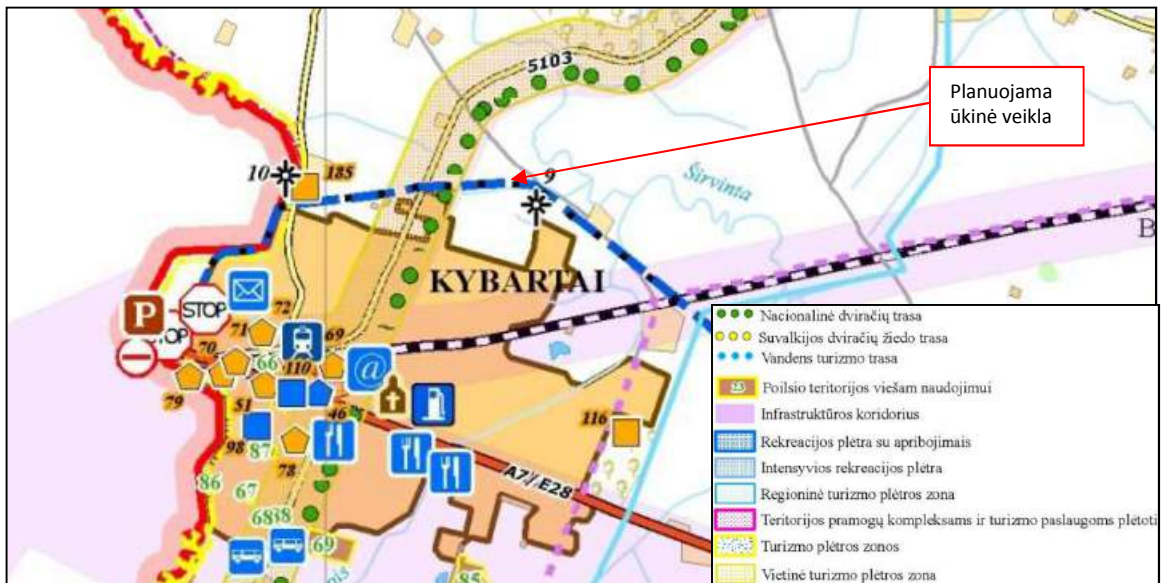
Informacijos apie teritorijos taršą praityje nėra.

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

Remiantis Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių rekreacijos, turizmo, gamtos ir kultūros paveldo plėtojimo brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į rekreacines ir turistines teritorijas. Artimiausios turistinės tramos nutolusios ~230 m nuo planuojamos ūkinės veiklos vakarų kryptimi (kelias Nr. 5103 Kudirkos Naumiestis – Kybartai) – tai esama nacionalinė dviračių trasa ir vietinė turizmo plėtros zona.

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	37	40	0





16 pav. Planuojama ūkinė veikla rekreacinių ir turistinių teritorijų atžvilgiu.

Remiantis Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos sklypas ribojasi su susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorija – Kybartų miesto aplinkkeliu.



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

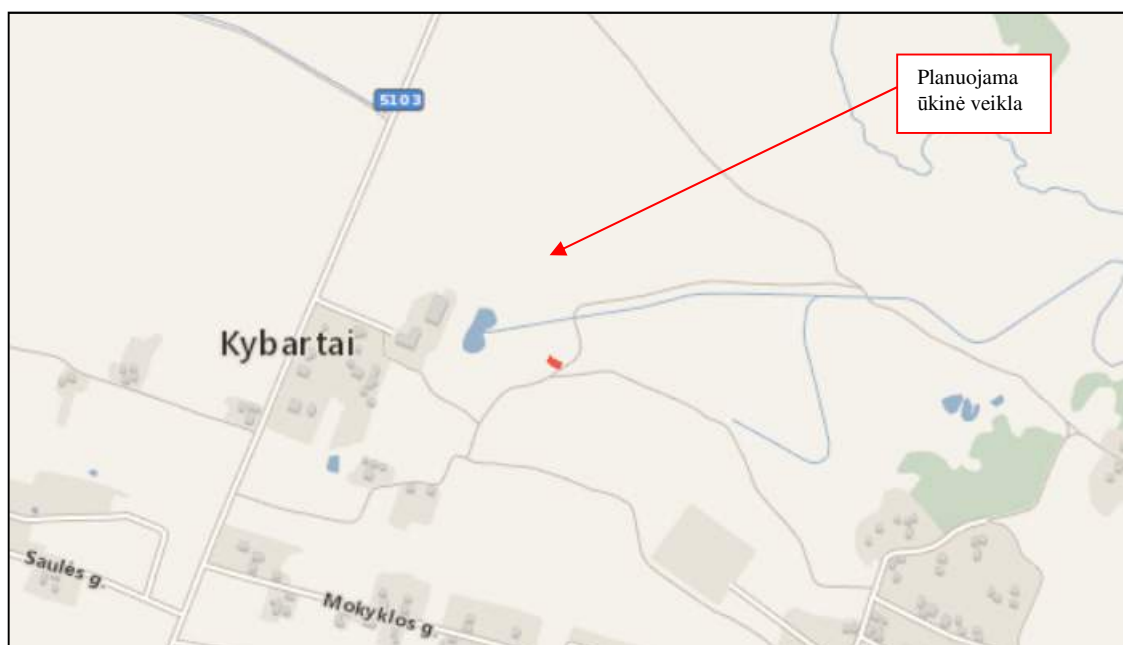
2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	38	40	0

Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos yra Kybartų mieste, nuo planuojamo paukštidės sklypo ribos nutolusios:

- Kybartų „Saulės“ progimnazija 1,3 km pietryčių kryptimi;
- Kybartų paštas 1,6 pietvakarių kryptimi;
- Kybartų Kristijono Donelaičio gimnazija 1,6 km pietvakarių kryptimi;
- Vilkaviškio r. policijos komisariatas, Kybartų policijos nuovada 1,6 pietvakarių kryptimi;
- Kybartų pirminės sveikatos priežiūros centras 2 km pietvakarių kryptimi.

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

Remiantis kultūros vertybių registro duomenimis<sup>16</sup>, artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė, nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo 5 m pietų kryptimi nutolusi Kybartų žydų žudynių ir užkasimo vieta (kodas 37330). Kultūros paveldo objektas nuo planuojamų statinių nutolęs ~100 m atstumu.



**18 pav.** Planuojama ūkinė veikla nekilnojamųjų kultūros vertybių atžvilgiu.

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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	39	40	0

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

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

**29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant 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, įskaitant 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;**

Planuojama ūkinė veikla numatoma jau suformuotame žemės sklype, kuriame šiuo metu vykdoma žemės ūkio veikla, todėl reikšmingo neigiamo poveikio biologinei įvairovei ir natūralioms buveinėms nenumatoma. Gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ir žiemojimui ūkinė veikla įtakos neturės.

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

Neigiamas poveikis saugomoms teritorijoms nenumatomas. Planuojama veikla nėra susijusi su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, todėl vadovaujantis

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	40	40	0

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

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 sluoksniu bus saugomas teritorijoje, o baigus statybos darbus bus panaudojamas tų pačių teritorijų tvarkymui. Neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nenumatoma. Dirvožemio erozija ar padidinta tarša nenumatoma.

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

Planuojamos ūkinės veiklos sklypas su paviršinio vandens telkiniais nesiriboja, į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas nepatenka. 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 0,11 RV, tuo tarpu analizuojant teršalų koncentraciją su fonu, didžiausia koncentracija siektų kietųjų dalelių (10 um) metinė reikšmė ribinės vertėmis siektų 0,29 RV. Planuojama ūkinė veikla, neigiamos įtakos orui ir klimatui neturės.

**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 Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos sklypas patenka į žemės ūkio paskirties žemę. Kraštovaizdžio atžvilgiu teritorija nėra priskiriama prie vertingiausių estetiniu požiūriu. Reljefo formos keičiamos nebus. Neigiamas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas.

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

Planuojamos ūkinės veiklos neigiamo poveikio materialinėms vertybėms nenumatoma.

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

Remiantis kultūros vertybių registro duomenimis<sup>17</sup>, artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė, nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo 5 m pietų kryptimi nutolusi Kybartų žydų žudynių ir užkasimo vieta (kodas 37330). Kultūros paveldo objektas nuo planuojamų statinių nutolęs ~100 m atstumu. Paukštidės statyba nedarys 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

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

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	41	40	0

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 veiksmų sąveikai.**

Reikšmingo poveikio aplinkos veiksnių sąveikai nenumatoma.

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

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

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

Neigiamas tarpvalstybinis poveikis nenumatomas.

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

Numatomos poveikio mažinimo priemonės:

- paviršinės nuotekos nuo kraikinio mėšlo mėšlidės surenkamos į srutų kauptuvą ir kartu su srutomis naudojamos laukams tręšti;
- buitinės atliekos bus kaupiamos tam pritaikytuose konteineriuose ir atiduodamos atliekas tvarkančiai įmonei;
- darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje ir vėliau panaudojamas tų pačių teritorijų tvarkymui.
- kad neužteršti požeminių vandens telkinių, žemės ir betonavimo darbus turi būti numatoma atlikti ne lietingu periodu ir per trumpą laiką, sparčiai, nepalikant įdubų ir vandens telkimosi zonų. Ruošiant pastatų pamatus, šulinių ir rezervuarų duobės turi būti iškastos su šiek tiek gilesniu prieduobiu, kur būtų galima pastatyti siurblių atsiktiniams lietaus vandenims išsiurbti. Tuo sumažinama gruntinių vandenų užteršimo galimybė ir neišmirksta pamato gruntas;
- siekiant neužteršti paviršinių vandens telkinių statybos metu, pirmiausiai sutvarkomi privažiavimo keliai prie statybos aikštelių. Pagrindiniai statybos medžiagų gabenimo 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 eksploatuojant numatytas technologijas ir laikantis higienos reikalavimų, ūkis natūralioms ir pusiau natūralioms teritorijoms, kaip miškams, pelkėms bei urbanizuotoms teritorijoms, kaip aikštelėms, keliams ir kitiems užstatymams, laikantis projekte numatytos broilerių laikymo technologijos, kertamos, griaunamos ar teršiančios įtakos neturės. Bus neigiamas trumpalaikis (kol bus įvykdytas projektas) vizualinis poveikis.

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
	42	40	0

**1 P R I E D A S**



## DEKLARACIJA

Kaunas

2018 m. kovo 21 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 aukštąjį išsilavinimą ar kvalifikaciją srities, kuri atitinka rengiamų atrankos dėl PAV ar jos dalių specifikaciją.

PŪV organizatorius (užsakovas)



Ūkininkas Evaldas Mačiulis

PŪV PAV atrankos dokumentų rengėjas UAB



UAB "Sava ranga"



**2 PRIEDAS**

LIETUVOS

REPUBLIKA

ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

ŪKININKO ŪKIO ĮREGISTRAVIMO  
**PAŽYMĖJIMAS**

ŪP Nr. 0002785

EVALDAS MAČIULIS

(ūkininko vardas, pavardė)

36308301231

(asmens kodas)

VILKAVIŠKIO r.sav.KYBARTŲ k.

(gyvenamoji vieta)

VILKAVIŠKIO r.sav.KYBARTŲ k.

(ūkio adresas)

Ūkio identifikavimo kodas

8552462

Ūkio įregistravimo data

1999.03.17

MARIJAMPOLĖS APSKRITIES VIRŠININKO ADMINISTRACIJA  
KAIMO REIKALŲ DEPARTAMENTAS  
VILKAVIŠKIO RAJONO ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS

(pažymėjimą išdavusios institucijos pavadinimas)

VEDĖJAS

(pareigos)

A.PILIPAVIČIUS

(vardas, pavardė)

2001.02.27

(data)

Registracijos Nr.

785



**3 PRIEDAS**



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2013-01-23 14:22:21

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1509948**  
Registro tipas: **Žemės sklypas**  
Sudarymo data: **2012-04-18**  
**Vilkaviškio r. sav. Kybartų sen. Kybartų k.**  
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Marijampolės filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**  
**Vilkaviškio r. sav. Kybartų sen. Kybartų k.**  
Unikalus Nr.: **4400-2344-2942**  
Kadastrinis Nr.: **3923/0007:9570 Gudkaimio k.v.**  
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**  
Naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**  
Žemės sklypo plotas: **7.0735 ha**  
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **6.5775 ha**  
Iš jo: Pievų ir natūralių ganyklų plotas: **6.5775 ha**  
Vandens telkinių plotas: **0.4359 ha**  
Kitos žemės plotas: **0.0601 ha**  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **13.0**  
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
Indeksuota žemės sklypo vertė: **7333 Lt**  
Žemės sklypo vertė: **4583 Lt**  
Vidutinė rinkos vertė: **13500 Lt**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2012-12-12**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-10-12**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: [rašų nėra]

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **EVALDAS MAČIULIS, a.k. 36308301231**  
**LINA MAČIULIENĖ, a.k. 46403130767**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2344-2942, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **Priėmimo - perdavimo aktas, 2012-12-20, Nr. 19SU-407**  
**Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis,**  
**2012-12-20, Nr. 6426**  
[rašas galioja: **Nuo 2013-01-23**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: [rašų nėra]

6. Kitos daiktinės teisės : [rašų nėra]

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Bendroji jungtinė sutuoktinių nuosavybė**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2344-2942, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis,**  
**2012-12-20, Nr. 6426**  
[rašas galioja: **Nuo 2013-01-23**

8. Žymos:

8.1. **Apribojimai pagal ŽŪL įstatymą nekeisti pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirties 5 metus**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2344-2942, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis,**  
**2012-12-20, Nr. 6426**  
[rašas galioja: **Nuo 2013-01-23**

9. Specialios naudojimo sąlygos:

9.1. **II. Kelių apsaugos zonos**



Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2344-2942, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos  
skyriaus vedėjo įsakymas, 2012-04-11,  
Nr. 19V[-(14.19.2.)-365  
Plotas: 0.0306 ha  
[rašas galioja: Nuo 2012-04-26

---

**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

- 10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
Vilmanto Šlekio įmonė, a.k. 185335364  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2344-2942, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: Licencija, 2008-10-08, Nr. G-855-(640)  
Kvalifikacijos pažymėjimas, 2011-06-06, Nr. 2M-M-1318  
Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2011-10-13  
[rašas galioja: Nuo 2012-04-23
- 10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2344-2942, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2011-10-13  
Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos  
skyriaus vedėjo įsakymas, 2012-04-11,  
Nr. 19V[-(14.19.2.)-365  
[rašas galioja: Nuo 2012-04-23

---

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

---

**12. Kita informacija:** įrašų nėra

---

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

---

2013-01-23 14:22:21

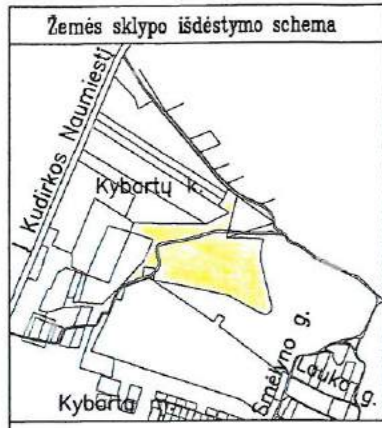
Dokumentą atspausdino: Vedėja



Jolanta Ševčenkienė

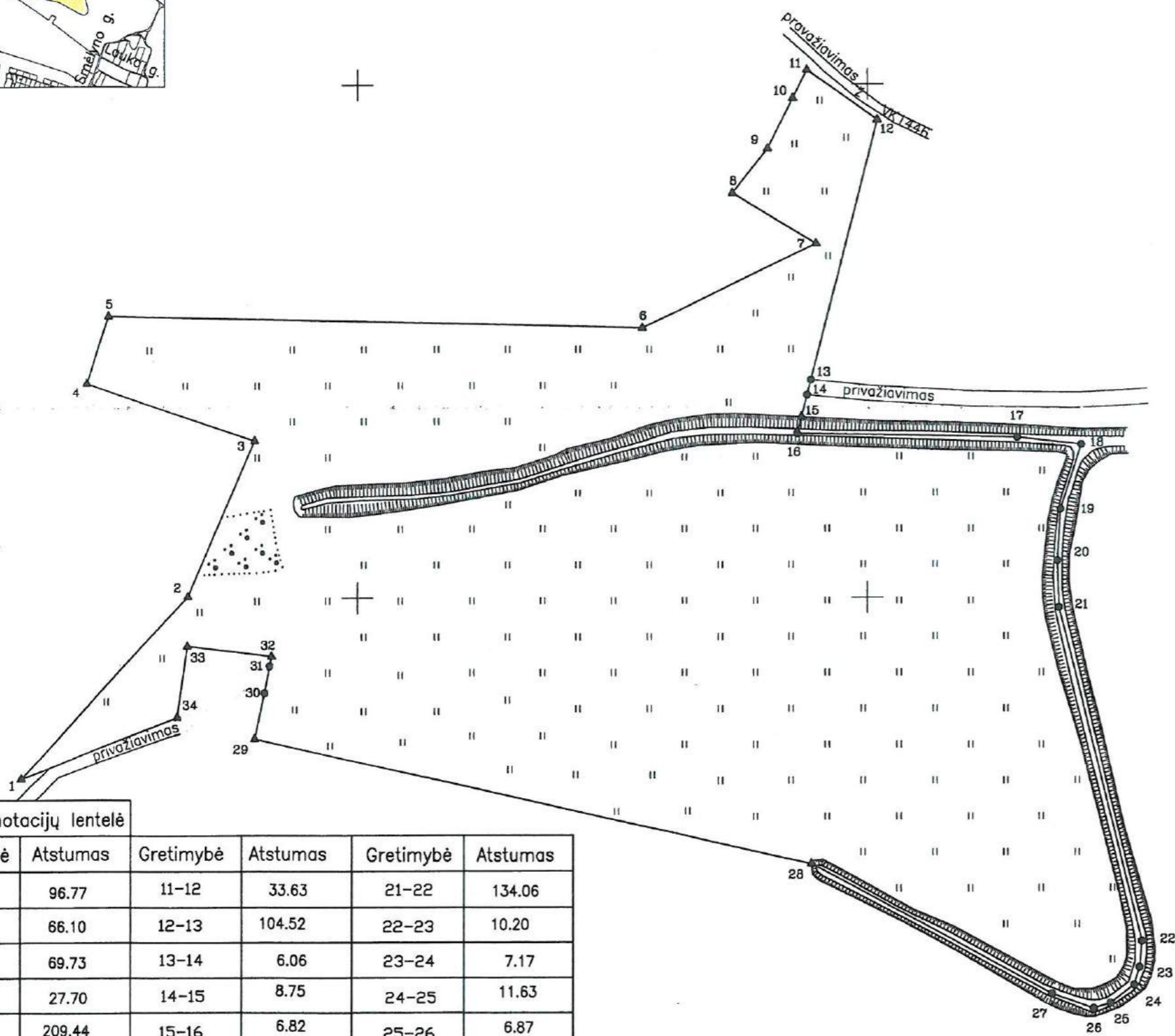
**4 P R I E D A S**





# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 70735 m<sup>2</sup>



Linijų anotacijų lentelė

Gretimybė	Atstumas	Gretimybė	Atstumas	Gretimybė	Atstumas	Gretimybė	Atstumas
1-2	96.77	11-12	33.63	21-22	134.06		
2-3	66.10	12-13	104.52	22-23	10.20		
3-4	69.73	13-14	6.06	23-24	7.17		
4-5	27.70	14-15	8.75	24-25	11.63		
5-6	209.44	15-16	6.82	25-26	6.87		
6-7	75.84	16-17	86.05	26-27	17.27	Gretimybė	Atstumas
7-8	38.39	17-18	25.30	27-28	107.06	31-32	3.89
8-9	22.21	18-19	26.43	28-29	224.19	32-33	33.26
9-10	21.93	19-20	20.15	29-30	18.27	33-34	27.98
10-11	12.32	20-21	18.27	30-31	10.67	34-1	66.28

Kadastro:	vietovė	Gudkaimio	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.:		3 9 2 3 0 0 0 7	9 5 7 0	

Gatvė, namo Nr.	(Projektinis sklypo nr. 818-2)
Kaimas (miestelis)	Kybartų k.
Seniūnija	Kybartų
Miestas (rajonas)	Vilkaviškio
Apskritis	Marijampolės

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1...-4	3923/0007:9525	Sklypas geodeziškai išmatuotas
4-5	3923/0007:0793	Sklypas geodeziškai išmatuotas
5-6	3923/0007:2381	
6-7	3923/0007:0311	
8-9	3923/0007:3422	
9-10	3923/0007:3421	
10-11	3923/0007:2960	
11-12		VK1446
12...-16	3923/0007:2112	
16...-28		VALSTYBINĖ ŽEMĖ
28...-30		valstybinė žemė
30-31		VALSTYBINĖ ŽEMĖ
31...-1		valstybinė žemė

SKLYPO RIBŲ PAŽYMĖTOS KADASTRO ŽEMĖLAPIY.  
 (5) VI REGISTRŲ CENTRAS MARIJAMPOLĖS FILIALAS  
 20012 04 - 48  
 Pareiḡos vardas, pavardė parašas

Su paḡenklintomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis 2011 m. 10 mėn. 12 d. žemės sklypo paḡenklavimo-paraḡymy akte, ir nustatytu plotu sutinku:  
 Žemės savininkas (naudotojas):

Evaldas Mačiulis (v. vardas, pavardė) ..... (parašas)

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos  
 Vilka viškio žemėvarkos skyrius  
 Patikrina: vyr. specialistė Laura Krunkauskienė 2012-10-06  
 Suderino: vedėja Vilija Belozarienė  
 (v. vardas, pavardė) (parašas) (v. vardas, pavardė) (parašas)

## Vilmanto Šlekio įmonė

LICENCIJOS NR. G-855-(640)

Pareiḡos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Vadovas		Vilmantas Šlekys	2011.10.13
Matininkas		Karolis Džermeika	2011.10.13

SUDERINTA  
 Vyresnioji kadastro specialistė  
 Inita Krunkauskienė (v. vardas, pavardė) (parašas)  
 2011.11.24 (data)





ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 70735 m<sup>2</sup>

Žemės sklypo kadastro Nr. 3 9 2 3 0 0 0 7

KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema LKS-1994							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6057729.76	420867.55				
2	R	6057800.62	420933.45				
3	R	6057861.38	420959.49				
4	R	6057883.91	420893.50				
5	R	6057910.19	420902.26				
6	R	6057905.31	421111.64				
7	R	6057937.93	421180.11				
8	R	6057957.80	421147.26				
9	R	6057975.05	421161.25				
10	R	6057994.66	421171.07				
11	R	6058005.72	421176.49				
12	R	6057986.11	421203.81				
13	R	6057884.81	421178.08				
14	R	6057878.94	421176.59				
15	R	6057870.46	421174.44				
16	R	6057863.85	421172.76				
17	R	6057862.31	421258.80				
18	R	6057859.52	421283.95				
19	R	6057834.35	421275.90				
20	R	6057814.24	421274.70				
21	R	6057795.98	421275.30				
22	R	6057665.94	421307.87				
23	R	6057655.78	421306.93				
24	R	6057648.93	421304.80				
25	R	6057641.84	421295.58				
26	R	6057639.95	421288.97				
27	R	6057645.62	421272.66				
28	R	6057696.36	421178.39				
29	R	6057745.22	420959.59				
30	R	6057763.08	420963.44				
31	R	6057773.55	420965.49				
32	R	6057777.37	420966.24				
33	R	6057781.41	420933.23				
34	R	6057753.70	420929.36				

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS

Koordinacijų sistema	Koordinatės X/Y	Planšeto nomenklatura
Sistema, kurioje vykdyti matavimai	X=6057825 Y=421116	44/33
Valstybinė LKS-1994	X=6057825 Y=421116	44/31
Žiniaraštį sudarė	Karolis Džermeika, 2M-M-1318 (parašas) (vardas ir pavardė)	2011.10.13 (data)

DUOMENYS APIE ŽEMĖS NAUDOJIMO APRIBOJIMUS

Eil. Nr.	Kodas	Apribojimo sk. Nr.	Apribojimai	Žemės plotas, ha	Apribojimo plano Nr.
1	II	2	Kelių apsaugos zona	0.0306	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisių pažeidimų kodekso:

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

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

**5 P R I E D A S**

Pildo seniūnijos ar viešosios įstaigos Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnybos rajono konsultavimo biuro darbuotojas	
Vilkaviškio r. sav. (kodas 3 9)	
Dokumento Nr.	1 7 - 1 0 0 3 2 3 3 5 5 8 - A 1 - 1
Dokumento pateikimo data	2 0 1 7 - 0 6 - 0 5
Dokumentą priėmęs darbuotojas (pareigos, vardas, pavardė, telefono Nr.) Vyresn. specialistas Zenonas Žaldokas, 834266063	

E | V | A | L | D | A | S | M | A | Č | I | U | L | I | S |

(fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas)

3 6 3 0 8 3 0 1 2 3 1

(fizinio asmens kodas arba juridinio asmens kodas)

V | i | l | k | a | v | i | š | k | i | o | r . | s | a | v . |

(savivaldybė - pagal gyvenamąją vietą)

K | y | b | a | r | t | u | s | e | n . |

(seniūnija - pagal gyvenamąją vietą)

K | y | b | a | r | t | a | i |

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

K | u | d | i | r | k | o | s | N | a | u | m | i | e | s | ė | i | o | g . | 4 6 |

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

8 6 5 0 2 8 9 6 5 , | m | a | c | i | u | l | i | s | e | v | a | l | d | a | s | @ | g | m | a | i | l . | c | o | m |

(telefono Nr., el. pašto adresas)

Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos

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

2017-06-05 Nr.

(data)

### I. BENDRIEJI DUOMENYS

Fizinio / juridinio asmens valdos Nr. 1 0 0 3 2 3 3 5 5 8

Pageidauju, kad išmokų suma būtų pervesta

Atsiskaitomosios sąskaitos Nr. L T 3 8 4 0 1 0 0 4 0 1 0 0 0 0 0 7 8 1

Pageidauju papildomai informaciją gauti:


- Elektroniniu paštu  
 Trumpąja 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 (pažymėti „x“):

Pareiškėjai, praėjusiais metais nedeklaravę naudmenų ir (arba) kitų plotų, žemės valdymo teisės (nuosavybės, nuomos ar panaudos pagrindais) patvirtinimo dokumentus pateikė (pažymėti „x“):

Pareiškėjai, deklaruojantys visiškai per praėjusius du metus nedeklaruotus didesnius nei 1 ha naudmenų ir kitus plotus, tos žemės naudojimo ar valdymo teisės patvirtinimo dokumentą pateikė (pažymėti „x“):

Pageidauju, jog informacija apie paraiškos vertinimo rezultatus elektroniniu paštu būtų teikiama ir savivaldybių žemės ūkio skyriams (pažymėti „x“):

Pildo seniūnijos ar viešosios įstaigos Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnybos rajono konsultavimo biuro darbuotojas	
Vilkaviškio r. sav. (kodas 3 9)	
Dokumento Nr.	1 7 - 1 0 0 3 2 3 3 5 5 8 - A 3 * - 1
Dokumento pateikimo data	2 0 1 7 - 0 6 - 0 9
Dokumentą priėmęs darbuotojas (pareigos, vardas, pavardė, telefono Nr.)	
Vyresn. specialistas Zenonas Žaldokas, 834266063 	

E   V   A   L   D   A   S   M   A   Č   I   U   L   I   S
(fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas)
3   6   3   0   8   3   0   1   2   3   1
(fizinio asmens kodas arba juridinio asmens kodas)
V   i   l   k   a   v   i   š   k   i   o   r .   s   a   v .
(savivaldybė - pagal gyvenamąją vietą)
K   y   b   a   r   t   ū   s   e   n .
(seniūnija - pagal gyvenamąją vietą)
K   y   b   a   r   t   a   i
(kaimas, miestelis ir kt. - pagal gyvenamąją vietą)
K   u   d   i   r   k   o   s   N   a   u   m   i   e   s   č   i   o   g .   4   6
(gatvės pavadinimas, namo Nr., buto Nr. - pagal gyvenamąją vietą)
8   6   5   0   2   8   9   6   5   ,   m   a   c   i   u   l   i   s   e   v   a   l   d   a   s   @   g   m   a   i   l .   c   o   m
(telefono Nr., el. pašto adresas)

Nacionalinei mokėjimo agentūrai  
prie Žemės ūkio ministerijos

## PRAŠYMAS DĖL PARAIŠKOS DUOMENŲ KEITIMO

2017-06-09  
(data)

Prašau pakeisti 2017-06-05 pateiktos paramos už žemės ūkio naudmenų ir kitus plotus bei gyvulius paraiškos Nr. 17-1003233558-A1-1 duomenis:

1. Pakeičiu deklaruotų laukų duomenis:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	058422-7468	2	RAŽ	3.29										VŽ,NŽ	
22	058422-7468	2	RAŽ	3.03										VŽ,NŽ	

Informacija apie prisiimamus įsipareigojimus:

Pareiškiau, kad pateikiau teisingus duomenis, susipažinau / mane supažindino su paramos teikimo taisyklėmis ir įsipareigoju jų laikytis	Jei taip, turi būti pažymėta X
	<input checked="" type="checkbox"/>
Pageidauju, kad kartu su prašymu būtų atspausdinta aktuali įsipareigojimų lapo redakcija	Jei taip, turi būti pažymėta X
	<input type="checkbox"/>

\_\_\_\_\_  
(juridinio asmens vadovo pareigų pavadinimas)

  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
EVALDAS MAČIULIS  
(vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
Vyresn. specialistas  
(dokumentą priėmusio darbuotojo pareigų pavadinimas)

  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
Zenonas Žaldokas  
(vardas ir pavardė)

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

**FIZINIO / JURIDINIO ASMENS VALDOS NR.** 1|0|0|3|2|3|3|5|5|8

Turi būti nurodyti visi žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai, už kuriuos prašoma paramos. Detalus naudmenų sąrašas ir jų kodai pateikti paraiškos pildymo taisyklėse. Žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai turi būti nurodyti hektarais, dviejų skaitmenų po kablelio tikslumu.

1 lentelė. Deklaruojami laukai.

Eil. Nr.	Kontrolinio žemės sklypo Nr.	Lauko Nr.	Naudmenos kodas	Naudmenos, už kurias mokamos tiesioginės išmokos, ha	Plotai, už kuriuos nemokamos tiesioginės išmokos, ha	Laukas, skirtas EASY	Naudmenos, už kurias prašoma susistoti parama už plotą	Dalyvavimas Lietuvos kaimo plėtros programos priemonėse			Papildoma informacija apie deklaruojamus plotus	Pagėdaujami sertifikuoti laukai	Genetiškai modifikuoti augalai	Žemės valdymo teisė	Dokumentų pateikimas
								Ekologinis ūkininkavimas arba Agrarinė aplinkosauga / ir klimatas / Agrarinės aplinkosaugos išmokos	„Natura 2000“	Gamtinių kliūčių turinčios vietovės					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0 5 3 4 2 0 - 4 4 5 3	1	KVŽ	27.78										SŽ,NŽ	
2	0 5 5 4 2 0 - 3 2 3 9	1	RAŽ	15.53										NŽ	
3	0 5 5 4 2 0 - 3 2 3 9	2	RAŽ	14.77										NŽ	
4	0 5 7 4 2 0 - 6 7 7 7	1	GPŽ	0.42										SŽ,VŽ	
5	0 5 7 4 2 0 - 6 7 7 7	2	DGP	0.19										VŽ	
6	0 5 7 4 2 1 - 6 0 0 4	1	DGP	5.16										SŽ,VŽ	
7	0 5 7 4 2 1 - 6 0 0 4	2	ŽIR	0.71		AZ	X							SŽ	
8	0 5 7 4 2 1 - 6 0 0 4	3	DGP	0.71										VŽ	
9	0 5 7 4 2 3 - 9 8 7 4	1	RAŽ	13.67										SŽ,NŽ	
10	0 5 7 4 2 4 - 9 0 6 3	1	KVŽ	0.90										VŽ	
11	0 5 8 4 2 0 - 0 0 9 3	1	KVŽ	7.52										SŽ	
12	0 5 8 4 2 0 - 0 0 9 3	2	DGP	0.91										SŽ	
13	0 5 8 4 2 0 - 1 0 2 9	1	PUP	7.79		AZ	X							VŽ,NŽ	
14	0 5 8 4 2 0 - 1 0 2 9	2	KVŽ	0.49										SŽ	
15	0 5 8 4 2 0 - 7 5 1 8	1	KVŽ	9.82										SŽ,NŽ	

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

(juridinio asmens atstovo pareigų pavadinimas)

(parašas)

EVALDAS MAČIULIS

(vardas, pavardė)



## 2.1

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

FIZINIO / JURIDINIO ASMENS VALDOS NR. 1|0|0|3|2|3|3|5|8

Turi būti nurodyti visi žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai, už kuriuos prašoma paramos. Detalus naudmenų sąrašas ir jų kodai pateikti paraiškios pildymo taisyklėse. Žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai turi būti nurodyti hektarais, dvių skaitmenų po kablelio tikslumu.

1 lentelė. Deklaruojami laukai.

Eil. Nr.	Kontrolinio žemės sklypo Nr.	Lauko Nr.	Naudmenos kodas	Naudmenos, už kurias mokamos tiesioginės išmokos, ha išmokos, ha išmokos, ha	Plotai, už kuriuos mokamos tiesioginės išmokos, ha išmokos, ha	Laukas, skirtas EASV	Naudmenos, už kurias prašoma susiejęti paramą už plotą	Dalyvavimas Lietuvos kaimo pietros programos priemonėse			Papildoma informacija apie deklaruojamus plotus	Pagaidinėjami sertifikuoti laukai	Genetiškai modifikuoti augalai	Žemės valdymo teisė	Dokumentų pateikimas
								Ekologinis ūkininkavimas arba Agrarinė aplinkosauga ir klimatas / Agrarinės aplinkosaugos išmokos	"Natura 2000"	Gamtinių kliūčių turinčios vietovės					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	0584211-1915	1	RAŽ	8.23										PŽ	
17	0584211-1915	2	RAŽ	2.93										VŽ	
18	0584211-1915	3	RAŽ	2.99										SŽ, VŽ, NŽ	
19	0584211-2490	1	KVŽ	23.06										NŽ, PŽ	
20	0584211-2490	2	KVŽ	2.16										NŽ	
21	058422-7468	1	RAŽ	9.27										SŽ, VŽ, NŽ	
22	058422-7468	2	RAŽ	3.29										VŽ, NŽ	
23	058423-2346	1	KVŽ	11.35										SŽ	
24	058423-5317	1	KVŽ	27.06										SŽ, NŽ	
25	058423-5317	2	RAŽ	9.00										SŽ	
26	058427-6790	1	KVV	24.00		AZ	X							NŽ	
27	059418-7669	1	PUP	18.60										SŽ, NŽ	
28	059423-3834	1	KVŽ	7.61										SŽ, NŽ	
29	059423-3834	2	KVŽ	6.95										NŽ	
30	059423-6485	1	KVŽ	1.54										SŽ	

(Juridinio asmens atstovo pareigų pavadinimas)

(parašas)

EVALDAS MAČIULIS

(vardas, pavardė)



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

**FIZINIO / JURIDINIO ASMENS VALDOS NR.** 1|0|0|3|2|3|3|5|5|8

Turi būti nurodyti visi žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai, už kuriuos prašoma paramos. Detalus naudmenų sąrašas ir jų kodai pateikti paraiškose pildymo taisyklėse. Žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai turi būti nurodyti hektarais, dviejų skaitmenų po kablelio tikslumu.

**1 lentelė. Deklaruojami laukai.**

Eil. Nr.	Kontrolinio žemės sklypo Nr.	Lauko Nr.	Naudmenos kodas	Naudmenos, už kurias mokamos tiesioginės išmokos, ha išmokos, ha išmokos, ha	Plotai, už kuriuos nemokamos tiesioginės išmokos, ha išmokos, ha	Laukas, skirtas EASV	Naudmenos, už kurias prašoma susiejęti paramą už plotą	Dalyvavimas Lietuvos kaimo plėtros programos priemonėse			Papildoma informacija apie deklaruojamus plotus	Pagėdaujami sertifikuoti laukai	Genetiškai modifikuoti augalai	Žemės valdymo teisė	Dokumentų pateikimas dvigubo deklaravimo atveju
								Ekologinis ūkininkavimas arba Agrarinė aplinkosauga ir klimatas / Agrarinės aplinkosaugos išmokos	"Natura 2000"	Gamtinių kliūčių turinčios vietovės					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	06042418648	1	KVŽ	6.53										SŽ	
32	06042418648	2	PUP	64.39		AZ	X							SŽ	
33	06042418648	3	KVŽ	0.99										SŽ	
34	06042418648	4	KVŽ	104.67										SŽ,NŽ	
35	06042510533	1	KVŽ	10.96										SŽ,NŽ	
36	06042616314	1	KVŽ	11.87										NŽ	
37	06142512578	1	KVŽ	9.26										NŽ	
38	06241813419	1	KVŽ	15.67										SŽ	
39	06242115804	1	KVŽ	6.50										VŽ,NŽ	
40	06242310135	1	KVV	3.27										VŽ	
41	06242310135	2	KVV	5.33										VŽ	
42	06242414501	1	KVŽ	4.85										SŽ,PŽ	
43	06242414502	2	KVŽ	4.10										SŽ,VŽ	
44	06342218506	1	KVŽ	17.02										SŽ	
45	06442018046	1	KVŽ	10.43										NŽ	

(juridinio asmens atstovo pareigų pavadinimas)

(parašas)

EVALDAS MAČIULIS

(vardas, pavardė)

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

FIZINIO / JURIDINIO ASMENS VALDOS NR. | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 8 |

Turi būti nurodyti visi žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai, už kuriuos prašoma paramos. Detalus naudmenų sąrašas ir jų kodai pateikti paraiškos pildymo taisyklėse. Žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai turi būti nurodyti hektarais, dvejių skaitmenų po kablelio tikslumu.

1 lentelė. Deklaruojami laukai.

Eil. Nr.	Kontrolinio žemės sklypo Nr.	Lauko Nr.	Naudmenos kodas	Naudmenos, už kurias mokamos tiesioginės išmokos, ha	Plotai, už kuriuos mokamos tiesioginės išmokos, ha	Laukas, skirtas EASV	Naudmenos, už kurias prašoma susistoti parama už plotą	Dalyvavimas Lietuvos kaimo plėtros programos priemonėse			Papildoma informacija apie deklaruojamus plotus	Pagaidujami sertifikuoti laukai	Genetiškai modifikuoti augalai	Žemės valdymo teisė	Dokumentų pateikimas dvigubo deklaravimo atveju
								Ekologinis ūkininkavimas arba Agrarinė aplinkosauga ir klimatas / Agrarinės aplinkosaugos išmokos	"Natura 2000"	Gaminių klijūčių turinčios vietovės					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	064421-5594	1	KVŽ	21.38										SŽ, VŽ	
47	064422-2876	1	KVŽ	13.47										NŽ	
48	065419-4968	1	PUP	10.00		AZ	X							SŽ	
49	065420-4574	1	KVŽ	8.15										VŽ, NŽ	
50	065421-5673	1	KVŽ	7.28										NŽ	
51	G r i o v i a i	1	SPT-12		0.95									SŽ, NŽ	
52	G r i o v i a i	2	SPT-12		0.10									SŽ, NŽ	
53															
54															
55															
56															
57															
58															
59															
60															
Iš viso:				600.53	1.05										

(juridinio asmens atstovo pareigų pavadinimas)

(parašas)

EVALDAS MAČIULIS

(vardas, pavardė)





## 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, avalynei dezinfekuoti.

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

Veterinarinio biocidinio produkto autorizacija Lietuvos Respublikoje pratęsta Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 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>		<b>875</b>



Ėsdinantis



Oksiduojantis



Oksiduojančios medžiagos



Ėsdinančios medžiagos

**Pavojinga**



**Gamintojas:**

CID LINES NV/SA  
Waterpoorstraat, 2  
B-8900 Ieper 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 (sinonimai)	: dezinfekantas
Paskirtis	: žiūrėti informacinį lapelį

**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 toksiškumas, Oralinis- 4 Kategorija- Įspėjimas (SLP : Ūmus Toksiškumas 4)  
Ūmus toksiškumas, Įkvėpus –4 Kategorija – Įspėjimas (SLP : Ūmus Toksiškumas 4)  
Odos ėsdinimas – 1A Kategorija - Pavojinga (CLP: Odos Ėsdinimas 1A)  
Rimti akių pažeidimai – 1 Kategorija – Pavojinga (CLP: Akių pažeidimai 1)  
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis - kvėpavimo takų dirginimas - 3 kategorija - Įspėjimas (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: Ėsdinantis  
O: Oksiduojantis



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

- **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 : Nudgina
- **S Frazės** : S2 : Saugoti nuo vaikų  
S3/7 : Pakuotę 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 pakuotė turi būti saugiai pašalintos  
S36/37/39 : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mėvėti 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

Ženklavimo reglamentas EC 1272/2008 (CLP)

- Pavojingumo piktogramos



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

- Piktogramos



- Atsargumo frazės
  - Prevencinės : P280 : Mėvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
P260 : Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio
  - 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 nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ 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 APSINUODIJIMŲ 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: 0/0/0
<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 toksiškumas 4 (įkvėpus) 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 toksiškumas 4 (oda) Ūmus toksiškumas 4 (įkvėpus) Ūmus toksiškumas 4 (oralinis)

### 4. PIRMOSIOS MEDICININĖS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. Pirmoji pagalba:

- įkvėpus : nukentėjusįjį 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 tuoj pat kreiptis į oftalmologą.
- prarijus : skalauti burną; neskatinėti vėmimo dėl korozijos efekto. Prarijus, tuoj 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 ugniagesiams

Degumo klasė

: Ėsdinantis.

Apsauga nuo ugnies

: Dėvėti atitinkamą apsauginę aprangą.

Prevencija



Spec. procedūros

: Negalima atvira liepsna. Nerūkyti.

Aplinkiniai gaisrai

: Būkite atsargūs ir dėmesingi kovodami su cheminės kilmės gaisru.

: Naudokite vandens purkštuvą 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 atlikti 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 kontenerius.
- 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 kontakto 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 kontakto. Jei galimas produkto įkvėpimas, rekomenduojama naudoti atitinkamas respiracines priemones.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos  
Sandėliavimas : laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Numatyti vietinę ištraukiamąją ar bendrą ventiliaciją. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo kontakto 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 ištraukiamoji ir bendra ventiliacija. Išskalbti drabužius prieš vėl juos dėvint.

#### 8.2. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės

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

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

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

Acto rūgštis: TLV ©-TWA [ppm]: 10

Peracto rūgštis: TLV © - 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 vandenyje : 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>		<b>875</b>

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

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

### 11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams	
- Žiurkei prarijus LD <sub>50</sub> [mg/kg]	: 950
- Triušiu 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, jautrumas 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

<u>14.1. UN numeris</u>	
UN numeris	: 3149
<u>14.2. Pavadinimas pagal važtaraštį</u>	
	: UN 3149 stabilizuotas vandenilio peroksido ir peroksiacto rūgšties mišinys, 5.1 (8), II
<u>14.3. Transportas</u>	
Pavojingumo atikėtės	 
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 PEROKSIACIO 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 prarijus  
R35 Stipriai nudegina  
R50 Labai toksiška vandens organizmams

Atitinkamų simbolių sąrašas

:C : Ėsdinantis  
N : Pavojingas aplinkai  
O : Oksiduojantis

Kita informacija

:Nėra.

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 avarių ar nelaimingų atsitikimų, kilusių dėl neteisingo naudojimo, eksploatavimo ar rekomenduotų taisyklių 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 veikliosios medžiagos gamintojai, ženklinimas ir naudojimo instrukcija:** biocidinio produkto veikliosios 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 pratęsta Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2014 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. B1-1132 ir jam suteiktas autorizacijos numeris **LT/ABPV/2014/0016**.

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

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

Direktorius

Jonas Milius

A. V.

Veterinarinio biocidinio produkto ženklavimas

**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 rūgšties (CAS Nr. 7664-38-2, EB Nr. 231-633-2) – 5-10%; sieros rūgšties (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 lęšius, 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. Tęskite akių plovimą. **Prarijus:** NESUKELKITE VĖMIMO. 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 šėryklos turi būti uždengtos. Koncentratą reikia skiesti švriu 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 švriu vandeniu. Prieš sunešant inventorių ir įleidžiant gyvūnus patalpą būtina palikti išdžiūti. Paruoštu tirpalu galima dezinfekuoti narvus, kitus neporėtus paviršius.

Tirpalas purškiamas naudojant kuprininį purkštuvą ar žemo slėgio putų purkštuvą.

Ruošiant tirpalą ratų ir batų dezokilimėliams FAM 30 skiedžiamas santykiu 1:100 įėjimo ir išėjimo vietose, užtikrinant 2 min. sąlyčio trukmę prieš pereinant iš vienos vietos 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 uždarytą, vėsioje, vėdinamoje patalpoje.

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)

**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. Produkto 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 Rūgštinis pagrįstas jodo dezinfektantas gyvūnų higiena..

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo 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) arba (1999/45/EB) C;R34.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Piktograma



Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojaus frazės	H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

**FAM 30**

<b>Atsargumo frazės</b>	<p>P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.</p> <p>P260 Neįkvėpti rūko.</p> <p>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P301+P330+P331 NURIJUS: išskalaukite burną. NESISTENKITE sukelti vėmimo.</p> <p>P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plauku): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.</p> <p>P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau.</p> <p>P315 Nedelsiant kreiptis į gydytoją.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.</p>
<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. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai**

<b>Alkoholis (C9-11) etoksilatatas (8EO)</b>	<b>20-25%</b>
CAS numeris: 68439-45-2	
<b>Klasifikacija</b>	<b>Klasifikavimas (67/548/EEB) arba (1999/45/EB)</b>
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22. Xi;R41.
Eye Dam. 1 - H318	
<b>Sieros rūgštis</b>	<b>5-10%</b>
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	C;R35.
Eye Dam. 1 - H318	
<b>FOSFORO RŪGŠTIS</b>	<b>5-10%</b>
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	C;R34
Eye Dam. 1 - H318	

**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 lakiųjų medžiagų. Įkvėpus purškalo / miglos, elkitės kaip nurodyta toliau. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui 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 kvėpavimo takų dirginimas.
<b>Nurijus</b>	Gali sukelti burnos ir gerklės cheminių nudegimų.
<b>Patekus ant odos</b>	Deginantis skausmas ir sunkus ardantis / ėsdinantis odos pažeidimas. Gali sukelti sunkių cheminių odos nudegimų.
<b>Patekus į akis</b>	Stiprus dirginimas, deginimas ir ašarojimas. Ilgalaikis sąlytis gali sukelti sunkių akių ir audinių pakenkimų.

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

**Pastabos gydytojui** Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.

**5 SKIRSNIS. Priemonės gaisrui gesinti****5.1. Gesinimo priemonės**

**Tinkamos priemonės gaisrui gesinti** Produktas yra nedegus. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.

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

**Specialieji pavojai** 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. Avarijų 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 išsipykimus ar nekontroliuojamą patekimą į vandentakius privalu nedelsiant informuoti Aplinkos agentūrą ar kitą atitinkamą kontrolės instituciją.

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

**Valymo metodai** Išsipykusią medžiagą nuplaukite dideliu vandens kiekiu. Nedideli išsiliejimai: Sulaikykite išsipykusią medžiagą ir absorbuokite ją smėliu, žemėmis ar kita nedegia medžiaga. Surinkite ir sudėkite 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, įskaitant 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 aprašytos 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

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

#### Akių / veido apsauga

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

#### Rankų apsauga

Mūvėti apsaugines pirštines. Polivinilo chloridas (PVC).

#### Kita odos ir kūno 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 vandenyje.

### 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. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Aliuminio, 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 šildomos, garai / dujos pavojingos sveikatai, gali būti suformuota..

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Toksikologiniai poveikiai** Toliau nurodyti skaičiai buvo iš ATE (Apskaičiuotas ūmus toksiškumas) skaičiavimo metodai, naudojant LD50 arba ATE teikiamomis žaliavos gamintojo duomenis..

#### Ūminis toksiškumas - nurijus

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

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

#### Ūminis toksiškumas - 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 toksiškumas įkvėpus

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

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

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

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

#### 12.1. Toksiškumas

**Toksiškumas** Nėra Toksiškumas vandens organizmams duomenys mūsų parduotuvę. Bet dėl ingredientų toksiškumą 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. Šį pareiškimą patvirtinančius duomenis turi šalių narių kompetentingosios institucijos, jie pateikiami pateikus prašymą tiesiogiai ar paprašius detergento gamintojo.

#### 12.3. Biologinio kaupimosi geba

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

#### 12.4. Judrumas dirvožemyje

**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

**Šalinimo būdai** Biudžeto įvykdymo patvirtinimas tirpalus į kanalizaciją.. Nedideli (mažiau nei 5 litrų) nepageidaujamo produktas, gali būti plaunama vandeniu į kanalizaciją. Didesnės apimtys turi būti siunčiami laidoti 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 (ADR/RID)	ėsdinanti skystis, rūgštinis, neorganinė, N.O.S. (Sieros rūgštis ir fosforo rūgšties tirpalas)..
Tinkamas pavadinimas (IMDG)	ėsdinanti skystis, rūgštinis, neorganinė, N.O.S. (Sieros rūgštis ir fosforo rūgšties tirpalas)..
Tinkamas pavadinimas (ICAO)	ėsdinanti skystis, rūgštinis, neorganinė, N.O.S. (Sieros rūgštis ir fosforo rūgšties tirpalas)..
Tinkamas pavadinimas (ADN)	ėsdinanti skystis, rūgštinis, neorganinė, N.O.S. (Sieros rūgštis ir fosforo rūgšties tirpalas)..

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

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

#### Transporto etiketės



#### 14.4. Pakuotės grupė

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

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas  
Ne.

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS	F-A, S-B
Gabenimo tuneliu ribojimo kodas	(E)

#### 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** Neaktualu. supakuoto produkto..

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

**ES teisės aktai** Saugos duomenų lapas parengtas pagal REACH Komisijos reglamento (ES) Nr 453/2010 (kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr 1907/2006)..  
 Produktas yra toks pat priskiriamas 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 pavojingų 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

**Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai** Medžiagos saugos duomenų lapas, [vairūs. gamintojai.. CLP klasė - 3.1 lentelė Sąrašas suderinto klasifikavimo ir pavojingų medžiagų ženklinimo.. CHIP klasė - 3.2 lentelė suderintą klasifikavimo ir pavojingų medžiagų iš priedo ženklinimo Direktyvos 67/548 / EEB I priedą, sąrašas.. ECHA - KŽ duomenų..

**Peržiūros pastabos** Produkto klasifikacija pasikeitė - Nebėra "Kenksminga prarijus" - dėl pakeisti žaliavų ATE vertę..

**Peržiūros data** 2015-03-04

**Peržiūra** 8

**SDL būseną** Toliau išvardyti Skirsnio Nr 16 Teiginiai apie pavojų yra susiję su žaliavų (sudedamosios dalys), išvardytų 3 dalyje, o ne produkto komplektacijoje. Dėl teiginių apie pavojų, susijusių su šiuo produktu matyti 2 skirsnyje..

**Visas rizikos frazių tekstas** 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.

**Visas pavojaus frazių tekstas** 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.





**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“  
Vykdančiajai direktorei Aušrai Švarplienei

I 2015-05-14 sutartį Nr. P6-49 (2015)  
ir 2015-04-30 Nr. S-2015-54

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

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2015 m. gegužės 26 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 899

Elektroniniu paštu pateikiame Telšių, Laukuvos, Kybartų, Varėnos, Ukmergės, Utenos, Dūkšto meteorologijos stočių (toliau – MS) ir Šilutės hidrometeorologijos stoties (toliau – HMS) 2010–2014 m. vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), oro temperatūros (°C), bendrojo debesuotumo (balai ir oktantai), santykinės oro drėgmės (%), atmosferos slėgio stoties lygyje (hPa) ir kritulių kiekio (mm) matavimų duomenis.

Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m, barometro aukštis – 151,8 m.

Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,0 m, barometro aukštis – 165,8 m;

Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 57,7 m, barometro aukštis – 59,4 m;

Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760; aukštis virš jūros lygio 109,1 m, barometro aukštis – 110,7 m;

Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,1 m, barometro aukštis – 73,2 m;

Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692; stoties aukštis virš jūros lygio 104,8 m, barometro aukštis – 105,7 m;

Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140 aukštis virš jūros lygio – 164,2 m, barometro aukštis – 161,6 m;

Šilutės HMS koordinatės: 55,333333 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m, barometro aukštis – 5,1 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. Nuo 2011 m. liepos 1 d. Telšių, Kybartų, Varėnos, Ukmergės, Dūkšto ir Šilutės MS nutraukti naktiniai debesuotumo stebėjimai (00, 03 ir 21 val.).

Vedėja



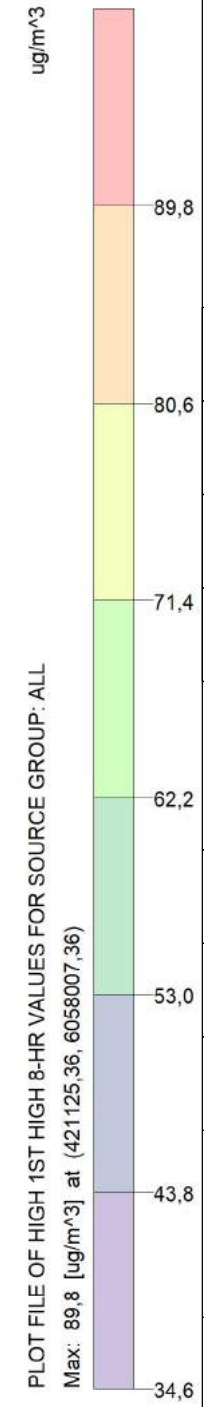
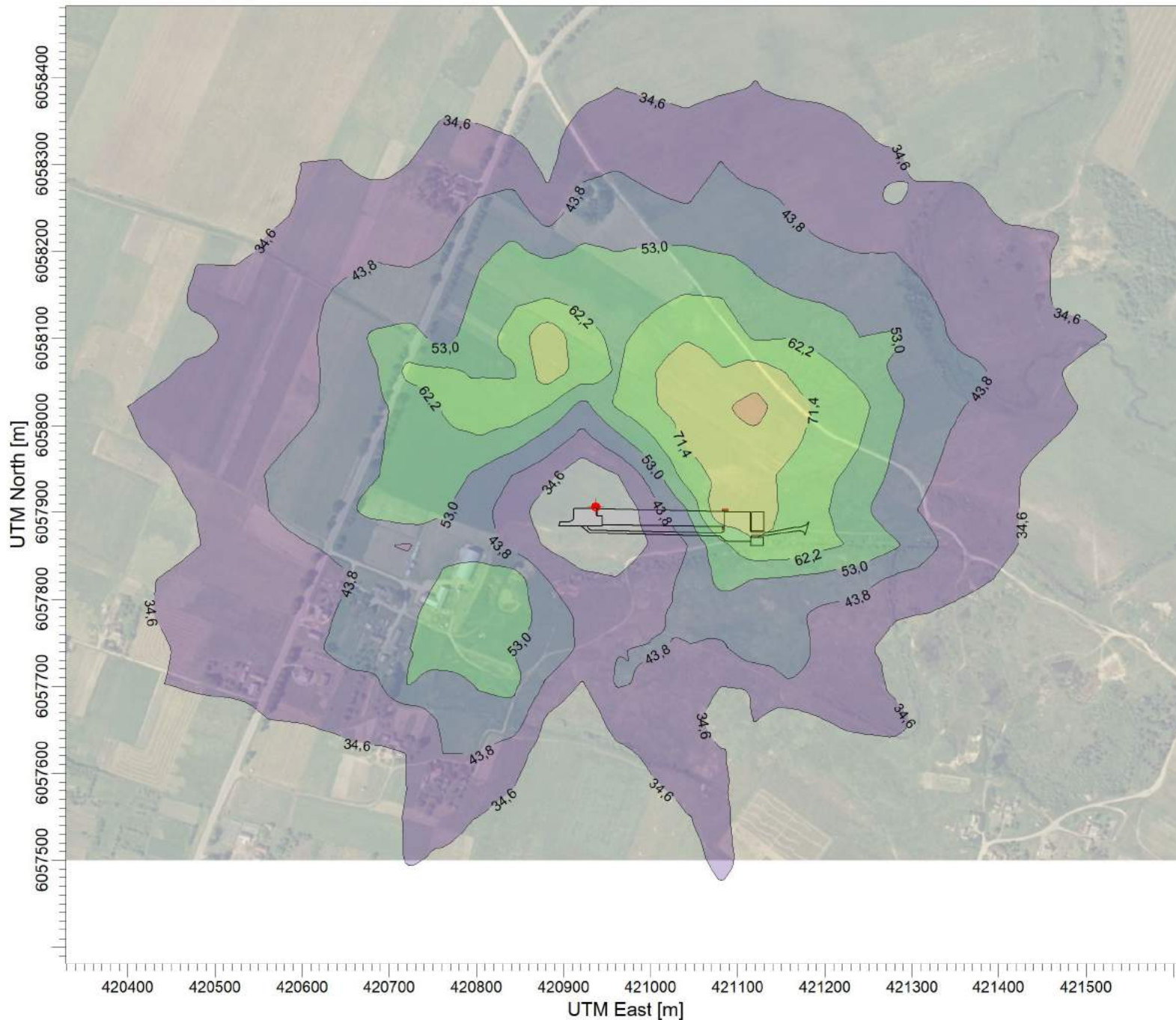
Zina Kitrienė, mob. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt  
Originalas nebus siunčiamas.

Audronė Galvonaitė



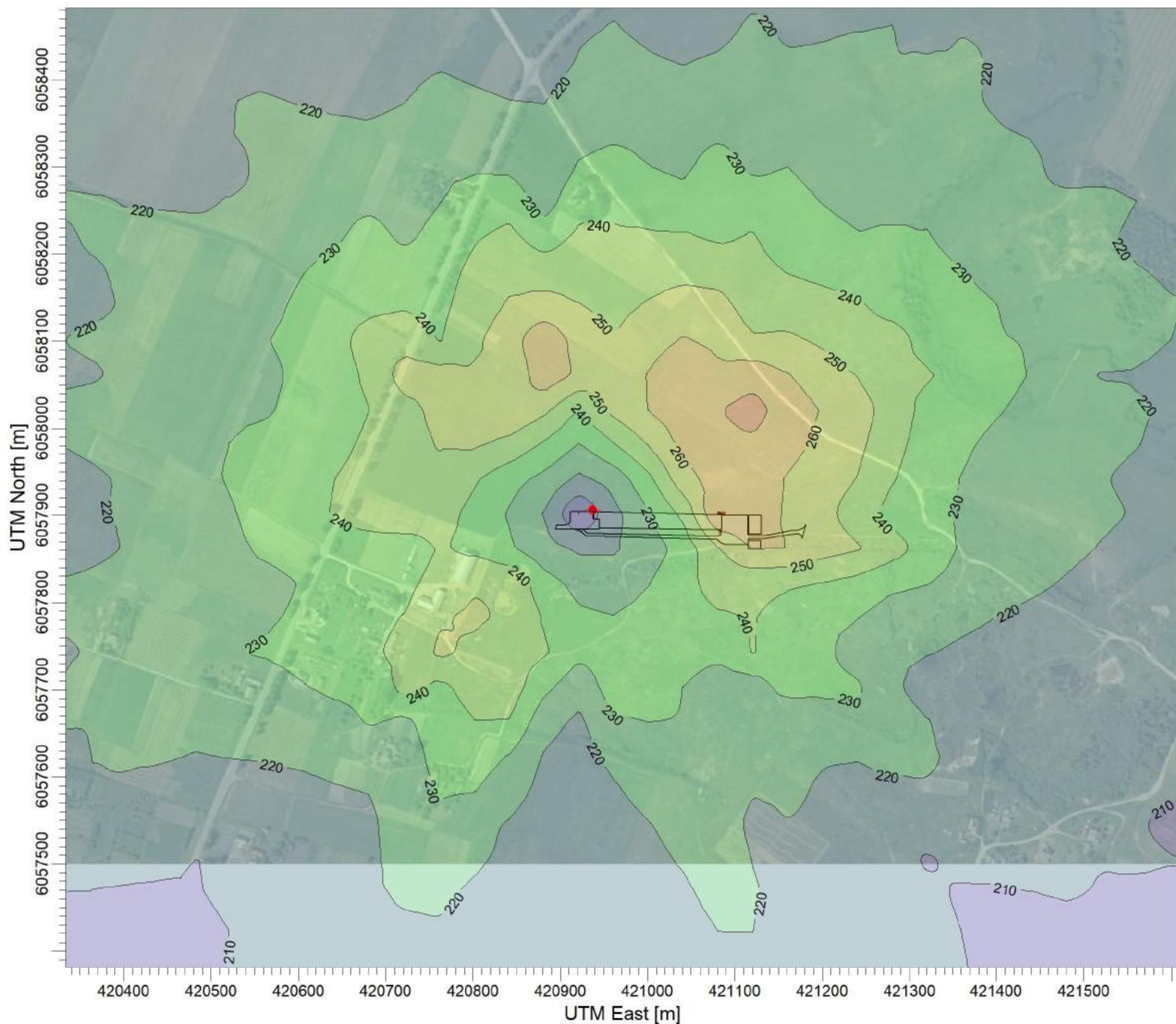
**8 PRIEDAS**

Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.**  
**Co 8 val. teršalo koncentracija aplinkos ore**



PASTABA: Be fono	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>1</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>89,8 ug/m^3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:6.500
Teršalas.:	<b>CO-8 val.</b>

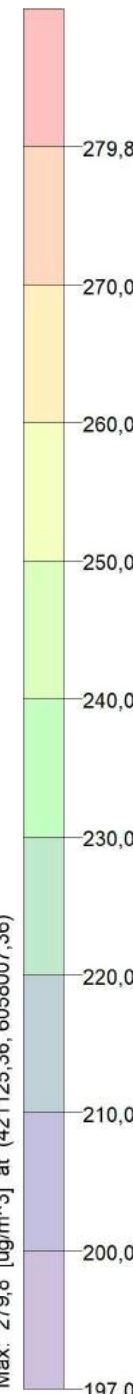
Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.**  
**Co 8 val. teršalo koncentracija aplinkos ore**



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 279,8 [ug/m^3] at (421125,36, 6058007,36)

ug/m^3



PASTABA:  
 Su fonu

Taršos šaltinių skaičius:

**1**

Receptorių skaičius:

**1600**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**279,8 ug/m^3**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

SCALE:

1:6.500

0  0,2 km

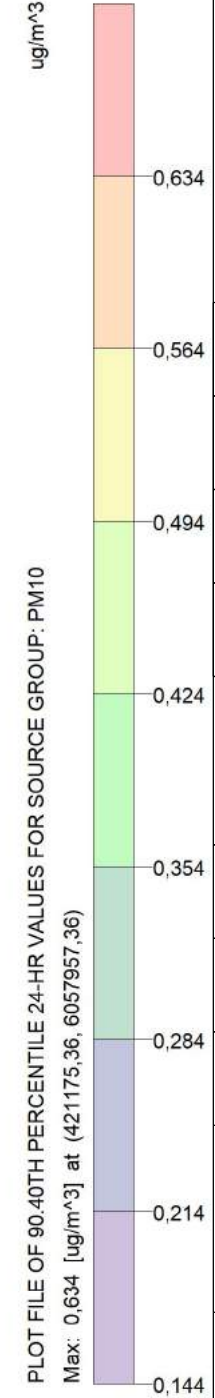


Teršalas.:

**CO-8 val.**

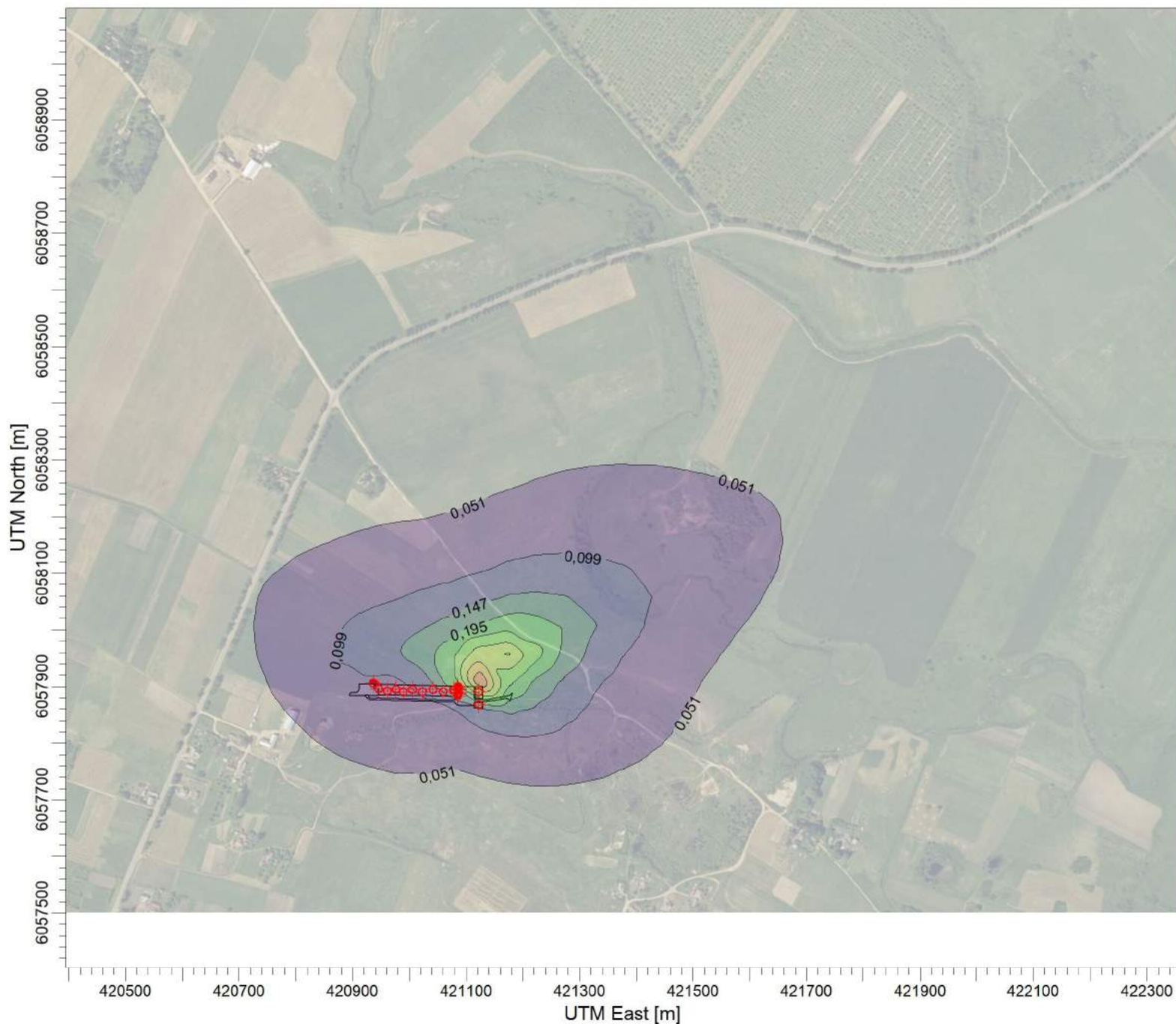


Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k  
 KD10 24 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (90,4 procentilis)**

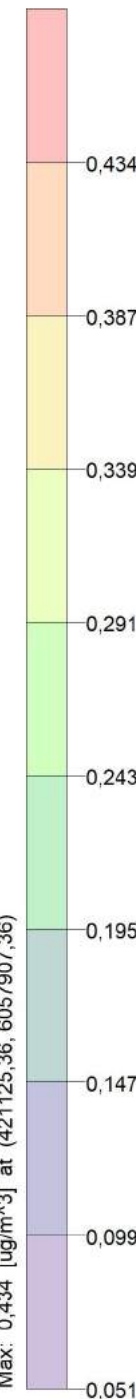


PASTABA: Be fono	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,634 ug/m^3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:10.000
Teršalas.:	<b>KD10-24 val.</b>

Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.  
 KD10 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore**



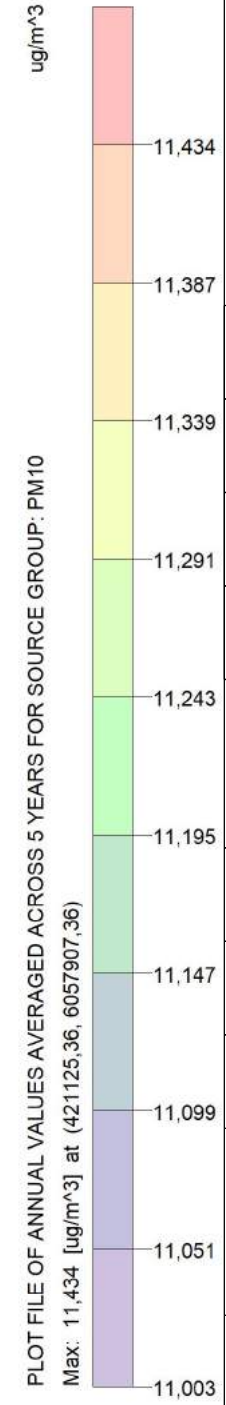
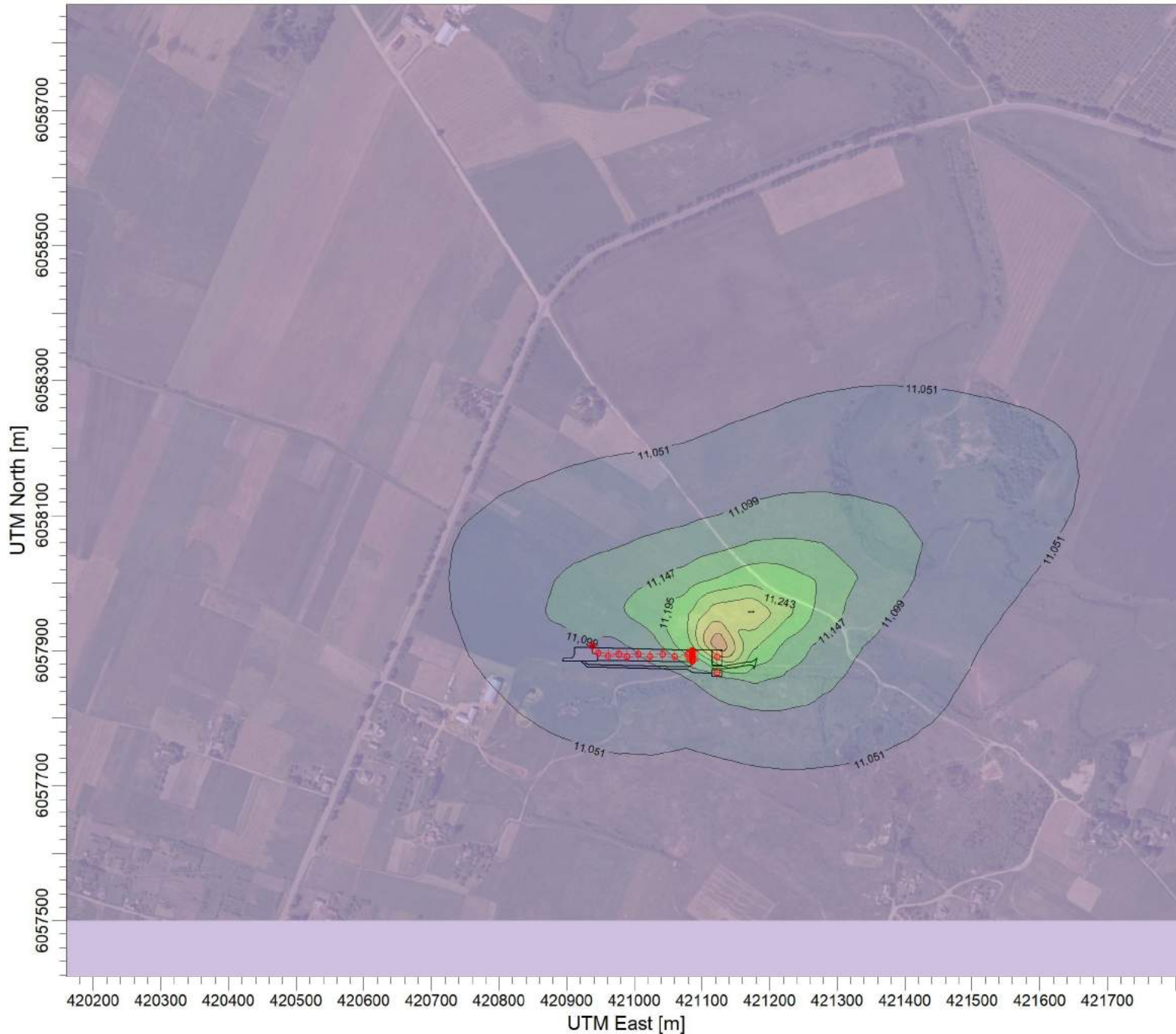
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PM10  
 Max: 0,434 [ug/m^3] at (421125,36, 6057907,36)



PASTABA: Be fono	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,434 ug/m^3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:10.000
Teršalas.:	<b>KD10-metai</b>



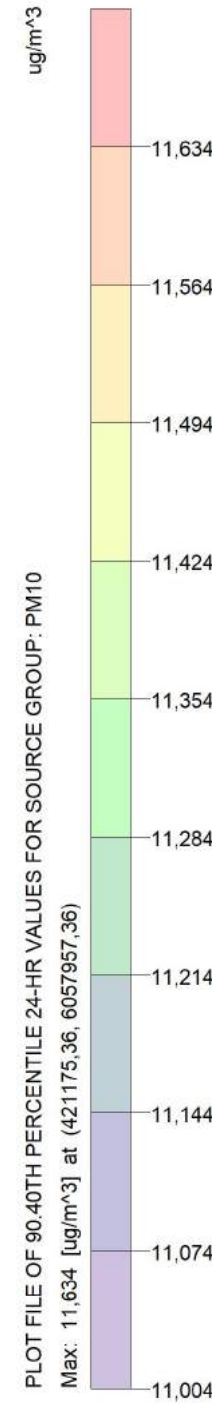
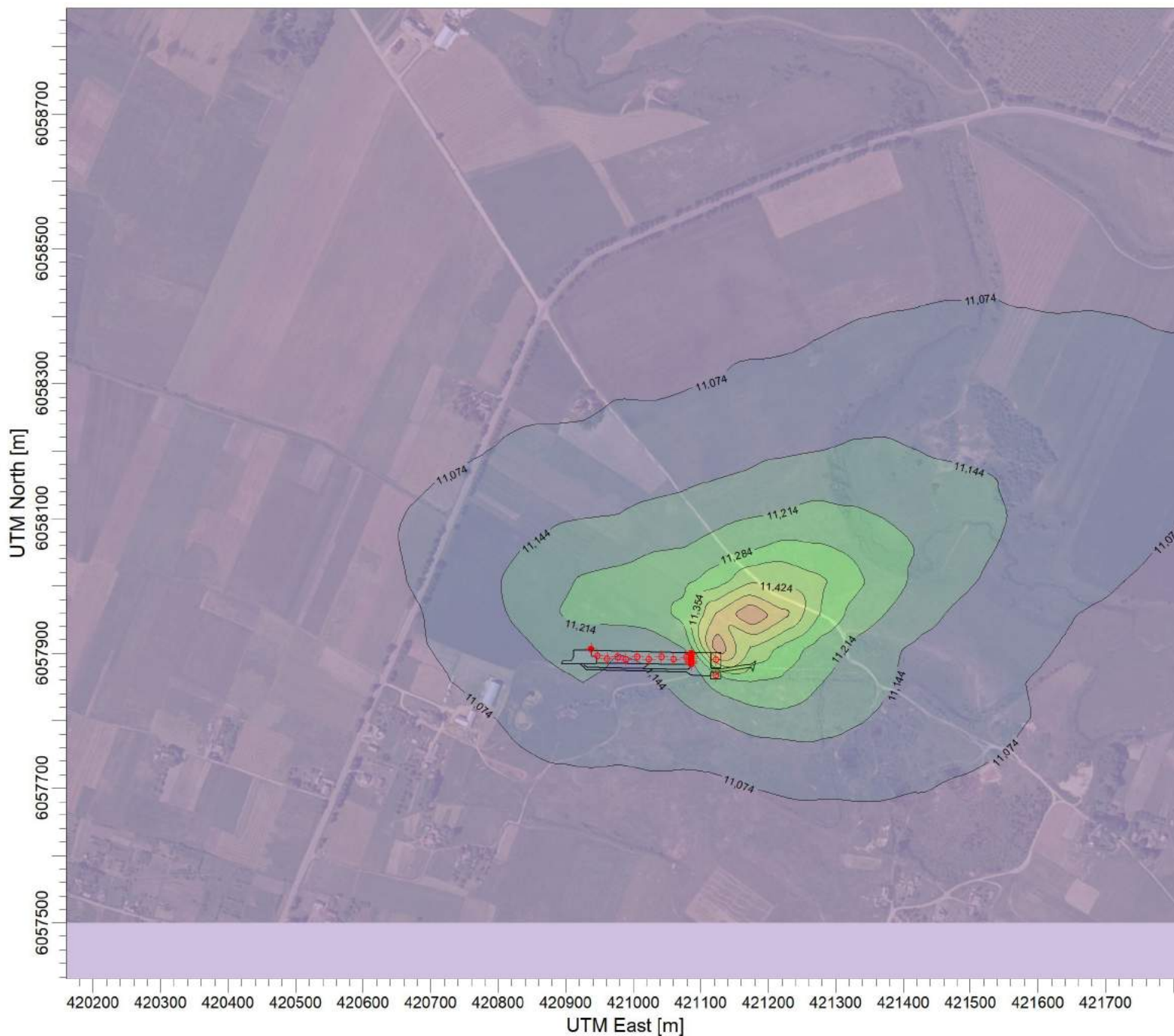
Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.**  
**KD10 metai teršalo koncentracija aplinkos ore**



PASTABA: Su fonu	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>11,434 ug/m^3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:8.500
Teršalas.:	<b>KD10-metai</b>

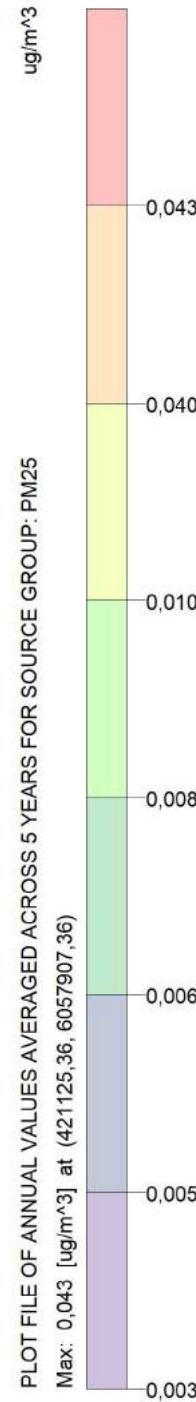
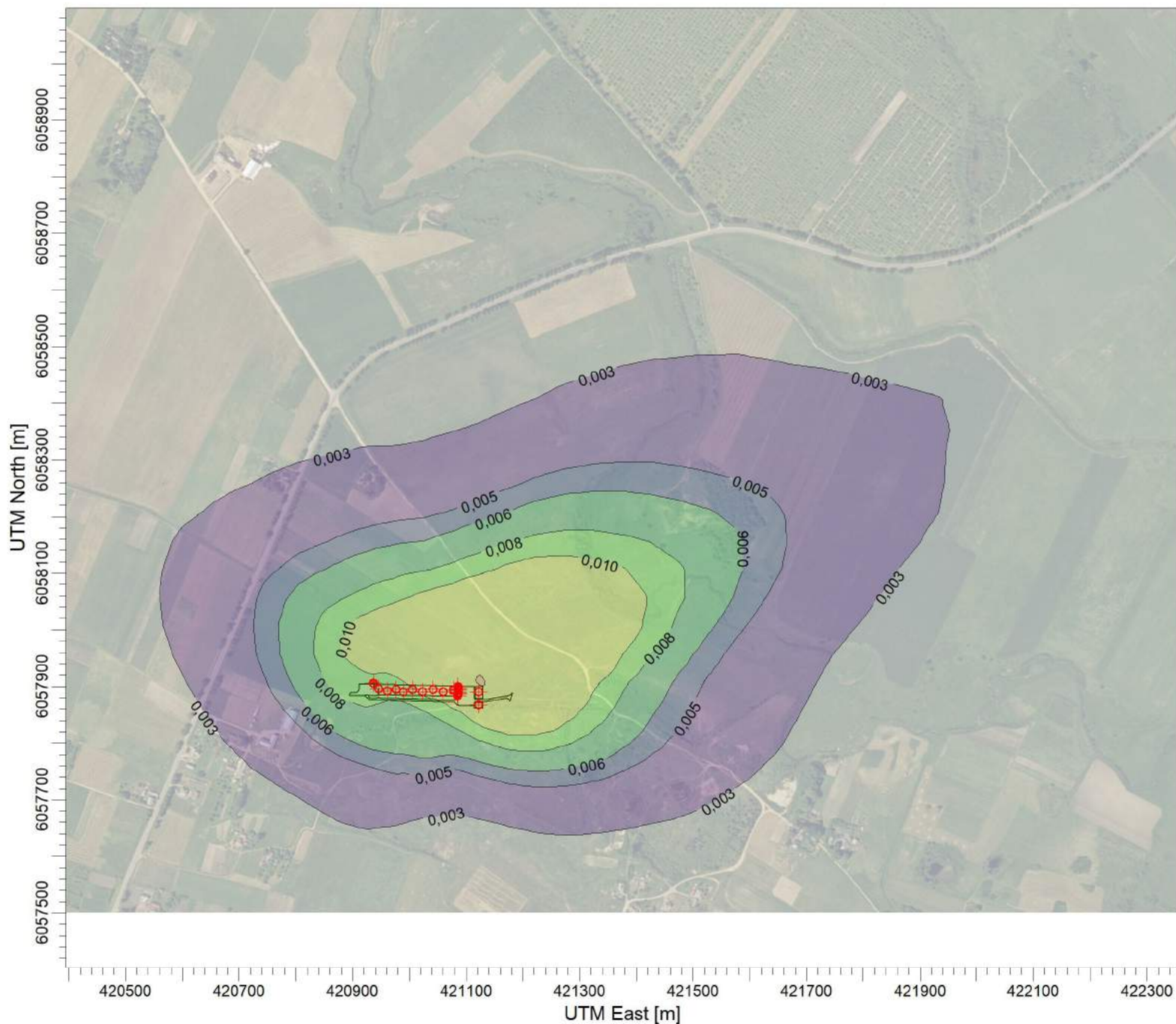


Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.**  
**KD10 24 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (90,4 procentilis)**



PASTABA: Su fonu	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>11,634 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:8.500
Teršalas.:	<b>KD10-24val.</b>

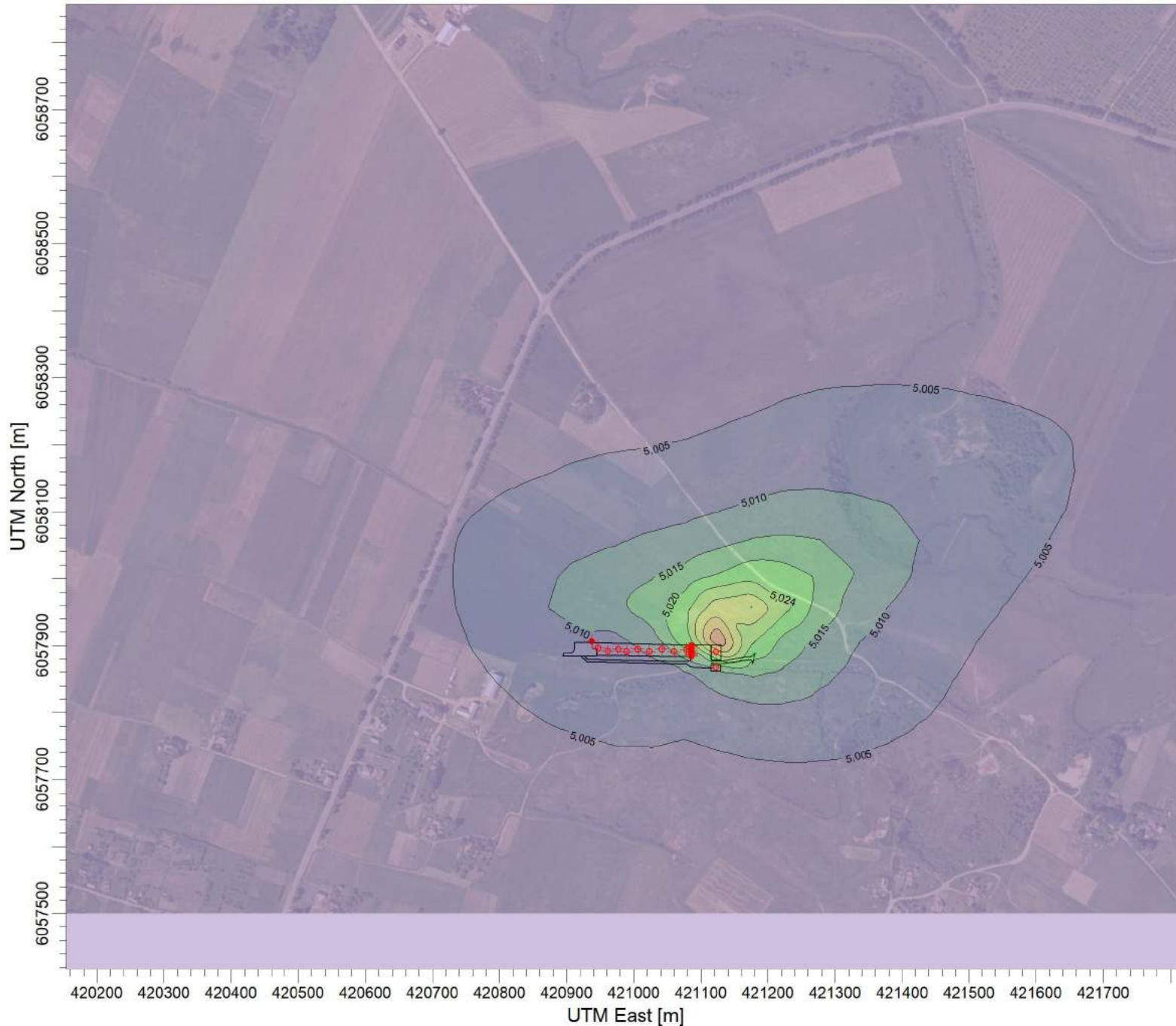
Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.  
 KD25 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore**



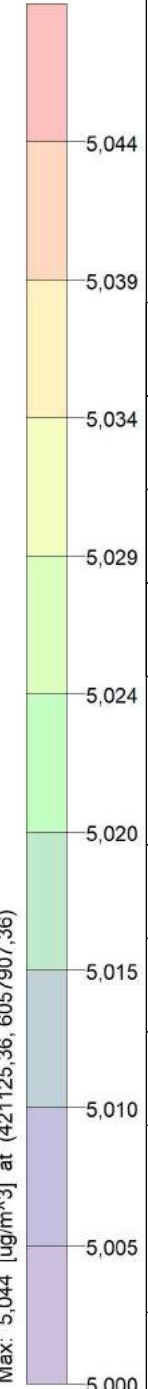
PASTABA: Be fono	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,043 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:10.000
Teršalas.:	<b>KD25-metali</b>





Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.  
 KD25 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore**

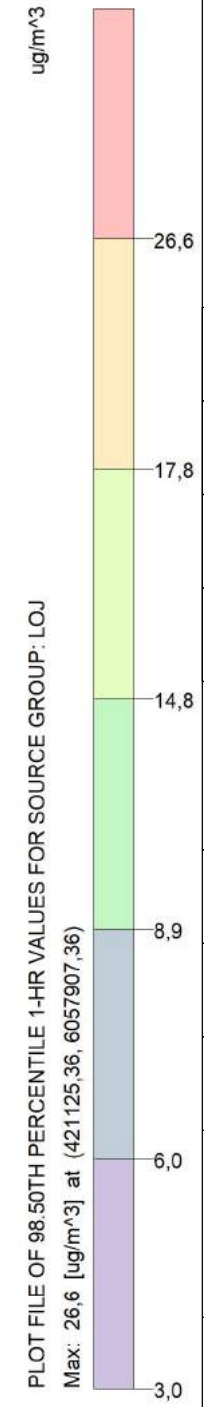


PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PM25  
 Max: 5,044 [ug/m^3] at (421125,36, 6057907,36)



PASTABA: Su fonu	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>5,044 ug/m^3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:8.500
0  0,2 km	
	
Teršalas.:	<b>KD25-metai</b>

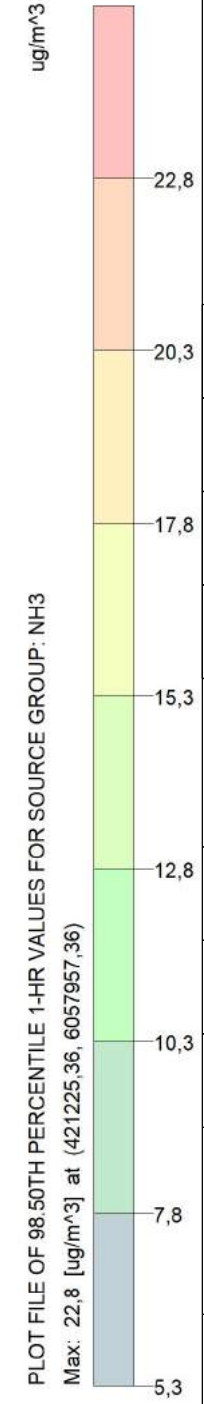
Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.  
 LOJ 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (98,5 procentilis)**



PASTABA: Be fono	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>26,6 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:10.000
Teršalas.:	<b>LOJ-0,5val.</b>

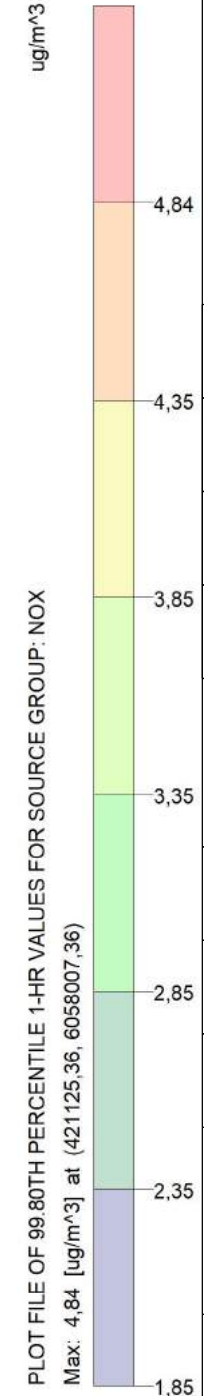
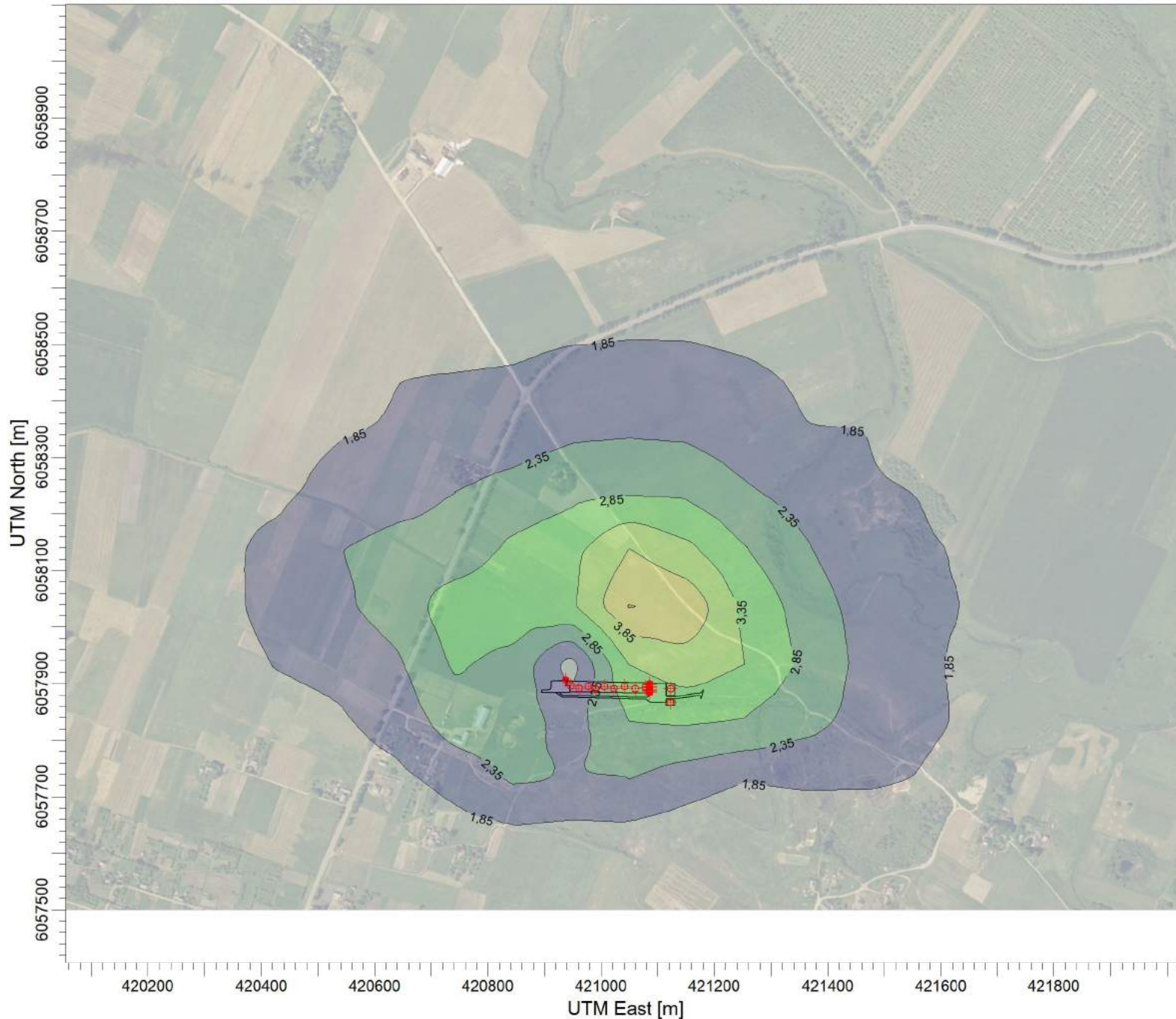


Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.  
 NH3 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (98,5 procentilis)**



PASTABA: Be fono	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>22,8 ug/m^3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:10.000
Teršalas.:	<b>NH3-0,5val.</b>

Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.**  
**NO2 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (99,8 procentilis)**

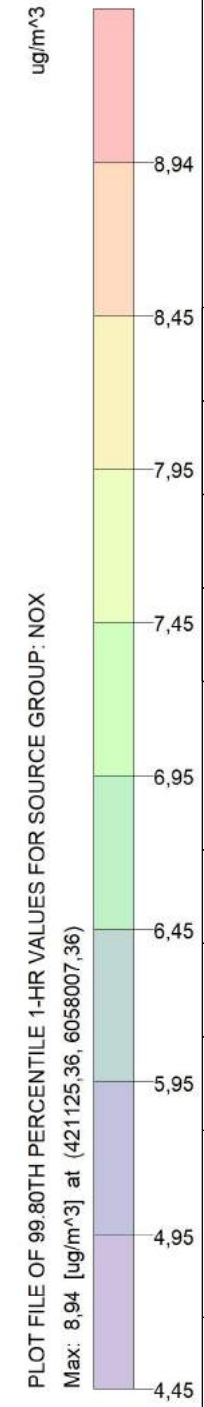
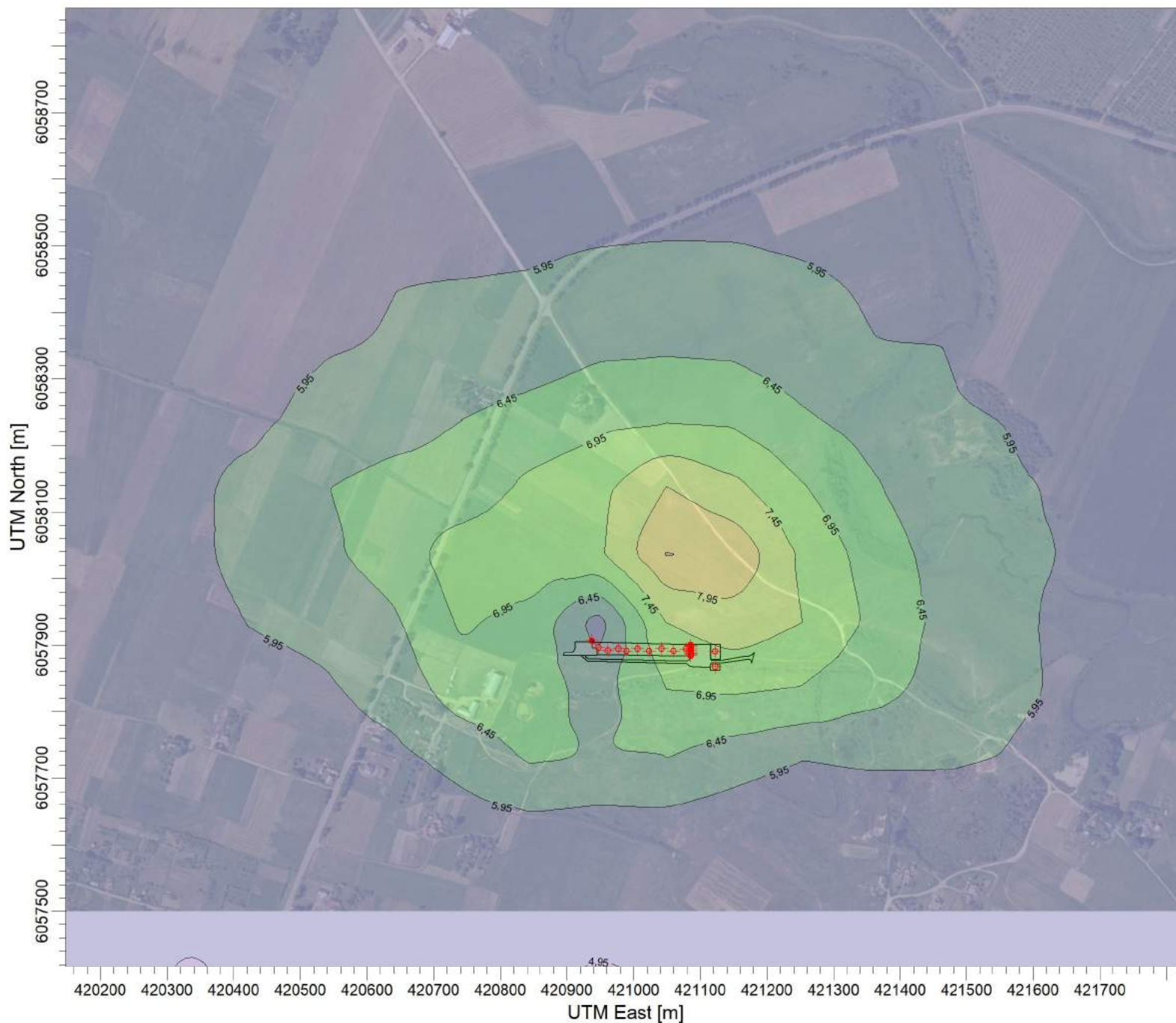


PASTABA: Be fono	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>4,84 ug/m^3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:10.000
0  0,3 km	
Teršalas.:	<b>NO2-1 val.</b>



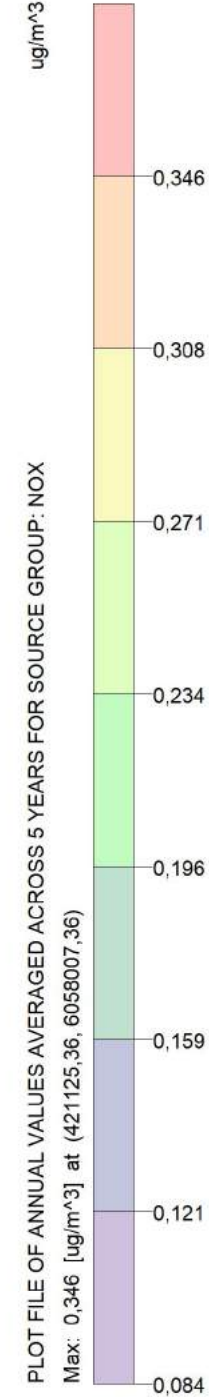
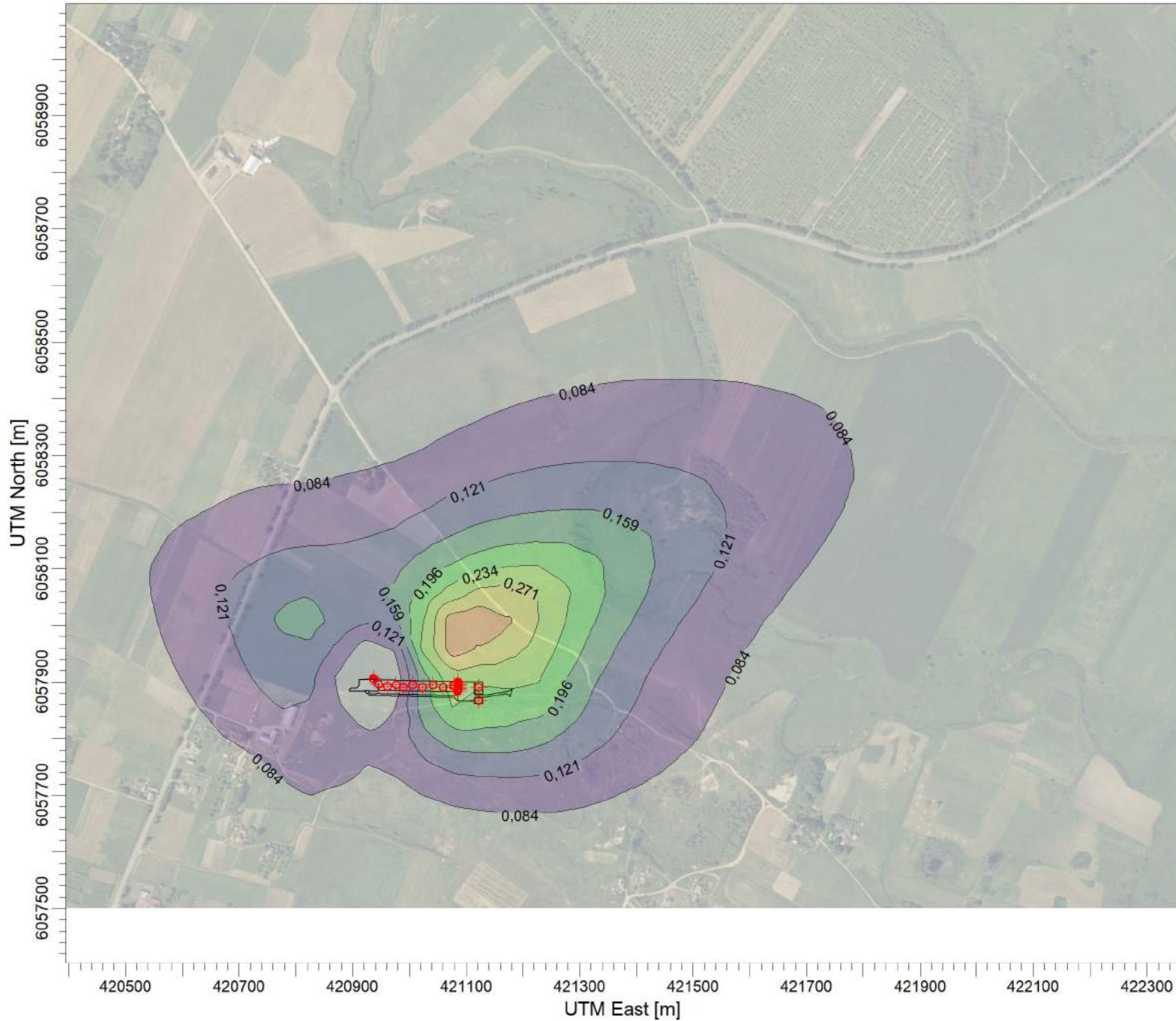
Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.**  
**NO2 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (99,8 procentilis)**

PASTABA:  
 Su fonu



Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>8,94 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:8.500
Teršalas.:	<b>NO2-1val.</b>

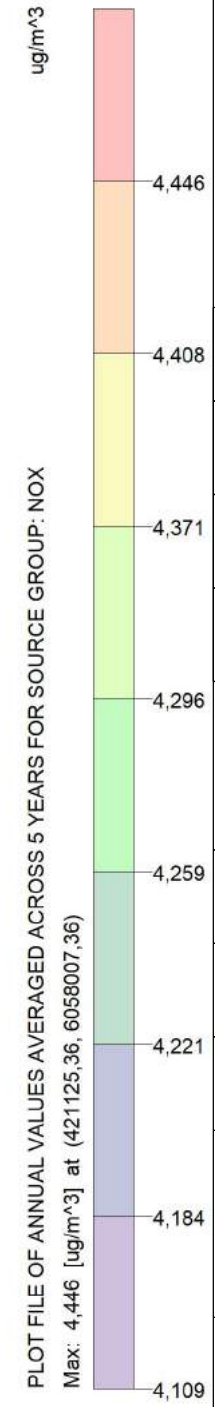
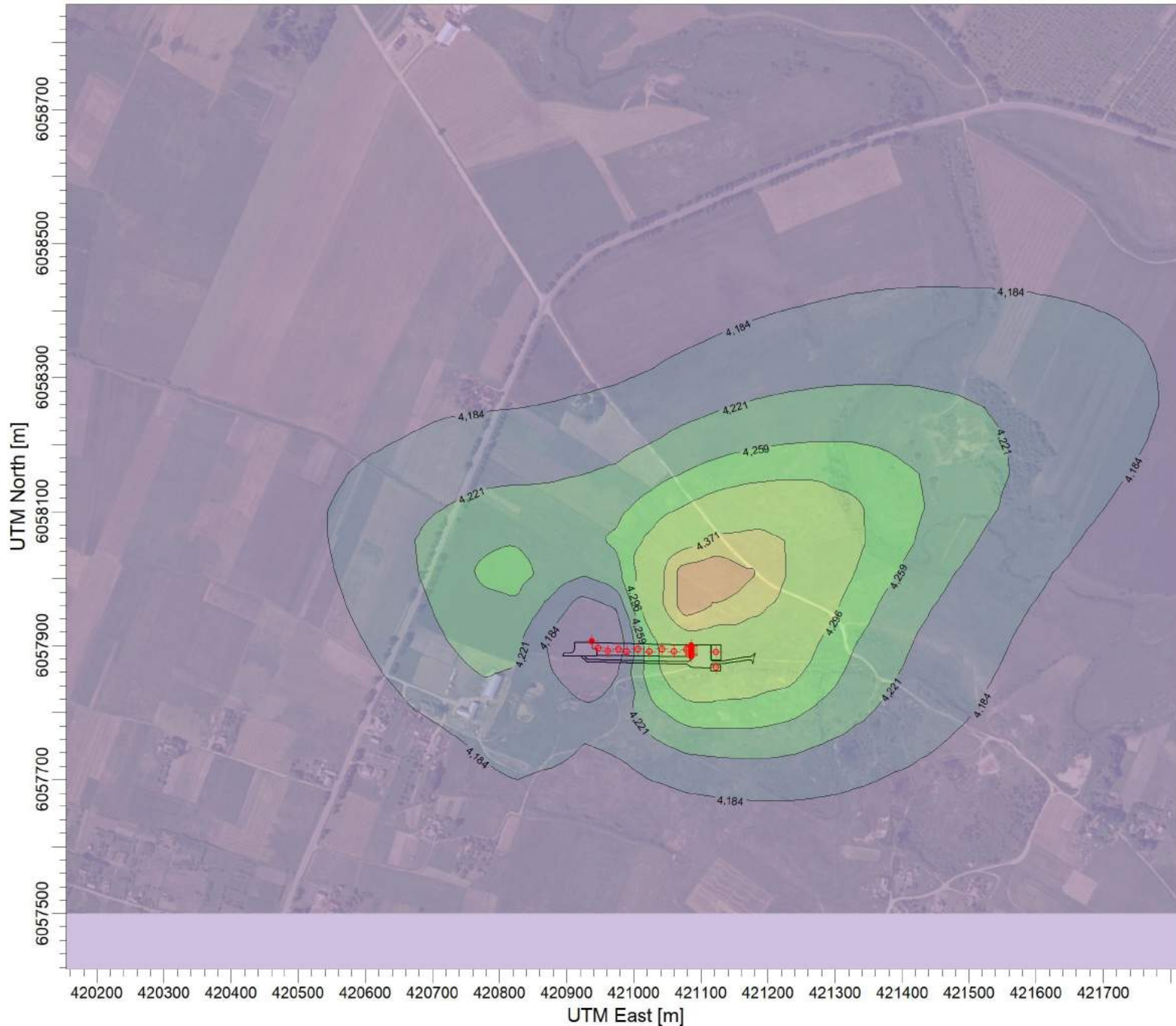
Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.**  
**NO2 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore**



PASTABA: Be fono	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,346 ug/m^3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:10.000
Teršalas.:	<b>NO2-metai</b>



Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.**  
**NO2 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore**



PASTABA: Su fonu	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>73</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>4,446 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:8.500
Teršalas.:	<b>NO2-metai</b>





**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](mailto:nvspl@nvspl.lt), [www.nvspl.lt](http://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, Kuktų k., Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Oro mėginį (-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 mėginį (-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					Aplinkos oro sąlygos				
paėmimo data, laikas	tūris, l	paėmimo vieta / pavadinimas	registracijos Nr.	talpos identifikavimo kodas	Metodo žymuo	temperatūra, °C	atmosferos slėgis, kPa	vėjo greitis, m/s	santykinė 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 mėginį: -

Oro mėginio		Analitė	Oro mėginio tyrimo		Matavimo vnt.	Kvapo koncentracijos nustatymo data, laikas
registracijos 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 <sup>38</sup> -10 <sup>58</sup>
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 <sup>02</sup> -11 <sup>28</sup>

Vertintojų grupės narių geometrinis vidurkis po retrospektyvaus 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 mėginius iš mėšlidės ir skysto mėšlo rezervuaro buvo naudotas kvapo mėginių paėmimo \_\_\_\_\_ 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: \_\_\_\_\_ I. e. p. Kvapų tyrimų poskyrio vedėjas Algirdas Keblas \_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

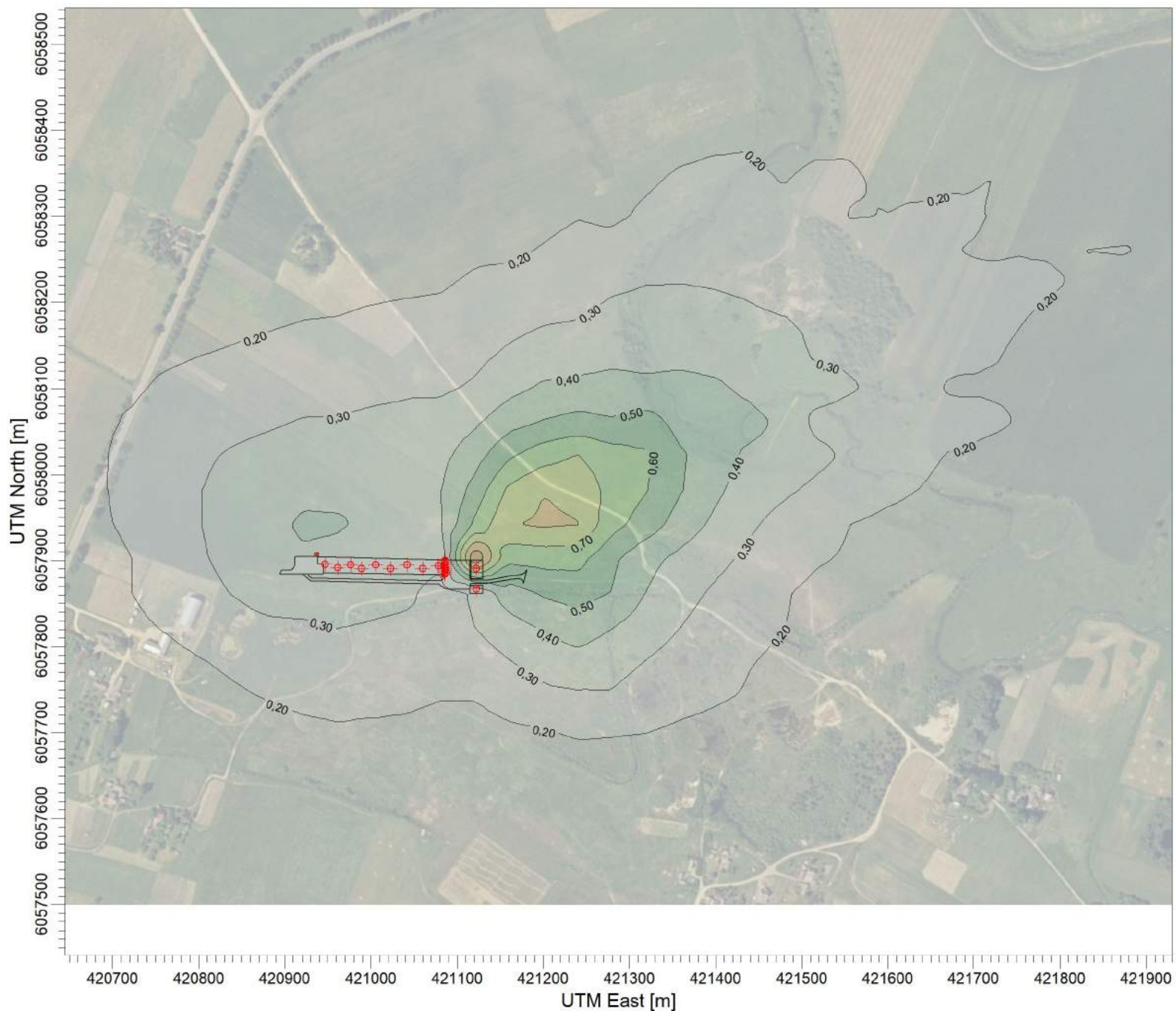
Skyriaus vedėjas: \_\_\_\_\_ Cheminių tyrimų skyriaus vedėjo pavaduotoja \_\_\_\_\_  
**Dagnė Janarauskienė** \_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

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

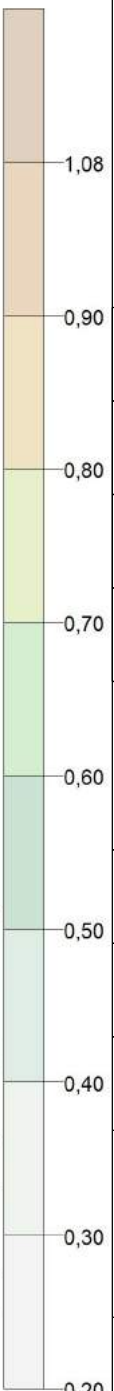


**10 PRIEDAS**

Analizuojamas objektas:  
**Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.**  
**Kvapo 1 val. koncentracija aplinkos ore (98 procentilis)**



PLOT FILE OF 98.00TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 1,08 [OU/M\*\*3] at (421125,36, 6057907,36)



PASTABA:	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>19</b>
Receptorių skaičius:	<b>1600</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>1,08 OU/M**3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>Darius Pratašius</b>
SCALE:	1:6.500
Teršalas.:	<b>Kvapas-1val.</b>

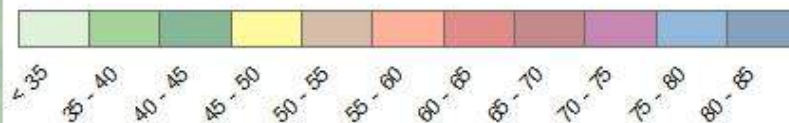







Kudirkos Naumiesčio g. 44

Smėlyno g. 21

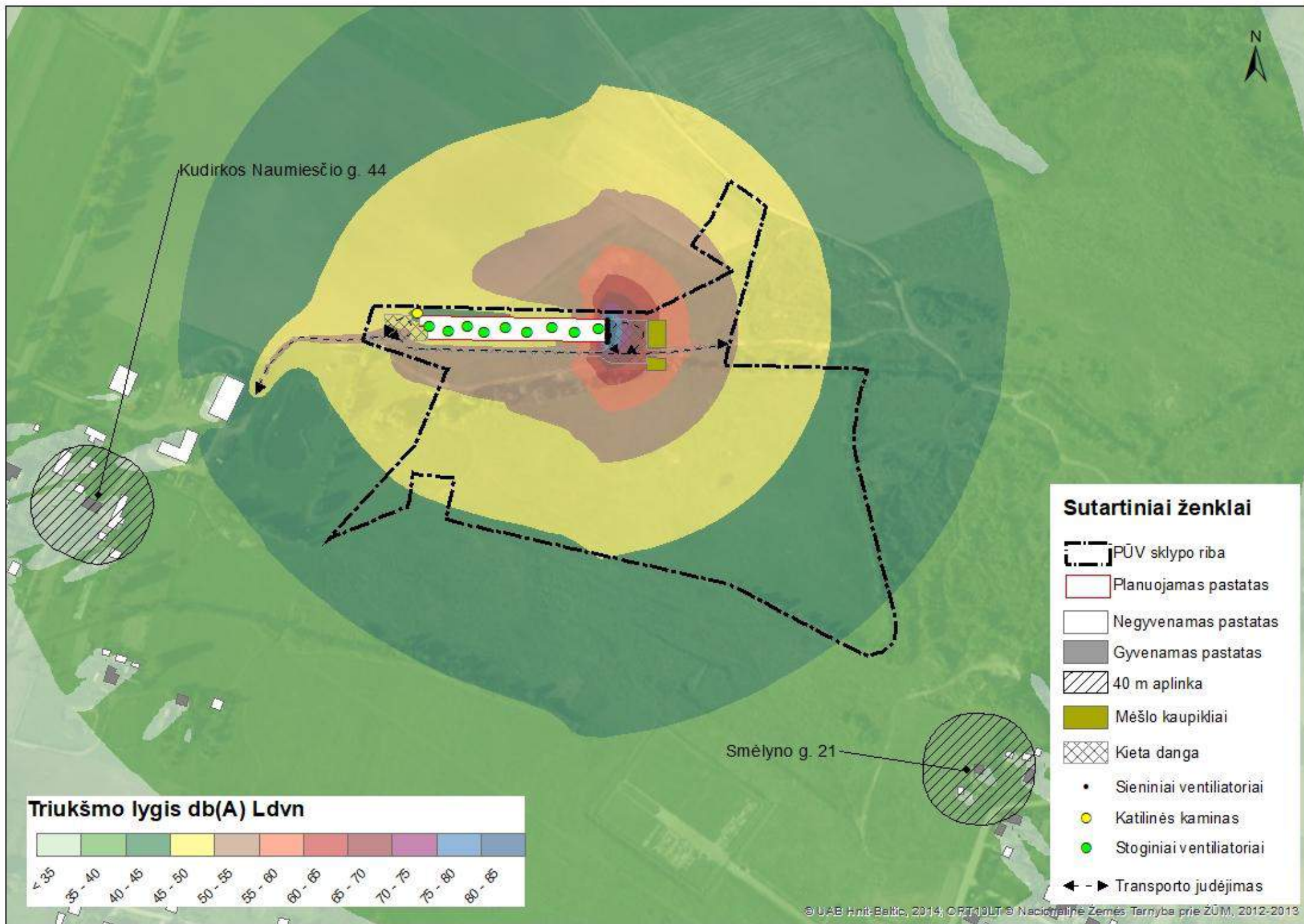
### Triukšmo lygis db(A) Ldiena

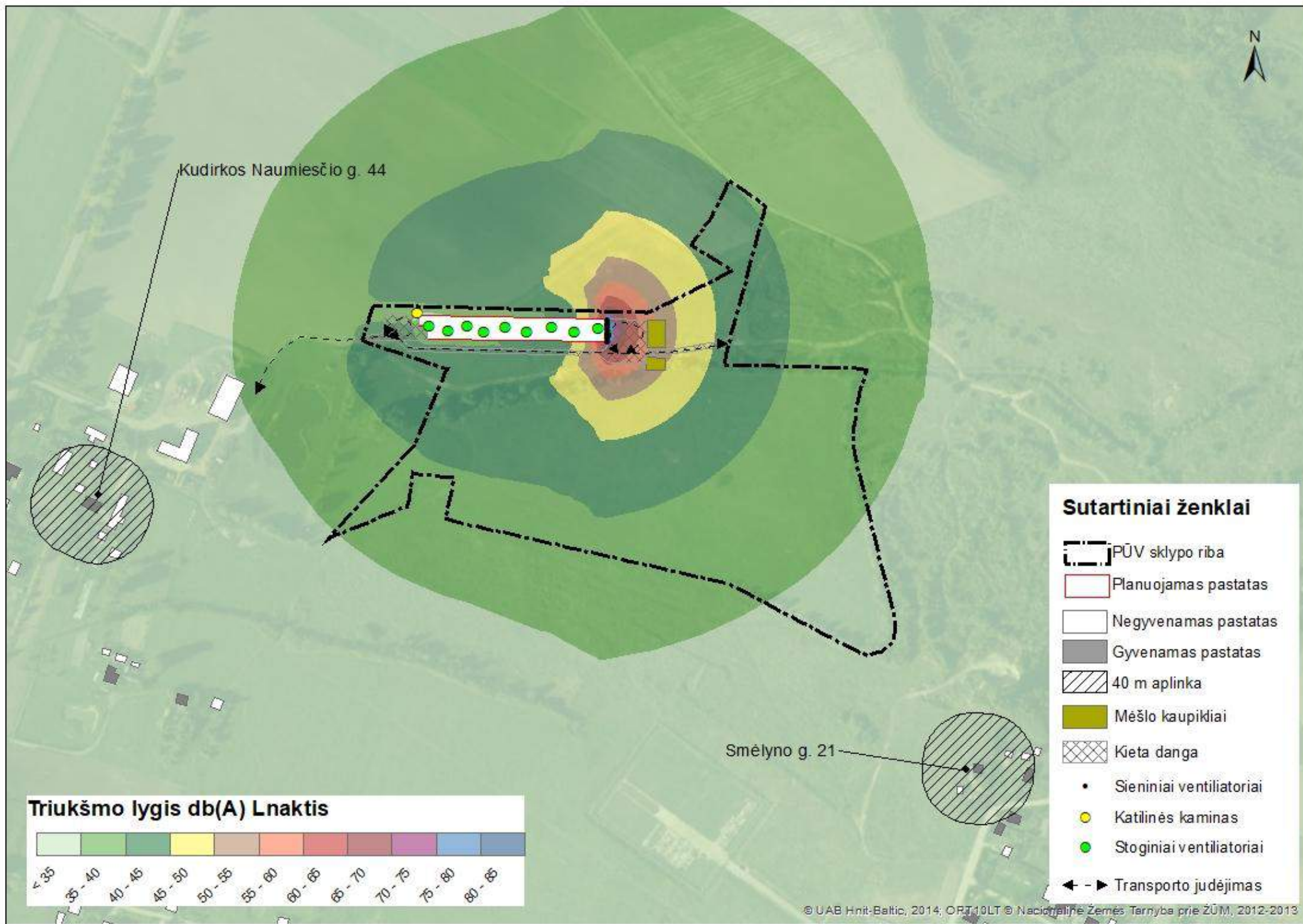


### Sutartiniai ženklai

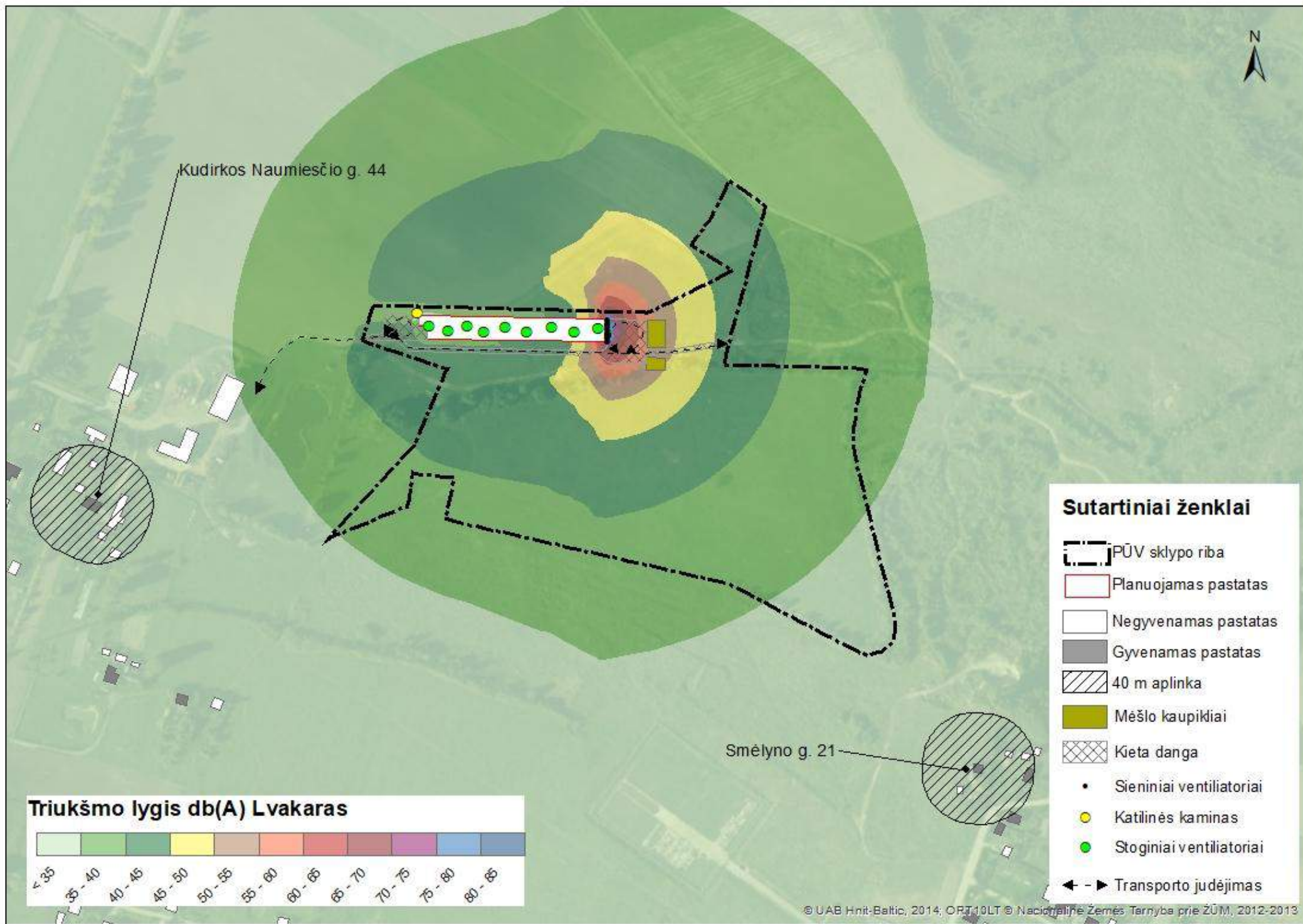
-  PŪV sklypo riba
-  Planuojamas pastatas
-  Negyvenamas pastatas
-  Gyvenamas pastatas
-  40 m aplinka
-  Mėšlo kaupikliai
-  Kieta danga
-  Sieniniai ventiliatoriai
-  Katilinės kaminais
-  Stoginiai ventiliatoriai
-  Transporto judėjimas











**12 PRIEDAS**



## VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, S. Nėries g. 1, 70147 Vilkaviškis, tel. (8 342) 60 062, faks. (8 342) 60 066,  
el. p. [savivaldybe@vilkaviskis.lt](mailto:savivaldybe@vilkaviskis.lt).

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774441

UAB „Sava ranga“  
Savanorių pr. 192-601,  
Kaunas

2018-10-25  
Į el. paklausimą

Nr. (15)(2.14.) SD- *250d*  
Nr.

### DĖL GAUTOS PAPILDOMOS INFORMACIJOS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

Informuojame, kad Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija išnagrinėjo ūkininko Evaldo Mačiulio planuojamos ūkinės veiklos – mėšinių viščiukų (broilerių) auginimo, papildomą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, (PAV rengėjų pateiktą schemą). Pažymime, kad žemės sklypas, kuriame bus vykdoma veikla, pagal Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Vilkaviškio rajono savivaldybės tarybos 2008 m. gruodžio 19 d. sprendimu Nr. B-TS-659 „Dėl Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“, sprendinius ribojasi su susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorija t. y. šalia planuojamos ūkinės veiklos teritorijos yra planuojamas šiaurinis Kybartų miesto aplinkkelis. Planuojama ūkinė veikla neprieštarauja Bendrajame plane numatytiems reglamentams.

PRIDEDAMA. Ūkininko E. Mačiulio planuojamos ūkinės veiklos schema su statinių išdėstymu (1 lapas).

Administracijos direktorius

Vitas Gavėnas



**Ūkininko E. Mačiulio planuojamos ūkinės veiklos schema su statinių išdėstymu**

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- Planuojami pastatai
- Planuojami statiniai
- PŪV skypto riba
- Numatomo krašto kelio apsaugos zona 50 m
- Numatomas krašto kelias
- 50 m zona nuo esamų pastatų
- Esami pastatai
- Tradicinio laidojimo kapinių teritorijos sanitarinės apsaugos zona

