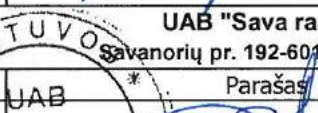
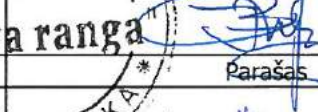


ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIUS ŪKININKAS EVALDAS MACIULIS
 ŪKINĖS VEIKLOS PAVADINIMAS MÈSINIŲ VIŠČIUUKŲ (BROILERIŲ) AUGINIMAS
 ŪKINĖS VEIKLOS ADRESAS VILKAVIŠKIO R. SAV., KYBARTŲ SEN., KYBARTŲ K.
 STADIJA INFORMACIJA ATRANKAI DÈL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
 BYLOS NUMERIS 2018.03 – 390SR – PAV

Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:		Ūkininkas Evaldas Mačiulis
Adresas:		
Atstovaujantis asmuo	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Ūkininkas Evaldas Mačiulis	Tel. +370 650 28965 El. p. maciulisevaldas@gmail.com	
PAV atrankos informacijos rengėjas:		
Adresas:		
Atstovaujantis asmuo	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Direktorius Irmantas Burinskas	Tel. +370 611 38411 El. p. info@savaranga.lt	
Dokumentus rengè	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Karolina Kuncaitienè	Tel. +370 611 38411 El. p. karolina@savaranga.lt	

UAB
„Sava ranga“

Įmonės kodas
302534162

PVM mokëtojo kodas
LT100005838412

Statybininkų g. 11-1
LT-59136 Prienai

Tel.
+370 611 38 411

El. paštas
info@savaranga.lt

KAUNAS 2018

A. s. LT05 3500 0100 0134 9698
UAB „Paysera LT“, banko kodas 35000

TURINYS

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys	4
2. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjas	4
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas	4
4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos	4
5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis.....	5
6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas; radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokią žaliavą, medžiagą, preparatą (mišinių) ir atliekų kiekis.....	7
7. Gamtos išteklių – vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės	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 ūkinė 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 vietoves ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų; informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla; žemės sklypo planas, jei parengtas	27
20. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas, esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas.....	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 esančią kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinį karkasą, vietovės reljefą	30
23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).	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 telkiniai ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą;	32
24.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS duomenų bazėje, jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas.....	35
25. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrią aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkinį apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas, karstinį regioną, požeminio 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 vietas.....	37
28. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre, jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas.....	39
29. Apibūdinamas ir įvertinamas tiketinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą; pobūdį; poveikio intensyvumą ir sudėtingumą; poveikio tikimybę; tiketiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįztamumą; suminį poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose, ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią	40
29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, išskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos, kvapų.....	40
29.2. biologinei įvairovei, išskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;	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 ištaklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo;	41
29.5. vandeniuui, paviršinių vandens telkiniių 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, rekreacionais ištakliais, 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 veiksnių 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

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

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ

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 – mėsinių viščiukų (broilerių) auginimas.

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

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

4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susiekimo 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 (fermu) paskirties pastatą (paukštidię). Numatomas užstatymo plotas 2500 m². Pašarų laikymui prie paukštidiés numatoma įrengti tris lesalų talpyklas apytiksliai po 10 t talpos. Kritusių paukščių konteinerio apsaugai nuo tiesioginių saulės spindulių numatoma įrengti stoginę.

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



1 pav. Statinių išdėstymo schema.

I sklypą bus atvesta elektra. Ūkis vandeniu bus aprūpinamas prisijungus prie vandens tinklų, esančių gretimame sklype. Ūkyje susidarančios buitinės nuotekos kartu su plovimo nuotekomis kaupiamos srutų kaupykloje ir naudojamos laukams tręsti.

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

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

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

¹ 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 paukštide, mėslidė, srutų kauptuvas ir dezbarjerai įrengiami prie įvažiavimų į teritoriją.

Technologinio proceso seka tokia:

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

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

Ruošiantis vienadienį viščiukų priemimui, pirmiausia į paukštide atvežamas kraikas ir paskleidžiamas jose apie 4-5 cm storio sluoksniu. Vienam auginimo ciklui paukštide planuojama sunaudoti apie 50 t kraiko. Vienadeniai viščiukai į ūkį atvežami tiekėjo transportu. Viščiukai atvežti į paukštide iškraunami paukštide viduje.

Prie paukštide bus įrengiamos trys lesalų talpyklos, kurių kiekvienos talpa apytiksliai 30 m³. Iš talpyklų lesalai tiesiogiai paduodami į lesinimo linijas. Lesalinės užpildomas vienu metu ir nesukeliant triukšmo. Lesalai į ūkį tiekiami specializuotu transportu tiesiogiai iš pašarų gamintojų.

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

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

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

Baigus plovimo procesą vykdomas paukštide dezinfekavimas. Dezinfekavimas vykdomas dviem būdais: Šlapias dezinfekavimas – paukštide sienos, grindys, lubos ir paukštide įrenginiai padengiami specialiu dezinfekavimo tirpalu. Aerozolinis dezinfekavimas - visam paukštide tūriui – vykdomas paruošus paukštide naujam auginimo ciklui. Atliekant dezinfekavimą šlapiuoju būdu bus naudojamas nedidelis kiekis tirpalų, kuris po dezinfekcijos 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 m³/1000 viščiukų broilerių (skaičiavimuose naudojamas vidutinis susidarančio mėšlo kiekis per mėnesį, kadangi skaičiuojamas susidarantis mėslas viso gyvenimo ciklo o ne auginimo laikotarpio pabaigos).

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

Susidarantis mėšlo kiekis per 6 mėn.

$$42 \text{ tūkst. } x 2,5 \text{ m}^3/\text{mēn. } x 6 \text{ mēn.} = 630 \text{ m}^3$$

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

$$315 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m} \times 0,8 = 756 \text{ m}^3$$

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 prilausančiuose žemės sklypuose. 2017 m. ūkininkas deklaravo 600,53 ha pasėlių (pasėlių deklaracijos kopija pateikiama prieduose).

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

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

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

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

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

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

Paukštidių kreikimui ūkyje naudojami šiaudai. Vienam auginimo ciklui reikalinga 50 t šiaudų, (200 m^3 presuotų šiaudų). Metinis šiaudų poreikis – 300 t (1200 m^3 presuotų šiaudų). Kraikas ūkio teritorijoje nesandėliuojamas. Kraikas tiekiamas kreikimo metu. Paukščių lesinimui bus naudojami kombinuotieji lesalai. Sunaudojamas vidutinis lesalų kiekis 1 kg gyvo svorio išauginti yra 1,85 kg. Sunaudojamas lesalų kiekis iki 2,5 kg gyvo svorio išauginti – 4,63 kg. Tokiu atveju ūkio pašarų poreikis bus 195 t per augimo ciklą arba 1170 t/metus.

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

Ūkinėje veikloje vanduo bus naudojamas buitinėms ir technologinėms reikmėms. Ūkis vandeniu bus aprūpinamas prisijungus prie ūkinės veiklos vykdytojui prilausančių vandentiekio tinklų, esančių

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

gretimame sklype (prilausančio 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 valytį sunaudojama 10 – 15 litrų/m² vandens. Bendras ūkio paukštidei plotas sudaro 2500 m².

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

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 ³
Višciukai 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 m³ vandens, per metus planuojami 6 auginimo ciklai, taigi metinis vandens poreikis bus 2058,84 m³.

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

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

Paukštidei šildymui bus naudojamos suskystintos dujos. Dujos bus tiekiamos iš kieme numatomo įrengti suskystintų dujų rezervuarinio įrenginio. Numatomos trys požeminės dujų talpyklos po 9 m³ talpos. Planuojama įrengti dujų rezervuarus sertifikuotus pagal ES direktyvą 97/23/EG ir pažymėtus ženklu CE.

Paukštidei 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. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyvių 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 perdibimo 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 paukštidių surenkami kiekvieną dieną ir iki išvežimo (išvežami tris kartus per savaitę) laikomi sandariame paženklintame nerūdijančio plieno, šalutiniams gyvūniniams produktams laikyti skirtame konteineryje (talpa ~700 kg) – laikantis veterinarinių reikalavimų (vadovaujantis valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktorius 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. B1-955, dėl biologinio saugumo priemonių paukštininkystės ūkiams patvirtinimo). Konteineris laikomas specialiai tam įrengiamojе vietoje – sklype, prie įvažiavimo į teritoriją, kad UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ transportas atvykės pakeisti konteinerį nevažiuotų į teritoriją. Konteinerio apsaugai nuo tiesioginių Saulės spindulių numatoma įrengti stoginė. Per metus gali susidaryti iki 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. Paukštidių statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos. Statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais bei normomis. Statybinės atliekos, netinkamos naudoti statybos aikštéléje ar perdirbti, bus išvežamos sudarius sutartį su statybines atliekas tvarkančia įmone. Statybinės atliekos iki išvežimo ar jų panaudojimo pagal atskiras jų rūšis, kaupiamos konteineriuose, talpyklose ir pan. Statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos, vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis bei bendrosiomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis. Pagal pastaruju taisyklių 2 priedą statybos periodo atliekos priskiriamos „statybinėms ir griovimo atliekoms“ (17 skyrius). Tai — nepavojingos atliekos.

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

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

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

Vandens norma 1 darbuotojui - 70 l/parą;

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

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

Ūkyje susidarančios buitinės nuotekos kartu su plovimo nuotekomis kaupiamos srutų kaupykloje ir naudojamos laukams 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 $453,52 \text{ m}^3$ srutų/nuotekų. Buitinių nuotekų kiekis ($51,1 \text{ m}^3/\text{m.}$) sudaro 11,27 % viso per metus susidariusio srutų ir skystojo mėšlo kiekio.

Gamybinės nuotekos susidarančios plaunant paukštidię ir jų įrenginius savitaka surenkamos į numatomą šulinėlį šalia paukštidių, 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 paukštidiuje joms valyti sunaudojama $10-15 \text{ litrų}/\text{m}^2$ vandens. Paukštidių plotas sudaro $2500 \text{ m}^2 \times 15 \text{ l}/\text{m}^2 = 37500 \text{ l} = 37,5 \text{ m}^3 \times 6 \text{ ciklai}/\text{m.} = 225 \text{ m}^3/\text{m.}$

Paviršinės nuotekos nuo kraikinio mėšlo mėšlidės surenkamos į nuotekų surinkimo šulinėlį, iš kurio perpumpuojamos į srutų kauptuvą. Planuojamas nuotekų susidarymo kiekis per 6 mēn. kaupimo laikotarpij: $315 \text{ m}^2 \times 0,3 \text{ m}/\text{m}^2 \times 0,73 = 69 \text{ m}^3$.

6 lentelė. Nuotekų kiekiai susidarantys ūkyje.

Nuotekos	Iš viso nuotekų per 6 mēn., m^3	Iš viso nuotekų per metus., m^3
Paukštidių plovimo nuotekos $2500 \text{ m}^2 \times 15 \text{ l}/\text{m}^2 = 37500 \text{ l} = 37,5 \text{ m}^3 \times 6 \text{ ciklai}/\text{m.} = 225 \text{ m}^3/\text{m.}$	112,5	225
Nuotekos iš kraikinio mėšlo mėšlidės ($315 \text{ m}^2 \times 0,3 \text{ m}/\text{m}^2 \times 0,73$)	69	138
Krituliai į srutų kauptuvą ($90 \text{ m}^2 \times 0,3 \text{ m}/\text{m}^2 \times 0,73$)	19,71	39,42
Buitinės nuotekos (2 žm. x $0,07 \text{ m}^3$ x dienų sk.)	25,55	51,10
Iš viso	226,76	453,52

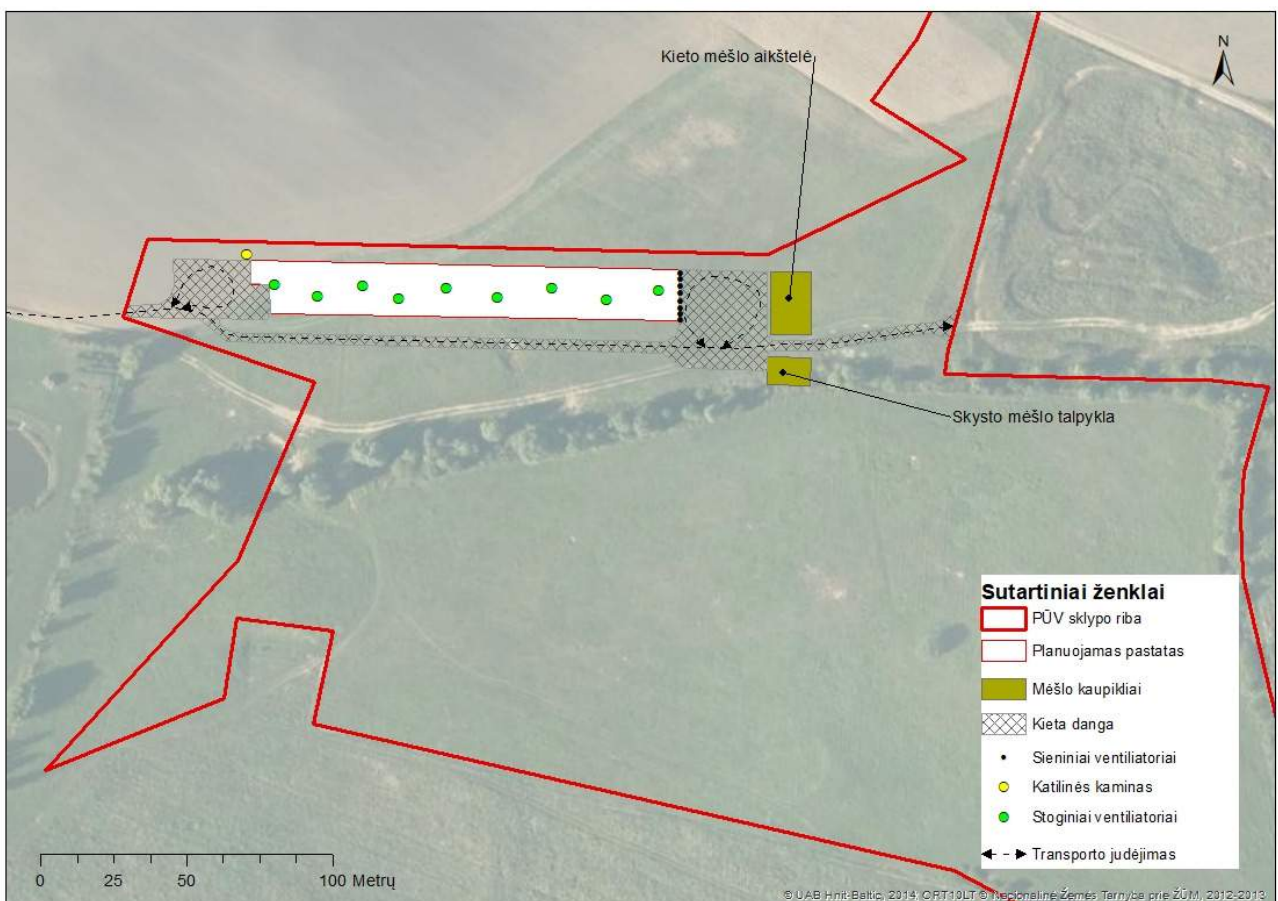
Ūkyje reikalinga nuotekų sukaupimo talpa $226,76 \text{ m}^3$. Numatomas 90 m^2 ploto ir 3 m gylio srutų kauptuvas, kurio talpa bus 270 m^3 .

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

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

Planuojamo objekto veikla bus vykdoma 24 val. paroje, 365 dienų metuose. Transporto veikla numatoma, jog bus vykdoma 8-17 valandomis, 7 dienas per savaitę.

2018.03-390SR-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, i ji suvesti analizuojamai teritorijai būdingi parametrai:

- Sklaidos koeficientas (Urbanizuota/kaimiška)**

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

- Rezultatų vidurkinimo laiko intervalas**

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

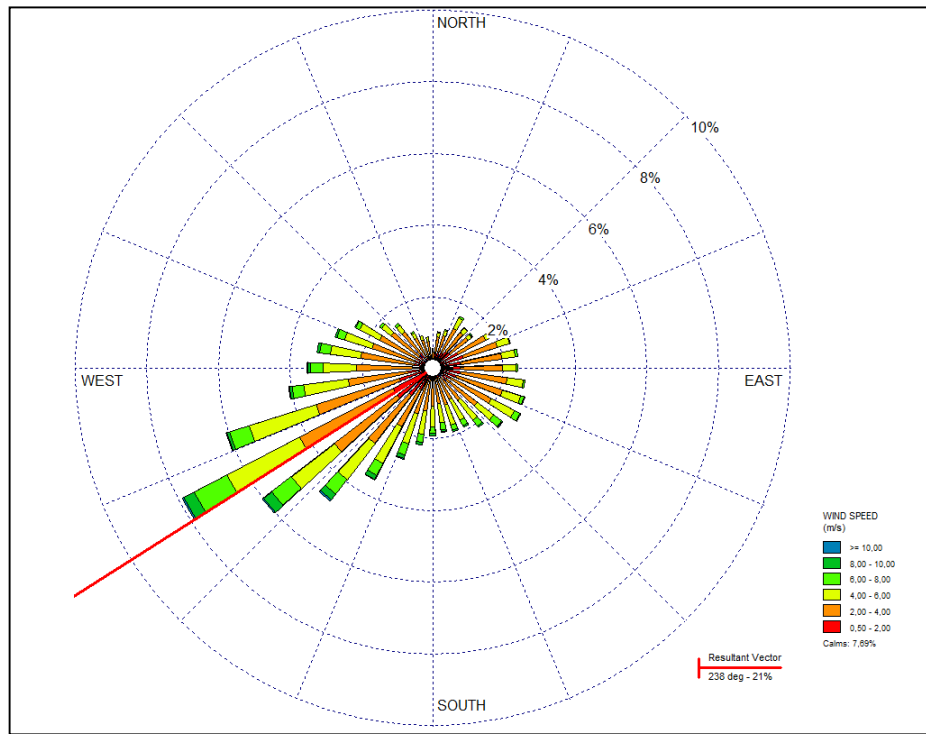
- Taršos šaltinių nepastovumo koeficientai**

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

- Meteorologiniai duomenys**

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

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



3 pav. Kybartų OKT vėjo rožė.

- **Receptoriu tinklas**

Receptoriu tinklas reikalingas sumodeliuoti sklidą ir suskaičiuoti koncentracijų vertes iš anksto numatytose teritorijoje tam tikrame aukštyje. Šiuo atveju teršalai modeliuojami 1,7 m aukštyje, o tarpai tarp receptoriu, 50 m. Arčiau taršos šaltinių naudotas tankesnis receptoriu tinklapis. Naudota LKS 94 koordinacių sistema.

- **Procentiliai**

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

- NO₂ (1 val.) 99,8 procentilis;
- NH₃ (1 val.) 98,5 procentilis;
- KD₁₀ (24 val.) 90,4 procentilis;
- Kvapui (1 val.) 98 procentilis,
- LOJ – (1 val.) 98,5 procentilis.

- **Foninė koncentracija**

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

7 lentelė. Foninė koncentracija. Šaltinis: http://oras.gamta.lt/files/Santyk_svarios_kaimo_fonines_2016.pdf

Regionas	Teršalo pavadinimas ir koncentracija ug/m³				
	KD10	KD25	NO₂	SO₂	CO
Marijampolės RAAD	11	5	4,1	0,3	190

11.2 Oro taršos šaltiniai teritorijoje

Igyvendinus projektą, teritorijoje oro taršos šaltinai 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 aikštelių. 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 pastatyta viena 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:

NOx - 350 mg/m³;

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

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

Valandinis kuro sunaudojimas:

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

Q val. max - įrenginio šiluminis našumas, kW;

Q_Z – kuro kaloringumas, kcal/kg ;

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;

v0 – teorinis oro kiekis, reikalingas sudeginti 1kg kuro;

B – valandinis kuro kiekis, kg/h;

Katilinės galingumas 800 kW. Kuras – dujos, skaičiuotinas kuro kaloringumas Q_Z = 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 išmetamų 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 katilinėi nustatytos ribinės vertės: CNOx-350mg/Nm³. Apskaičiuojama galima maksimali aplinkos oro tarša:

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

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 (irašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr.395 patvirtintą „Į atmosferą išmetamo teršalų kiekių apskaičiavimo metodikų sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija) skyriumi 1.A.4 „Energy industries“ dalimi „Small combustion“ Tier 1 skaičiavimo algoritmu. Metodika nurodo, kad katilė deginant dujas skaičiavimuose naudojami emisijų faktoriai:

EFNOx emisijos faktorius – 74 g/GJ;

Skaičiuojama pagal metodikoje pateiktą formulę:

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

Čia: EF_{teršalo} – emisijos faktorius;

AR – metinis išsiskiriančios energijos kiekis, apskaičiuojama pagal formulę:

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

Čia: B - kuro išeiga, t/m;

Q_z – žemutinė kuro degimo šiluma GJ/t;

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

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 emisijos faktorius – 29 g/GJ;

Skaičiuojama pagal metodikoje pateiktą formulę:

$$M_{teršalo} = AR * EF_{teršalo}$$

Čia: EF_{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, m³/s;

Q_z – žemutinė kuro degimo šiluma GJ/m³;

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

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

CO emisijos faktorius – 29 g/GJ;

Skaičiuojama pagal metodikoje pateiktą formulę:

$$M_{teršalo} = AR * EF_{teršalo}$$

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

AR – metinis išsiskiriančios energijos kiekis, apskaičiuojama pagal formulę:

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

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 paukštidių ir mėšlo kaupiklių

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

Metodikoje naudojami šie koeficientai.

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

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

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

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

Čia: E – bendra tarša, t/metus.

AAP -gyvų organizmų skaičius, vnt.

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

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				
				Tarša iš 1 gyvo organizmo per metus (kg.)					Bendras laikymo ir mėšlo tvarkymo metu susidarantis teršalų kiekis, t/metus				
				NH3	NO2	KD10	KD2,5	LOJ	NH3	NO	KD10	KD2,5	LOJ
Paukštide	Viščiukų broileriai	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⁻¹ AAP⁻¹ - kg gyvuliui⁻¹ per metus

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

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

11.2.2.1 Metinis amoniako kiekis išsiskiriantis tręšiant laukus mėšlu

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

Metodikoje pateikiamā, 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 sunkuisis transportas išgabenantis mėšlą. Tačiau šių transporto priemonių manevravimo laikas ūkio teritorijoje bus labai trumpas, ko pasėkoje ir išmetami emisijos kiekiei bus labai maži ir nereikšmingi bei neturintys esminio pokyčio oro kokybei. Emisijos kiekiei iš minėtų taršos šaltinių nėra skaičiuojami, o teršalų sklaida nėra modeliuojama.

11.2.4 Išmetamų teršalų kiekiei į aplinkos orą suvestinė ir fizikiniai parametrai

Paukštideje 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 kiechio, o per sieninius – 68 %.

Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus buvo naudotos tos teršalų koncentracijos, kurios buvo suskaičiuotos esant blogiausiai teršalų skladymosi situacijai, t. y. kuomet teršalai išmetami per visus ventiliatorius (paukštideje dirbant visiems ventiliatoriams). Modeliuojant oro teršalų sklaidą aplinkoje, priimta kad visi teršalai per ventiliatorius bus šalinami visus metus 24 val. per parą. Toks vertinimo būdas priimtas, nes nėra tiksliai žinoma kuriomis dienomis metuose vyks patalpų 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 kiekiei 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
Paukštide	Stoginis ventiliatorius	001 002 003	Amoniakas	0,00355	0,11200
			Kietosios dalelės KD10	0,00095	0,02987

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	
Sieninis ventiliatorius		004 005 006 007 008	Kietosios dalelės KD2,5	0,00009	0,00299	
		009	LOJ	0,00511	0,16128	
		010 011 012 013 014	Amoniakas	0,00849	0,26775	
		015 016 017	Kietosios dalelės KD10	0,00226	0,07140	
		018	Kietosios dalelės KD2,5	0,00023	0,00714	
	Tiršto mėšlo aikštélė	019	LOJ	0,01223	0,38556	
Katilinė		020	Azoto oksidai	0,084	0,50	
Mėšlo laikymas lauke		021	Amoniakas	0,0494	1,57500	
		022	Azoto dioksidas	0,00133	0,04200	
Skysto mėšlo talpykla	023	Amoniakas	0,0494	1,57500		
	024	Azoto dioksidas	0,00133	0,04200		

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

11 lentelė. Taršos šaltiniai analizuojamoje teritorijoje fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis	Apibūdinimas	Temperatūra	Srauto greitis m/s	Išmetimo aukštis, m	Taršos šaltinio centro koordinatės X	Taršos šaltinio centro koordinatės Y	Statinio užstatymo plotas, angos dydis	Laikas metuose Val. (priimta)
001	Stoginis ventiliatorius	25	6,11	7	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 aikštélė	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 ministru 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 (teršalam, kuriems pusės valandos ribinė vertė nenustatyta, taikoma vidutinė paros ribinė vertė).

12 lentelė. Teršalų ribinės vertės nustatytos žmonių sveikatos apsaugai.

Teršalo pavadinimas	Periodas	Ribinė vertė
Azoto dioksidas	1 valandas	200 gg/m^3
	kalendorinių metų	40 gg/m^3
Kietos dalelės (KD10)	paros	50 gg/m^3
	kalendorinių metų	40 gg/m^3
Kietos dalelės (KD2,5)	kalendorinių metų	25 gg/m^3
Amoniakas	pusės valandos	0,2 mg/m ³ (200 gg/m^3)
LOJ	pusės valandos	1 mg/m ³ (1000 gg/m^3)
CO	8 valandų	10 mg/m ³

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

13 lentelė. Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatų analizė.

Medžiagos pavadinimas	Ribinė vertė, gg/m^3		Maksimali pažeminė koncentracija	RV dalimis
			gg/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
Su fonu				
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, gg/m^3		Maksimali pažeminė koncentracija	RV dalimis
			gg/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 kiekiei buvo nustatyti skaičiavimo būdu pagal galiojančias metodikas, o jų pasiskirstymas aplinkos ore įvertintas programinio modeliavimo būdu.
- Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta kad teršalų ribinės vertės aplinkos ore nebūtų viršytos. Didžiausia teršalo koncentracija be fono numatoma amoniako ribinės vertėmis siektų 0,11 RV, tuo tarpu analizuojant teršalų koncentraciją su fonu, didžiausia koncentracija siektų kietujų dalelių (10 um) 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.

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

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

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

12.1 Vertinimo metodas

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

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

12.2 Pradiniai duomenys

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

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 taisyklose nėra minima apie kvapo dydžius išskiriančius 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 (NH₃, NO₂ ir kt.) išskiriantys iš vieno kalakuto yra kur kas didesni nei iš vieno broilerio, todėl daroma prielaida, kad kvapų vertinime taikytos blogesnės kvapo emisijos sąlygos.

14 lentelė. Išskiriami kvapo dydžiai.

Taršos šaltinis	Kvapo intensyvumas
Vienas viščiukų broileris	0,22 OU/s
Skysto mėšlo paviršius	783 OU/m ³ (6,525 OU/m ³ *s)
Kieto mėšlo paviršius	299 OU/m ³ (2,49 OU/m ³ *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 išskiriančius kvapo kiekius iš ūkio pateikti žemiau esančioje lentelėje.

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

Taršos šaltinis	Taršos šaltinis	Taršos šaltinių skaičius	Viščiukų skaičius	Sutartinis gyvulių skaičius/paviršiaus plotas	Kvapo intensyvumas 1 vnt. gyvo organizmo ar paviršiaus ploto m ² * 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 aikšteliė	601	-	315 m ²	2,49 OU/m ² *s	784,35 OU/s	784,35 OU/s
	Skysto mėšlo kaupiklis	602	-	150 m ²	6,525 OU/m ² *s	978,75 OU/s	978,75 OU/s

12.3 Modeliavimo rezultatai

Kvapo sklaidos žemėlapis pateiktas ataskaitos priede.

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 sklindančią 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. Atvirame ore sklindančio garso slopinimas. 2 dalis. Bendroji skaičiavimo metodika“. Aukščiau paminėtas metodikas taip pat rekomenduoja Lietuvos higienos normos HN 33:2011 dokumentas.
Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2011 birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604. Suvestine redakcija 2018-12-14	Ši higienos norma nustato triukšmo šaltinių 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
Gyvenamujų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionarinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	7–19 19–22 22–7	45 40 35	55 50 45
Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamą triukšmą	7–19 19–22 22–7	55 50 45	60 55 50

Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 4.0. taikant 16 lentelėje nurodytus metodus. Skaičiavimuose įvertintas pastatų aukštumumas, 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 išstraukimo ventiliatoriai, kurie dirba nepriklausomai nuo paros laiko. Triukšmo vertinimo metu priimta, kad minėti ventiliatoriai dirba visą parą ir kelia maksimalų triukšmo lygi.

Taip pat triukšmą kelia mobilios transporto priemonės. Numatoma, kad kiekvieną dieną į ūkio teritorija atvyks iki 2 vnt. lengvojo 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 pateikiti žemiau esančioje lentelėje, o situacijos planas ir arčiausi gyvenamieji pastatai esantys nuo analizuojamo objekto pateikiti 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 ²	1 vnt. 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.

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

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



4 pav. Artimiausia gyvenamoji aplinka.

Vertinimo rodikliai ir priimtos 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 pateikiti ataskaitos priede.

Igyvendinus ūkinę veiklą, apskaičiuota, kad ties artimiausiomis gyvenamosiomis aplinkomis triukšmo lygis neviršytų leistinų ribinių verčių pagal HN 33:2011. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo lygis Ldvn mažesnis kaip 39 dB(A). (žr. lentelę).

19 lentelė. Prognozuojamas triukšmo lygis ties artimiausia saugotina aplinka.

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Skaičiavimo aukštis, m	Ldieną	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

- Igyvendinus 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), Lvakaras – 31,6 dB(A), Lnaktis – 31,6 dB(A), Ldvn – 38,3 dB(A).

2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
23	40	0	

- Planuojama ūkinė veikla, neigiamos poveikio triukšmo atžvilgiu nesąlygos. Triukšmo mažinančios priemonės nereikalingos.

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

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

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

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

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

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

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

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

PŪV pažeidžiamumo rizika nedidelė, ekstremalių situacijų tikimybė minimali, objekte numatoma eilė priešgaisrinių, sanitariinių, 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 instruktuoti ir apmokyti, kaip elgtis įvykus avarioms ar nenumatytiems atvejams.

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

Suskystintų dujų rezervuarai turi atitikti slėginiių dujų reglamento ir tuo pačiu ES Tarybos direktyvos 97/23 „Slėginiai įrenginiai“ reikalavimus. Šių įrenginių atitikties vertinimo procedūros priskiriamos IV kategorijai (B+D, C+D arba G modulis). Rezervuarai į objektą pateikiami su komplektuoti su apsaugos, slėgio ir skysčio lygio kontrolės priemonėmis, užpildymo ir dujinės fazės vožtuvaais bei skystos fazės 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 specialiasias žemės ir miško naudojimo sąlygas dujotiekiams ir jų įrenginiams nustatomos apsauginės zonas:

- Požeminiam dujotiekiam - 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 gruntu vandens. Tai ekologiškai švarus mišinys. Šių dujų sumaišymas su oru sudaro sprogstamajį 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 nuotekiai, pasklindantys erdvėje bei greitai plintantys ore, nesilaikantys vienoje vietoje dėl gero aikštelės vėdinimo.

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

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

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

Detaliųs 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, vištос), 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.

	Lapas	Lapų	Laida
2018.03-390SR-PAV	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 patvirtintą ir galiojančią teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijoje (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietas, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai)

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 vietoves (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojamos ūkinės veiklos teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamas 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 pateikiti prieduose.



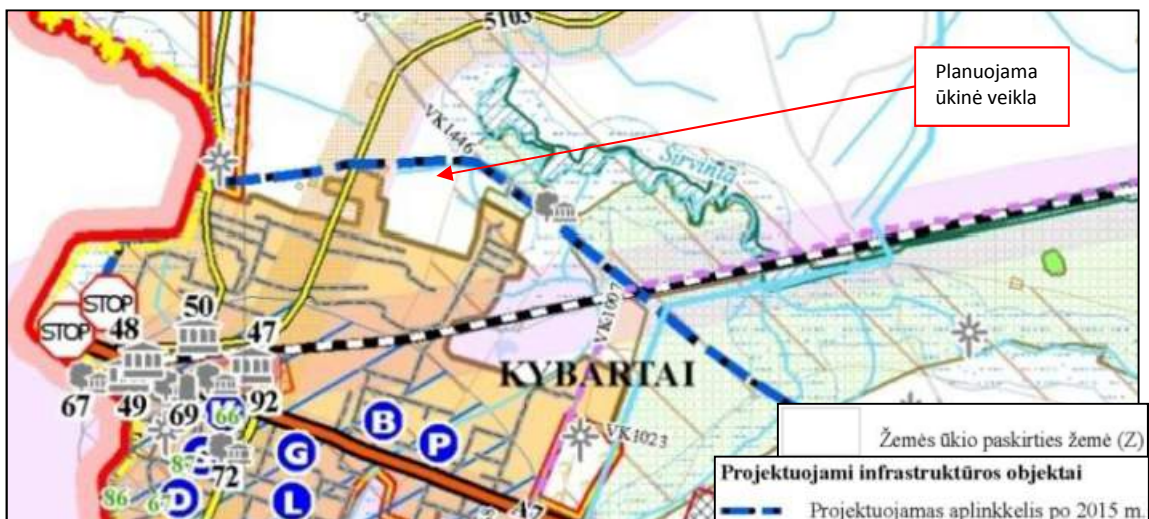
5 pav. Teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis³.

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

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

³ http://regia.lt/map/vilkaviskio_r?lang=0

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



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

Nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- kelių apsaugos zonas – 0,0306 ha.

Remiantis Lietuvos erdinės informacijos portalo 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 aplinkeliu. 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 nepriestarauja 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

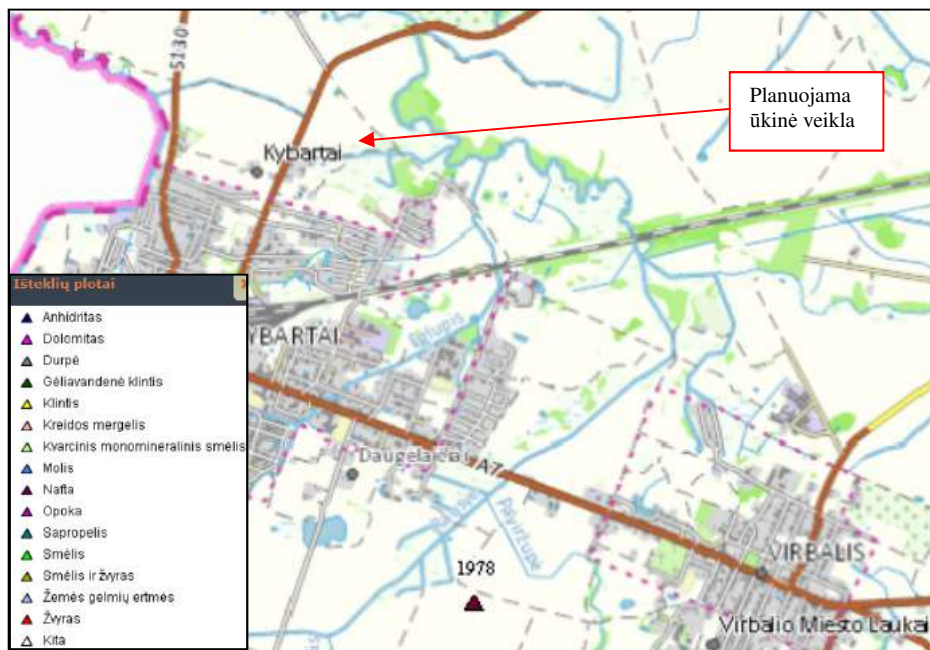
21. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių ištaklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos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

Žemės gelmių ištakliai. Remiantis Lietuvos Geologijos Tarnybos Naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapiu⁴, planuojamos ūkinės veiklos aplinkoje išžvalgytų ar ekspluatuojamų naudingųjų iškasenų telkinių ir ištaklių plotų nėra.

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

⁴ 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 GEOLIS⁵ duomenų bazėje pateiktą informaciją, planuojamos ūkinės veiklos sklypas nesiriboja su pelkėmis ir durpynais. Nagrinėjamoje teritorijoje vyrauja pradžiažemmai⁶.

Geologiniai procesai ir reiškiniai. Teritorija, kurioje planuojama paukštidė, į karstinį regioną nepatenka. Kitų geologinių procesų ir reiškinii (igriuva, jslūga, griova, nuošliauža ir kt.) 5 km spinduliu nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos nėra.

Geotopai. Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos geotopų žemėlapiu⁷, 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).

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

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

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

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

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

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

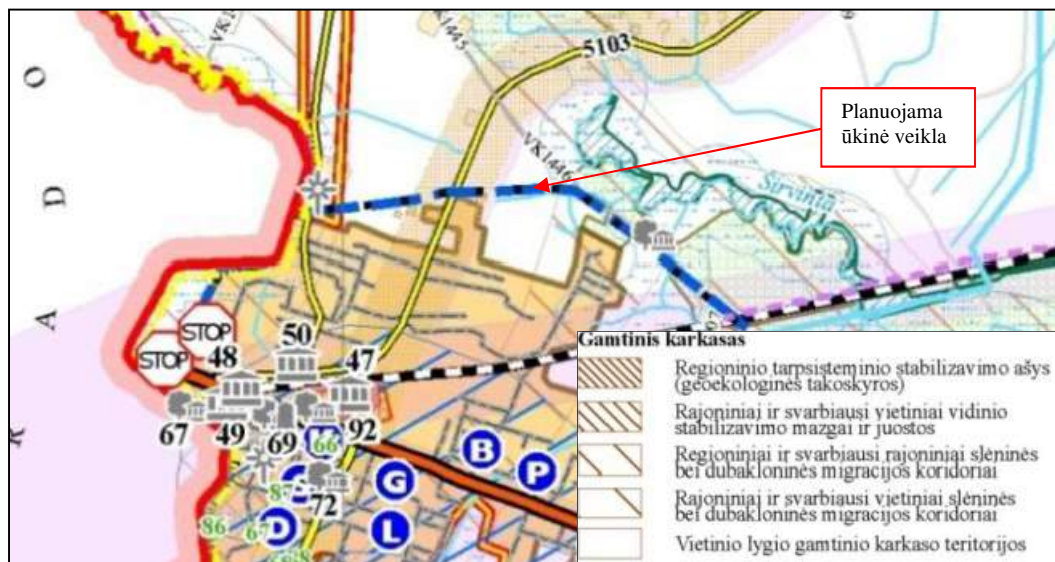


8 pav. Išstrauka iš Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijos Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapio⁸.

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.

⁸ <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 lygumą6.

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

Planuojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis 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 atžvilgiu⁹.

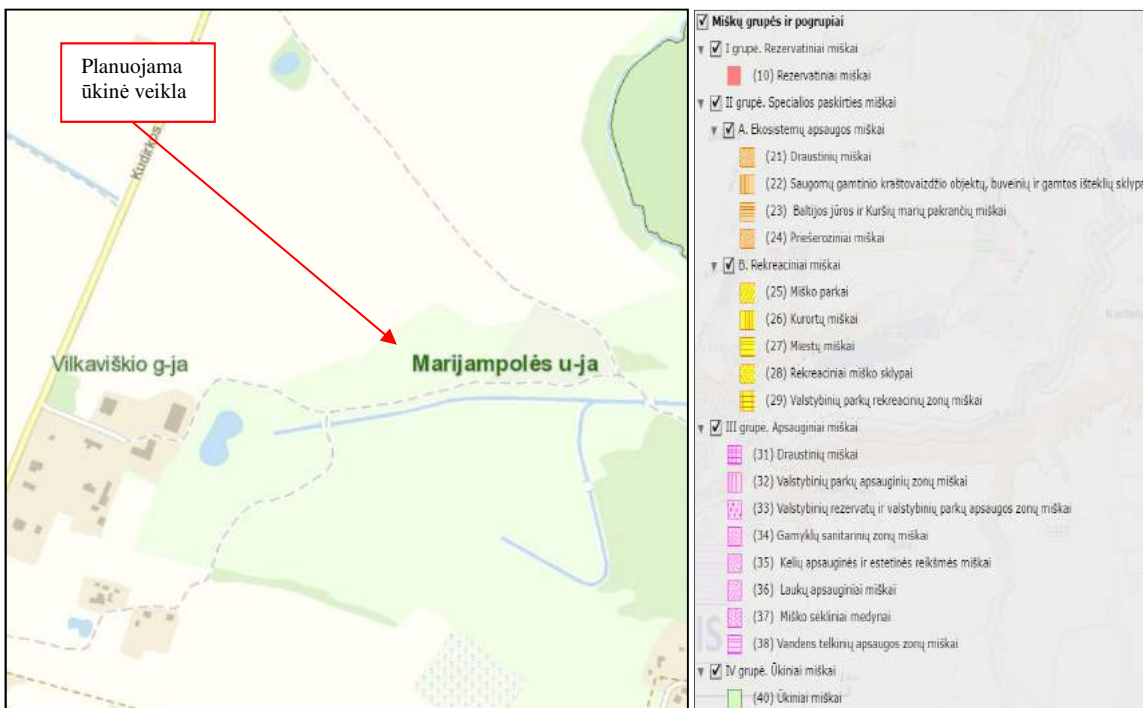
24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:

24.1. biotopus, buveines (įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdvinės informacijos portale www.geoportal.lt/map): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą;

Miškai ir pievos. Remiantis Valstybinės miškų tarnybos kadastro žemėlapio duomenimis⁶, 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.

⁹ <https://stk.am.lt/portal/>

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



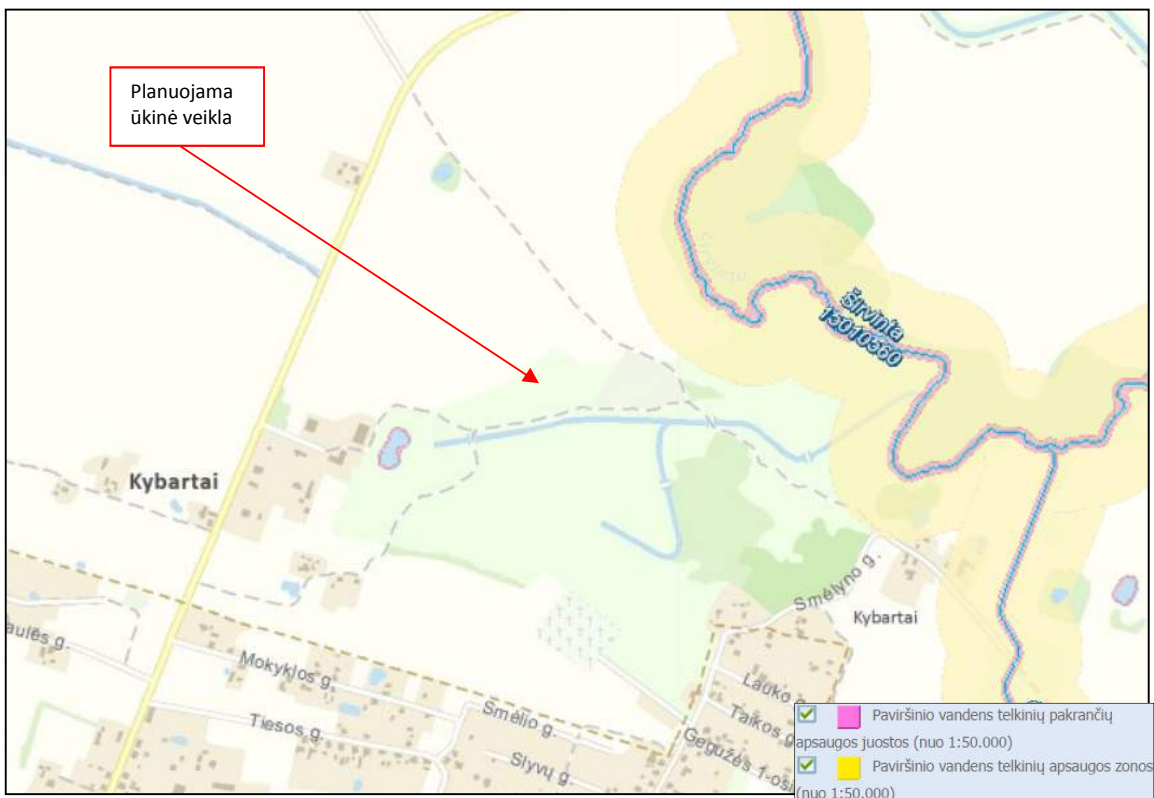
11 pav. Planuojama ūkinė veikla miškų grupių ir pogrupių atžvilgiu.

Pelkės ir durpynai. Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos Lietuvos pelkių ir durpynų žemėlapiui¹⁰, planuojamos ūkinės veiklos sklypas nesiriboja su pelkėmis ir durpynais.

Vandens telkiniai ir jų apsaugos zonas. 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 rytu kryptimi nuo sklypo ribos nutolusi Širvintos upė, kurios pakrantės apsaugos juosta – 5 m, vandens telkinio apsaugos zona – 100 m.

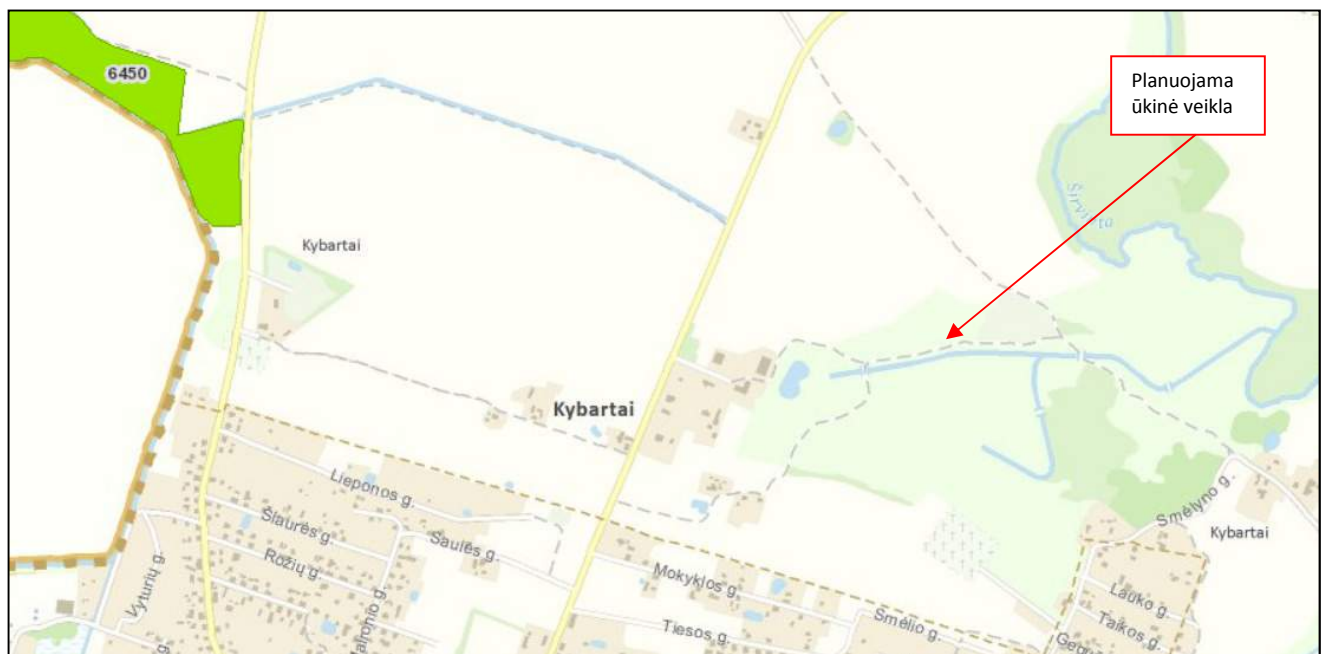
¹⁰ <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>

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



12 pav. Planuojama ūkinė veikla vandens telkinių atžvilgiu¹¹.

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 atžvilgiu¹²

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

¹² <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 planuoojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Augalija. Remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso bendruoju augalijos žemėlapiu⁶, nagrinėjamas sklypas yra žemės ūkio naudmenų teritorijoje, kuri yra plačialapių miškų vietoje.

Grybija. Remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso valgomųjų grybų išteklių žemėlapiu⁶, nagrinėjama teritorija ir aplinka patenka į mažai grybingą rajoną.

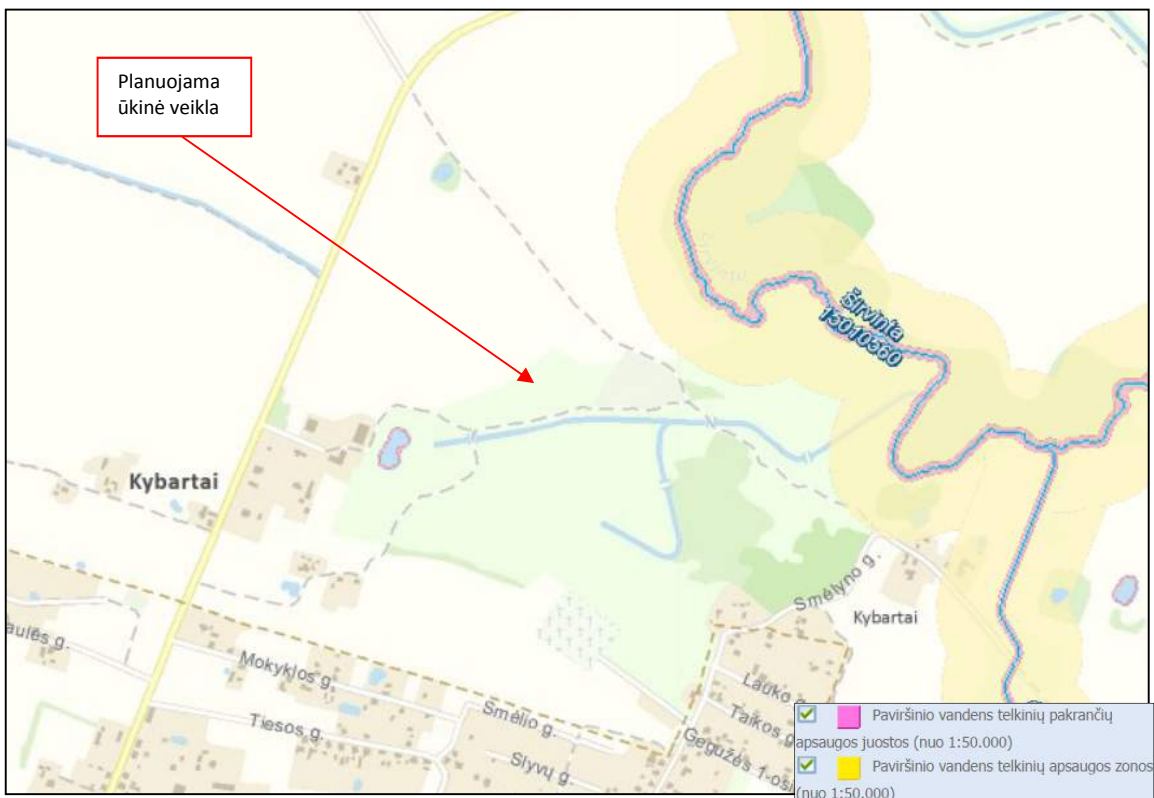
Gyvūnija. Remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso bendruoju gyvūnijos žemėlapiu⁶, nagrinėjamas sklypas yra žemės ūkio naudmenų teritorijoje. Aplinkoje iš stambiuju žinduolių plačiai paplitusios stirnos (*Capreolus capreolus*), vidutiniškai dažni šernai (*Sus scrofa*), galima sutikti mangutų (*Nyctereutes procyonoides*). Iš smulkių žinduolių dažnai sutinkami paprastieji pelėnai (*Microtus arvalis*) ir kurmiai (*Talpa europaea*), paplitę pilkieji kiškiai (*Lepus euroaeus*), pilkosios žiurkės (*Rattus norvegicus*), geltonkaklės pelės (*Apodemus flavicollis*), naminės pelės (*Mus musculus*), baltakrūčiai ežiai (*Erinaceus concolor*). Plačiai paplitusių varliagyvių, roplių ir vabzdžių rūsių 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 planuoojamos ūkinė veiklos sklypo – baltasis gandras (*Coconia ciconia*), stebėta už 0,5 km nuo planuoojamos ūkinės veiklos sklypo ribos. Veiklos požymiai – stebėtas jaunas, nesubrendęs individas (lizdas, ola ir pan.).

25. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrijas aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkinii 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 telkinii apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos. Planuoojamos ūkinės veiklos sklypas su paviršinio vandens telkiniais nesiriboja, į vandens telkinii apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas nepatenka. Artimiausias vandens telkinys yra kūdra, nutolusi 50 m nuo planuoojamos ūkinės veiklos sklypo ribos (pakrantės apsaugos juosta 2,5 m, vandens telkinio apsaugos zona 2,5 m). Už 170 m ryti 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 atžvilgiu¹³.

Potvynių zonas. Remiantis potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiu¹⁴, planuojamos ūkinės veiklos sklypas į sniego tirpsmo ir liūčių bei ledo sangrūdų potvynių zonas nepatenka. 1 km atstumu nuo sklypo ribos sniego tirpsmo ir liūčių bei ledo sangrūdų potvynių zoną nėra.

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

Vandenvietės. Remiantis Lietuvos Geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių žemėlapiu¹⁵, 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 zonas projekto nėra, išteklių rūšis – geriamasis gėlas vanduo.

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

¹⁴ Aplinkos apsaugos agentūra,

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

¹⁵ 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 planuojamas ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlanko ekogeologinio tyrimo rezultatus).

Informacijos apie teritorijos taršą praeityje nėra.

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

Remiantis 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 trasos 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.

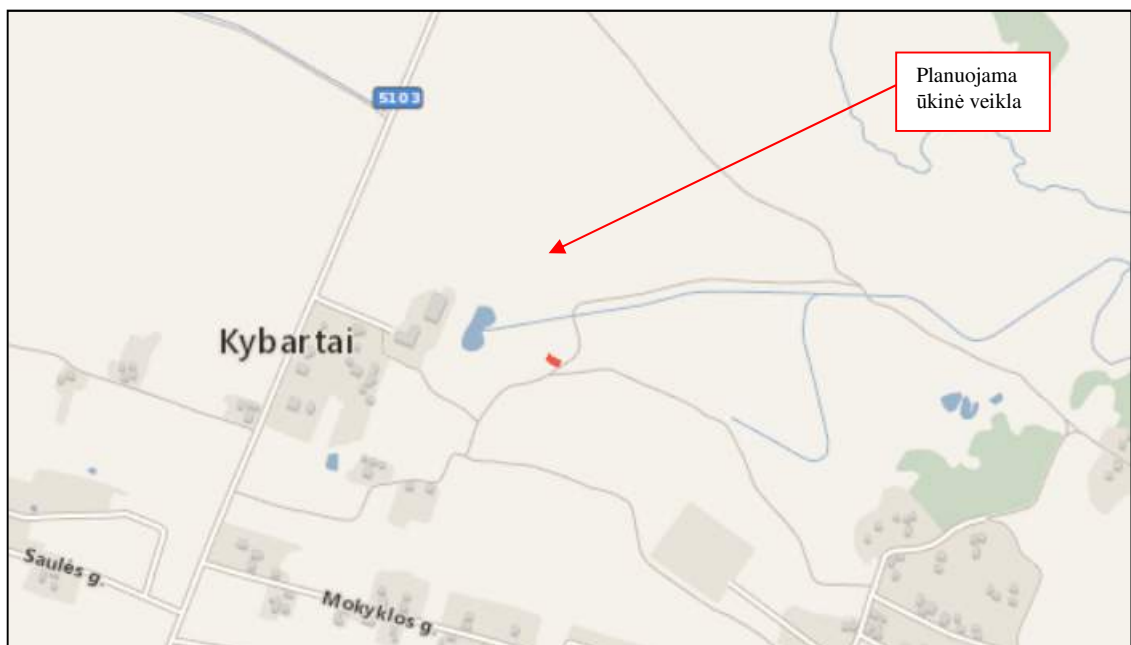
2018.03-390SR-PAV	Lapas	Lapų	Laida
38	40	0	

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

Remiantis kultūros vertybių registro duomenimis¹⁶, 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.

¹⁶ <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 tikėtinės reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdinį 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., tikėtinės tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįztamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); suminį poveikį su kita vykdoma ūkinė veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūsių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenye deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią:

29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, išskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl 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, išskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;

Planuojama ūkinė veikla numatoma jau suformuotame žemės sklype, kuriame šiuo metu vykdoma žemės ūkio veikla, todėl reikšmingo neigiamo poveikio biologinei įvairovei ir 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, vadovaudamas Planą ar programą ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, turi pateikti Agentūrai Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ar saugomų teritorijų direkcijos, kurios administruojamoje teritorijoje yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija arba kuriai tokia teritorija priskirta Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka (toliau – saugomų teritorijų institucija), išvadą dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo;

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

	Lapas	Lapų	Laida
2018.03-390SR-PAV	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 paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiu, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinį gilinimo); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimų;

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

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

29.5. vandeniu, paviršinių vandens telkinį apsaugos zonomis 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 nesiriboją, į vandens telkinį apsaugos zonas ir pakrantę 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 kietujų 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, rekreaciniuose ištekliuose, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., požeminimo, paukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui;

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

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

Planuojamos ūkinės veiklos neigiamo poveikio materialinėms vertybėms nenumatoma.

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

Remiantis kultūros vertibių registro duomenimis¹⁷, 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

¹⁷ <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 veiksnių sąveikai.

Reikšmingo poveikio aplinkos veiksnių sąveikai nenumatomos.

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

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

32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai.

Neigiamas tarpvalstybinis poveikis nenumatomas.

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

Numatomos poveikio mažinimo priemonės:

- paviršinės nuotekos nuo kraikinio mėšlo mėslidės surenkamos į srutų kauptuvą ir kartu su srutomis naudojamos laukams tręsti;
- buitinės atliekos bus kaupiamos tam pritaikytose konteineriuose ir atiduodamos atliekas tvarkančiai įmonei;
- darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje ir vėliau panaudojamas tų pačių teritorijų tvarkymui.
- kad neužteršti požeminį vandens telkinių, žemės ir betonavimo darbus turi būti numatoma atlikti ne lietingu periodu ir per trumpą laiką, sparčiai, nepaliekančius įdubų ir vandens telkimosi zoną. Ruošiant pastatų pamatus, šulinių ir rezervuarų duobės turi būti iškastos su šiek tiek gilesniu prieduobiu, kur būtų galima pastatyti siurblį atsitiktiniams lietaus vandenims išsiurbti. Tuo sumažinama gruntinių vandenų užteršimo galimybė ir neišmirksta pamato gruntas;
- siekiant neužteršti paviršinių vandens telkinių statybos metu, pirmiausiai sutvarkomi privažiavimo kelai prie statybos aikštelių. Pagrindiniai statybos medžiagų gabėjimo srautai nukreipiami kiek galima toliau nuo paviršinių vandens telkinių;
- kritusius paukščius ir kitus šalutinius gyvūninius produktus, bendrovė perduoda šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

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

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

1 PRIEDAS

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 "Sava ranga"



2 PRIEDAS

LIETUVOS

REPUBLIKA

ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJAI

ŪKININKO ŪKIO ĮREGISTRAVIMO
PAŽYMĖJIMAS

ŪP Nr. 0002785

EVALDAS MACIULIS

(ūkininko vardas, pavardė)

36308301231

(asmens kodas)

VILKAVIŠKIO r.sav.KYBARTU k.

(gyvenamoji vieta)

VILKAVIŠKIO r.sav.KYBARTU k.

(ūkio adresas)

8552462

Ūkio identifikavimo kodas

Ūkio įregistruavimo 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)

785

Registracijos Nr.



3 PRIEDAS



Piešķirtas

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 telkiniių 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: įrašų 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.**

Įregistravimo pagrindas: **Priėmimo - perdavimo aktas, 2012-12-20, Nr. 19SU-407**

Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis, 2012-12-20, Nr. 6426

Įrašas galioja: **Nuo 2013-01-23**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Bendroji jungtinė sutuoktinių nuosavybė

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2344-2942, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis, 2012-12-20, Nr. 6426**

Įrašas 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.**

Įregistravimo pagrindas: **Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis, 2012-12-20, Nr. 6426**

Įrašas galioja: **Nuo 2013-01-23**

9. Specialios naudojimo sąlygos:

9.1.

II. Kelių apsaugos zonas

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2344-2942, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos
skyriaus vedėjo įsakymas, 2012-04-11,
Nr. 19Vl-(14.19.2.)-365
Plotas: 0.0306 ha
Įrašas 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.
Įregistravimo pagrindas: Licensija, 2008-10-08, Nr. G-855-(640)
Kvalifikacijos pažymėjimas, 2011-06-06, Nr. 2M-M-1318
Nekilnojamomo daikto kadastro duomenų byla, 2011-10-13
Įrašas galioja: Nuo 2012-04-23

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2344-2942, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Nekilnojamomo daikto kadastro duomenų byla, 2011-10-13
Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos
skyriaus vedėjo įsakymas, 2012-04-11,
Nr. 19Vl-(14.19.2.)-365
Įrašas 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

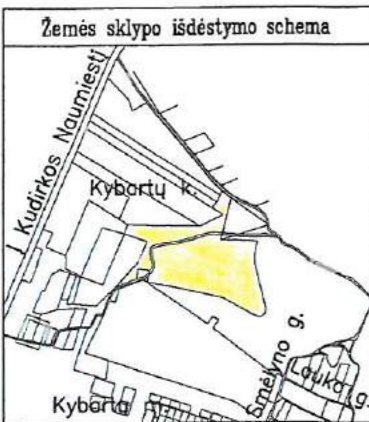
Dokumentą atspausdino: Vedėja

Jolanta Ševčenkienė



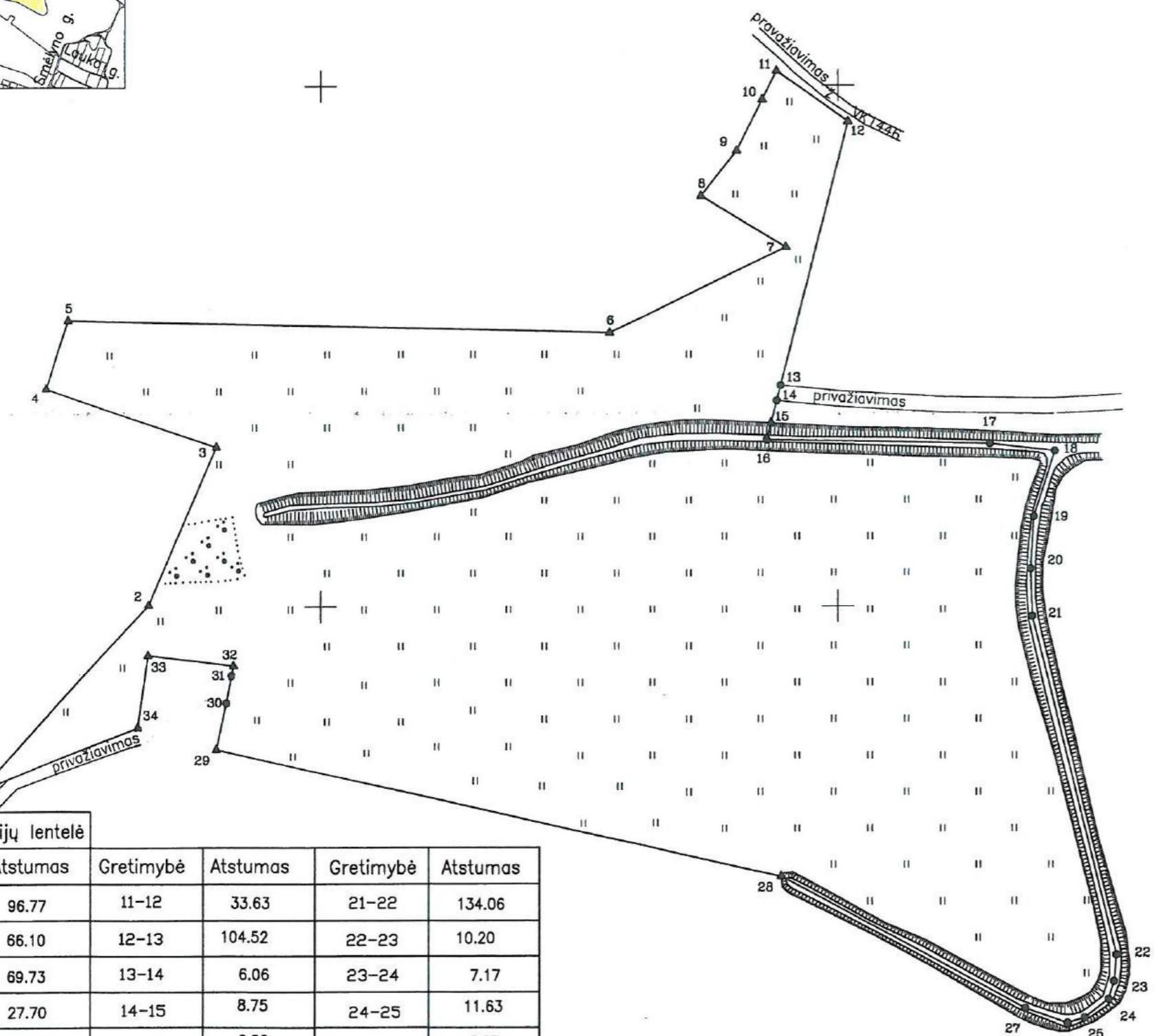
2013-01-23 14:22:21

4 PRIEDAS



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 70735 m²



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

421200 6057600

SEDERINTA
Vyresniųjų Radiosračininkų specialistė Iurači Krunkauskienė (parašas)
(vardas, pavardė)
2011.10.13 (data)

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)	Kybarty k.
Seniūnija	Kybarty
Miestas (rajonas)	Vilkaviškio
Apskrritis	Marijampolės

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
L..-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		VK1448
12...-16	3923/0007:2112	
16...-28		VALSTYBINĖ ŽEMĖ
28...-30		valstybinė žemė
30-31		VALSTYBINĖ ŽEMĖ
31...-1		valstybinė žemė

SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS KADASTRO ŽEMELAPIJE
⑤ VI REGISTRU CENTRAS MARIJAMPOLES FILIALAS
200 10 04 - 10
Pareigos varda, pavardė parašas

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

Evaldas Mačiulis
(vardas, pavardė) (parašas)

Nacionalinės žemės tarnybos
prie Žemės ūkio ministerijos
sklypus užrašojant specialistė
Laura Krunkauskienė 2012-10-14
Patikrino: vyr.specialistė
Suderino: vedėja
(pareigas) Nacioninės žemės tarnybos prie
žemės ūkio ministerijos
Vilkaviškio sk. vėdėja
(vardas, pavardė) Vilius Belozarienė
Vilkaviškio skryius
A.V.

Vilmanto Šlekio įmonė				
LICENCIJOS NR.G-855-(640)				
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data	
Vadovas		Vilmantas Šleksys	2011.10.13	
Matininkas		Karolis Džermeika	2011.10.13	
				A.V.

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 70735 m²

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

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

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 KOORDINATES

Koordinacių 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
Ziniarastį sudarė	(parašas)	Karolis Džermeika, 2M-M-1318 (vardas ir pavardė) 2011.10.13 (data)

Istrauka iš Lietuvos Administracinių teisių pažeidimų kodekso:

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

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

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					

5 PRIEDAS

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																		

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

Atskaitomosios 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
 - Trumpaja žinute mobiliuoju telefonu
 - Paštu

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

Pareiškėjai, praėjusiais metais nedeklaravę naudmenų ir (arba) kitų plotų, žemės valdymo teisės (nuosavybės, nuomoje 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 pavyrtinimo dokumenta pateikė (pažymėti „x“):

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

FIZINIO / JURIDINIO ASMENS VALDOS NR.

II. DUOMENYS APIE ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS
[1|0|0|3|2|3|3|5|5|8]

Turi būti nurodyti visi žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų, už kuriuos prasidomos paramos. Detalius naudmenų sąrašas ir jų kodai pateikti paraštuose dokumentuose. Žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų turi būti nurodyti hektarais, dviem skaitmeniu po kablelio tikslumu.

I lentelė. Deklaruojami laukai.

Eil. Nr.	Kontrolinio žemės sklypo Nr.	Lauko Nr.	Naudmenos kodas	Naudmenos, už kurias mokamos tiesioginės išmokos, ha	Dalyvavimas Lietuvos kaimo plėtros programos priemonėse			Prie deklaracijos paramos apie dokumentinės informacijos pilnumo laukai	Genetiskai modifikuoti augalai	Žemės valdymo teisė	Dokumentų patiekimas dvigubuо deklaravimo atveju				
					Ekologinis ūkininkavimas arba Agrarinė aplinkosauga ir klimatas / Agrarinės aplinkosaugos išmokos	"Natura 2000"	Gamtinių klinčių turintių 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										SŽ,VŽ		
4	0 5 7 4 2 0 -6 7 7 7 1	GPŽ	0.42										VŽ		
5	0 5 7 4 2 0 -6 7 7 7 2	DGP	0.19										SŽ,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 paraškojų lapų skaičius: 3 lapų (-ai).

(juridinio asmens atstovo paręgų pavadinimas)

EVALDAS MAČIULIS

(vardas, pavardė)

(parasas)

2.1

II. DUOMENYS APIE ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

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

Turi būti nurodyti visi žemės ūkio naudmenai ir kiti plotai, už kuriuos prašoma paramos. Detalius naudmenų sąrašas iš jų kodai patenkinti paraškos pildymo taisykštėje. Žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų turi būti nurodyti hektarais, dvieliais skaičiavimais.

I 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	Dalyvavimas Lietuvos kaimo plėtros programos priemonėse		Papildoma informacija apie deklaruojamus plotus	Paseidėjusių seritiukuočių laukai	Genetiskai modifikuoti augalai	Žemės valdymo teisė	Dokumentų patiekimas dvigubuo deklaravimo atveju			
						Ekologinis uktinkavimas arba Agrarinė aplinkosauga ir klimatas / Agrarinės aplinkosaugos išmokos	„Natura 2000“								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	0 5 8 4 2 1 - 1 9 1 5	1	RAŽ	8.23										PŽ	
17	0 5 8 4 2 1 - 1 9 1 5	2	RAŽ	2.93										VŽ	
18	0 5 8 4 2 1 - 1 9 1 5	3	RAŽ	2.99										SŽ,VŽ,NŽ	
19	0 5 8 4 2 1 - 2 4 9 0	1	KVŽ	23.06										NŽ,PŽ	
20	0 5 8 4 2 1 - 2 4 9 0	2	KVŽ	2.16										NŽ	
21	0 5 8 4 2 2 - 7 4 6 8	1	RAŽ	9.27										SŽ,VŽ,NŽ	
22	0 5 8 4 2 2 - 7 4 6 8	2	RAŽ	3.29										VŽ,NŽ	
23	0 5 8 4 2 3 - 2 3 4 6	1	KVŽ	11.35										SŽ	
24	0 5 8 4 2 3 - 5 3 1 7	1	KVŽ	27.06										SŽ,NŽ	
25	0 5 8 4 2 3 - 5 3 1 7	2	RAŽ	9.00										SŽ	
26	0 5 8 4 2 7 - 6 7 9 0	1	KVY	24.00										NŽ	
27	0 5 9 4 1 8 - 7 6 6 9	1	PUP	18.60										SŽ,NŽ	
28	0 5 9 4 2 3 - 3 8 3 4	1	KVŽ	7.61										SŽ,NŽ	
29	0 5 9 4 2 3 - 3 8 3 4	2	KVŽ	6.95										NŽ	
30	0 5 9 4 2 3 - 6 4 8 5	1	KVŽ	1.54										SŽ	

(juridinio asmens atstovo paricijų pavadinimai)

EVALDAS MAČIULIS

(vardas, pavardė)

2.2

II. DUOMENYS APIE ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

FIZINIO / JURIDINIO ASMENS VALDOS NR.

1	0	0	3	2	3	5	5	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Turi būti nurodyti visi žemės ūkio naudmenai ir kiti plotai, už kuriuos prašoma paramos. Detalius naudmenų sąrašas iš jų kodai patieki paraškos pildymo taisyklos. Žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų turi būti nurodyti hektarais, dvielius skaitmenų po kablelio tikslumu.

I lentelė. Deklaruojamų laukų:

Eil. Nr.	Kontrolinio žemės sklypo Nr.	Lauko Nr.	Naudmenos kodas	Naudmenos, už kurias mokamos tiesioginės išmokos, ha	Plotai, už kuriuos nemokamos tiesioginės išmokos, ha	Dalyvavimas Lietuvos kaimo plėtros programos priemonėse		Papildoma informacija apie deklaruojamus plotus	Geometriskai modifikuoti laukai	Žemės valdymo teisė	Dokumentų pateikimo atvejui				
						Ekologinis ūkininkavimas arba Agrarinė aplinkosauga ir klimatas / Agrarinės aplinkosaugos išmokos	"Natura 2000"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	0 6 0 4 2 4 - 8 6 4 8 1	KVŽ	6.53											SŽ	
32	0 6 0 4 2 4 - 8 6 4 8 2	PUP	64.39	AZ	X									SŽ	
33	0 6 0 4 2 4 - 8 6 4 8 3	KVŽ	0.99											SŽ	
34	0 6 0 4 2 4 - 8 6 4 8 4	KVŽ	104.67											SŽ,NŽ	
35	0 6 0 4 2 5 - 0 5 3 3 1	KVŽ	10.96											SŽ,NŽ	
36	0 6 0 4 2 6 - 6 3 1 4 1	KVŽ	11.87											NŽ	
37	0 6 1 4 2 5 - 2 5 7 8 1	KVŽ	9.26											NŽ	
38	0 6 2 4 1 8 - 3 4 1 9 1	KVŽ	15.67											SŽ	
39	0 6 2 4 2 1 - 5 8 0 4 1	KVŽ	6.50											VŽ,NŽ	
40	0 6 2 4 2 3 - 0 1 3 5 1	KVV	3.27											VŽ	
41	0 6 2 4 2 3 - 0 1 3 5 2	KVV	5.33											VŽ	
42	0 6 2 4 2 4 - 1 4 5 0 1	KVŽ	4.85											SŽ,PŽ	
43	0 6 2 4 2 4 - 1 4 5 0 2	KVŽ	4.10											SŽ,VŽ	
44	0 6 3 4 2 2 - 8 5 0 6 1	KVŽ	17.02											SŽ	
45	0 6 4 4 2 0 - 8 0 4 6 1	KVŽ	10.43											NŽ	

(juridinio asmens atstovo pareigų pavadinimas)
(vardas, pavardė)

(parašas)

EVALDAS MĄČULIS
(vardas, pavardė)

2.3

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 kitų plotų, už kuriuos prašoma paramos. Detalius naudmenų sąrašas ir jų kodai pateikti paraštos pildymo taisyklose. Žemės ūkio naudmenų ir kitų plotai turi būti nurodyti hektarais, dvielių skaitmeniu po kablelio tikslumu.

I lentelė. Deklaruojamų laukai

Eil. Nr.	Kontrolinio žemės sklypo Nr.	Lauko Nr.	Naudmenos kodas	Naudmenos, už kurias mokamos tiesioginės įsmokos, ha	Dalyvavimas Lietuvos kaimo plėtros programos priemonėse		Papildoma informacija apie deklaruojamus plotus	Pagelidžiajami seritiukuočių laukai	Geometriskai modifikuoti augalai	Žemės valdymo teisė	Dokumentų patiekimasis dvigubuose deklaravimo atvejų				
					Ekologinis ūkininkavimas arba Agrarinė aplinkosauga ir klimatas / Agrarinės aplinkosaugos išmokos	Gamtinių kiliūčių turinių vietovės									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	0 6 4 4 2 1 - 5 5 9 4	1	KVŽ	21.38									SŽ,VŽ		
47	0 6 4 4 2 2 - 2 8 7 6	1	KVŽ	13.47									NŽ		
48	0 6 5 4 1 9 - 4 9 6 8	1	PUP	10.00	AZ	X							SŽ		
49	0 6 5 4 2 0 - 4 5 7 4	1	KVŽ	8.15									VŽ,NŽ		
50	0 6 5 4 2 1 - 5 6 7 3	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 paricijų pavadinimas)

EVALDAS MAČIULIS

(vardas, pavardė)

6 PRIEDAS



VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA

VETERINARINIO BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS

2017-03-13, Nr. AL-3

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

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

3 produktų tipas. Veterinarinė higiena.

KICKSTART, skystis

Veikliosios medžiagos:

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

Paskirtis – gyvulininkystės patalpoms, įrangai, transporto priemonėms, aalynei dezinfekuoti.

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

Veterinarinio biocidinio produkto autorizacija Lietuvos Respublikoje pratesta Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktorius 2017 m. kovo 8 d. įsakymu Nr. B1-121 ir jam suteiktas autorizacijos numeris **L T / A B P V / 2 0 1 7 / 0 1 5 1**.

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:

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

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



Deividas Kliučinskas

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



Ésdinantis



Oksiduojantis



Oksiduojančios medžiagos



Ésdinančios medžiagos

Pavojinga



Gamintojas:

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

Tiekėjas

UAB Vetfarmas
Gedimino g. 42
LT-56126 Kaišiadorys, Lietuva
Tel: +370 346 67626
Fax: +370 346 67625
Vetfarmas@is.lt; 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 informacinių lapelių

2. GALIMI PAVOJAI

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

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

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

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

2.2. Etiketės žymėjimai:

Ženklinimas EC 67/548 ar EC 1999/45

- Simboliai



: C: Ésdinantis
O: Oksiduojantis

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

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

Ženklinimo reglamentas EC 1272/2008 (CLP)

- Pavojingumo piktogramos



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

- Piktogramos



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

2.3. Kiti pavojai

Normaliomis sąlygomis nėra.

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

3. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

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

4. PIRMOJI MEDICININĖS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmoji pagalba:

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

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Bendra informacija : Kreipkitės medicininės pagalbos.

4.3. Nurodymai dėl neatidėliotino ar specialaus gydymo

: Nėra duomenų.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

: Gali būti naudojamos visos gesinimo priemonės.

5.2. Rizikos veiksniai

: Smarkiai reaguoja su degiomis medžiagomis. Gali sukelti gaisrą.

5.3. Patarimai ugniaigiesiams

Degumo klasė

: Ėsdinantis.

Apsauga nuo ugnies

: Dėvėti atitinkamą apsauginę aprangą.



: Negalima atvira liepsna. Nerūkyti.

Spec. procedūros

: Būkite atsargūs ir dėmesingi kovodami su cheminės kilmės gaisru.

Aplinkiniai gaisrai

: Naudokite vandens purkštuva neapsaugotiems konteineriams aušinti.

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

6. AVARIJOS METU TAIKYTINOS PRIEMONĖS

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

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

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

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Asmeninės apsaugos priemonės



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

8.2. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės

Vandenilio peroksidas: TLV C - TWA [mg / m³]: 1,4

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

Acto rūgštis: TLV C - TWA [mg / m³]: 25

Acto rūgštis: TLV C-TWA [ppm]: 10

Peracto rūgštis: TLV C - TWA [mg / m³]: 1

Peracto rūgštis: MAC [mg / m³]: 1

Peracto rūgštis: Molekulinė masė: 76.1

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

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

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

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

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekotoksiškumas	
- LC ₅₀ – 96 valandos – žuvis [mg/l]	: 25
- EC ₅₀ – 48 valandos – dafnija magna [mg/l]	: 10
- IC ₅₀ – 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>	: 3149
<u>14.2. Pavadinimas pagal važtarą</u>	: UN 3149 stabilizuotas vandenilio peroksido ir peroksiacto rūgšties mišinys, 5.1 (8), II
<u>14.3. Transportas</u>	
Pavojingumo atiketės	
Žemės transportas	: Klasė: 5.1 / Grupė : II
-ADR/RID	: 58
- H.I. Nr.	: 5.1
- ADR klasė	
Jūrų transportas	: Klasė 5.1
- IMO-IMDG kodas	: II
IMO pakavimo grupė	: 735
- MFAG-Nr	: NO-
- IMDG-jūrinis užterštumas	: F-H-S-Q
- EMS-Nr	
Oro transportas	: Pakavimo instrukcija - kroviniams: 506
- ICAO/IATA	: Pakavimo instrukcija – keleiviams: 501
- Vežamo rovinio pavadinimas	: STABILIZUOTAS VANDENILIO PEROKSIDO IR PEROCSIACTO RŪGŠTIES MIŠINYS
- IATA – klasė ir skyrius	: 5.1
IATA pakavimo grupė	: II

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

14.4. Pakavimo grupė

-ADR pakavimo grupė : II

14.5. Aplinkai keliami pavojai

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

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

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

Draudžiama atvira liepsna. Nerūkyti.

Žmonės turi būti saugiu atstumu nuo pavojingos zonos.

DELELSIANT PRANEŠTI POLICIJAI IR UGNIAGESIAMS.

Papildoma informacija.

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

Neklasifikuota.

15. TEISINĖ INFORMACIJA

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

Turi būti laikomasi vietinių/nacionalinių teisės aktų.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų.

16. KITA INFORMACIJA

Svarbiausių R frazių sąrašas

:R5 : Kaitinama gali sprogti

R7 : Pavojinga gaisro atžvilgiu

R8 : Gali užsidegti dėl sąveikos su galinčiomis degti medžiagomis

R10 : Degi

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

R35 Stipriai nudegina

R50 Labai toksiška vandens organizmams

:C : Ėsdinantis

N : Pavojingas aplinkai

O : Oksiduojantis

:Nėra.

Atitinkamų simbolių sąrašas

:C : Ėsdinantis

N : Pavojingas aplinkai

O : Oksiduojantis

Kita informacija

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



VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA

VETERINARINIO BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS

2014-12-31, Nr. AL-29

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

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

3 produktų tipas. Veterinarinės higienos biocidinis produktas.

FAM 30, skystis

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

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

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

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

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

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

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

Direktorius

Jonas Milius

A. V.

Veterinarinio biocidinio produkto ženklinimas

FAM 30, skystis

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

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

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

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

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

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

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

Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel.:+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378. www.tox.lt

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

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

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

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

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

Tinka naudoti iki:

Partijos/serijos Nr:

Veterinarinio biocidinio produkto naudojimo instrukcija

FAM 30, skystis

FAM 30 yra 3 tipo veterinarinės higienos biocidinis produktas

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

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

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

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

Tirpalas purškiamas naudojant kuprininį purkštvą ar žemo slėgio putų purkštvą.

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

Laikymas. Originalioje pakuotėje, sandariai uždaryta, vėsinioje, vėdinamoje patalpoje.

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

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

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS FAM 30

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produktų identifikatorius

Produkto pavadinimas FAM 30

Produkto numeris R067 EV

Vidinis identifikavimas P.V8

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

Nustatyti naudojimo būdai Rūgštinius pagrįstas jodo dezinfektantas gyvūnų higiena..

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenųlapo tiekėją

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija

Fiziniai pavojai Neklasifikuota.

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

Pavojus aplinkai Neklasifikuota.

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

2.2. Ženklinimo elementai

Piktograma



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojaus frazės H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

FAM 30

Atsargumo frazės	P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. P260 Neįkvėpti rūko. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P301+P330+P331 NURIJUS: išskalaukite burną. NESISTENKITE sukelti vėmimo. P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. P304+P340 IKVÉPUS: Išnešti nukentėjusijį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. P315 Nedelsiant kreiptis į gydytoją. P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietas taisykliu.
Sudėtyje yra	Sieros rūgštis, FOSFORO RŪGŠTIS

2.3. Kiti pavojai

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

3 SKIRSNIS. Sudėties arba informacija apie sudedamąsių dalis

3.2. Mišiniai

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

FAM 30

IODINE	1-3%
CAS numeris: 7553-56-2	EC numeris: 231-442-4
M (veiksny) ūminis = 1	
Klasifikacija	Klasifikavimas (67/548/EEB) arba (1999/45/EB)
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

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

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
Įkvėpus	Nosies, gerklės ir kvépavimo takų dirginimas.
Nurijus	Gali sukelti burnos ir gerklės cheminių nudegimų.
Patekus ant odos	Deginantis skausmas ir sunkus ardantis / ēsdinantis odos pažeidimas. Gali sukelti sunkių cheminių odos nudegimų.
Patekus į akis	Stiprus dirginimas, deginimas ir ašarojimas. Ilgalaijis sakyti 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 pavoja	Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Dirginančios dujos ar garai.
---------------------------	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

FAM 30

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

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, išskaitant visus nesuderinamumus

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

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

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

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Sieros rūgštis

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 0,05 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 3 mg/m³

FOSFORO RŪGŠTIS

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 1 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 2 mg/m³

IODINE

Viršutinė poveikio riba: 0,1 ppm 1 mg/m³

Ū

Ū = Ūmus poveikis.

8.2. Poveikio kontrolė

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

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

Rankų apsauga

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

Mūvėti apsaugines pirštines

Mūvėti apsaugines pirštines. Polivinilo chloridas (PVC).

Kita odos ir kūno apsauga

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

Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsaugos priemonių nereikia.

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

Išvaizda Skystis.

Spalva Skaidrus. Tamsiai rudas.

Kvapas Blyškus paviršinio.. / Blyškus Jodo..

pH pH koncentruotas tirpalas): 0

Tirpimo taškas -2°C

Pradinis virimom taškas ir intervalas 102°C @ 760 mmHg

Pliūpsnio temperatūra neturima duomenų..

Santykinis tankis 1.170 @ 20°C

Tirpumas Tirpi vandenye.

9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

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

Reakcingumas Reaguoja su šarmais susidarant šilumai.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilumo problemų nekelia.

10.3. Galimos pavojingos reakcijos

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

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinės sąlygos Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

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

FAM 30

10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinų poveikį

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

Ūminis toksišumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

ATE nurijus (mg/kg) 4 131,78307724

Ūminis toksišumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

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

Ūminis toksišumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

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

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

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

12.1. Toksišumas

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

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

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

12.3. Biologinio kaupimosi geba

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

12.4. Judrumas dirvožemynje

Judrumas Dažnis nežinomas..

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

FAM 30

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

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

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

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

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

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

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

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

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

Transporto etiketės



8

14.4. Pakuotės grupė

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

14.5. Pavojas aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS F-A, S-B

Gabenimo tuneliu ribojimo (E)
 kodas

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

FAM 30

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

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

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 tokis pat priskiriamos GHS / CLP- reglamento (EB) Nr 1272/2008 klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių.. Ingredientai yra išvardyti su klasifikavimo ir pagal CHIP - Direktyva 67/548 / EEB klasifikavimas, pakavimas ir pavojingu medžiagų ir GHS / CLP- reglamento (EB) Nr 1272/2008 klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių ženklinimo..
------------------------	---

15.2. Cheminės saugos vertinimas

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

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai	Medžiagos saugos duomenų lapas, įvairūs. gamintojai.. CLP klasė - 3.1 lentelė Sąrašas suderinto klasifikavimo ir pavojingu medžiagų ženklinimo.. CHIP klasė - 3.2 lentelė suderintą klasifikavimo ir pavojingu medžiagų iš priedo ženklinimo Direktyvos 67/548 / EEB I priedą, sąrašas.. ECHA - KŽ duomenų..
Peržiūros pastabos	Produkto klasifikacija pasikeitė - Nebéra "Kenksminga prarijus" - dėl pakeisti žaliavų ATE vertę..
Peržiūros data	2015-03-04
Peržiūra	8
SDL būsena	Toliau išvardyti Skirsnio Nr 16 Teiginiai apie pavoju yra susiję su žaliavų (sudedamosios dalys), išvardytų 3 dalyje, o ne produkto komplektacijoje. Dėl teiginių apie pavoju, susijusių su šiuo produkту matyti 2 skirsnysje..
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.

7 PRIEDAS



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

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

UAB „Infraplanas“
Vykdantčiajai direktorei Aušrai Švarplienei

I 2015-05-14 sutarti 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 pateikiamo Telšių, Laukuvos, Kybartų, Varėnos, Ukmergės, Utenos, Dūkšto meteorologijos stocių (toliau – MS) ir Šilutės hidrometeorologijos stoties (toliau – HMS) 2010–2014 m. vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), oro temperatūros (°C), bendojo debesuotumo (balai ir oktantai), santykinės oro drėgmės (%), atmosferos slėgio stoties lygyje (hPa) ir kritulių kiekio (mm) matavimų duomenis.

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 nutraukiti naktiniai debesuotumo stebėjimai (00, 03 ir 21 val.).

Vedėja



Audronė Galvonaitė

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

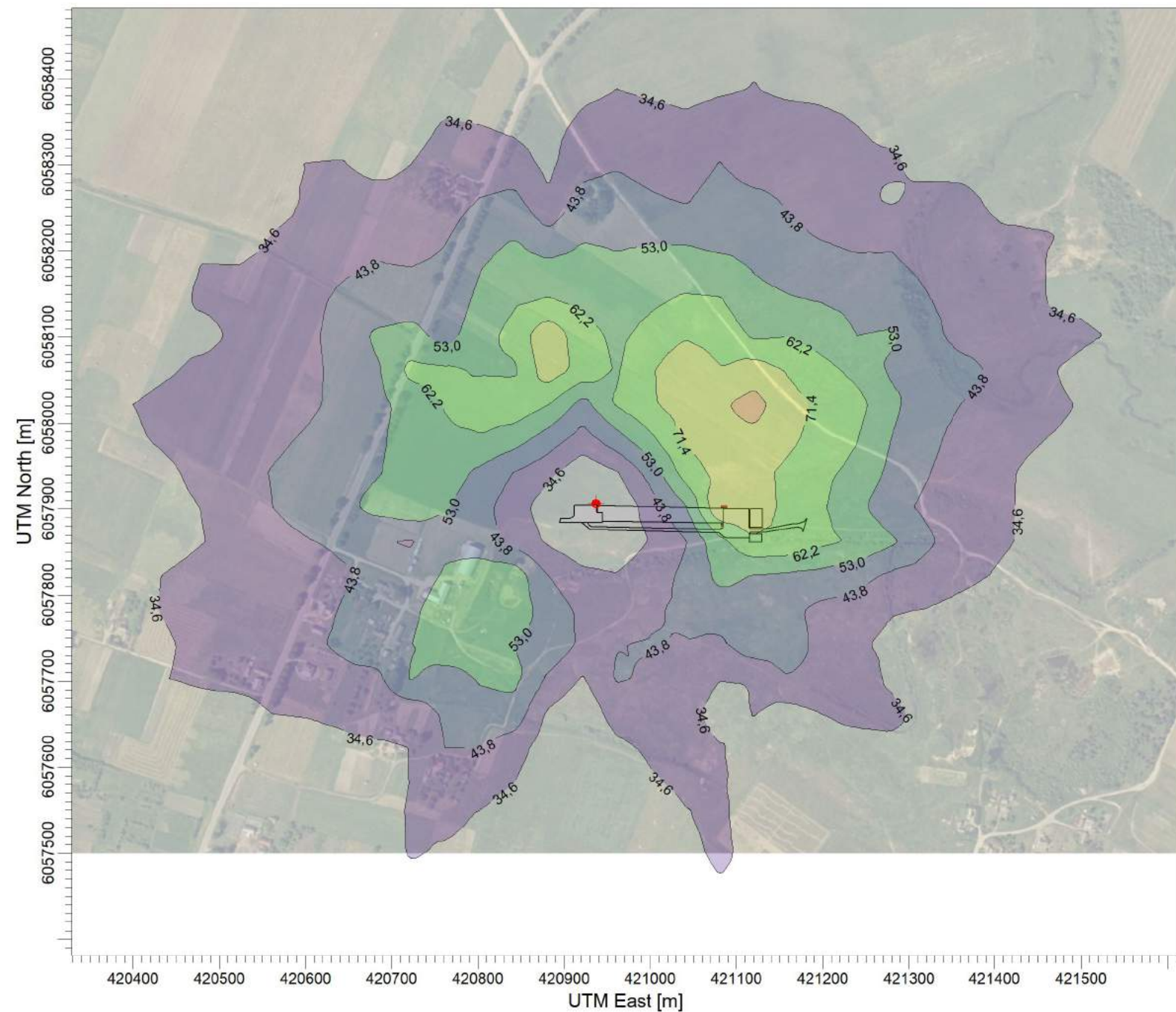
ISO 9001:2008

8 PRIEDAS

Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiuukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.

Co 8 val. teršalo koncentracija aplinkos ore



PASTABA:

Be fono

10

89,8

Taršos šaltinių skaičius:

80,6 Receptorų skaičius:

Skaičiavimo iš

Concentration

714 | Page

Markenland 10

ALL

MAP III of our school

GR

Vertintojas:

Darius Pratašius

17,3

VAL 058 33,0

SCALE: 1:6.500

0,2 km

ST 1 (4)

GH
[3] 43,6 UAB INFRAPLANAS

Page 1

199,8

Tersalas..

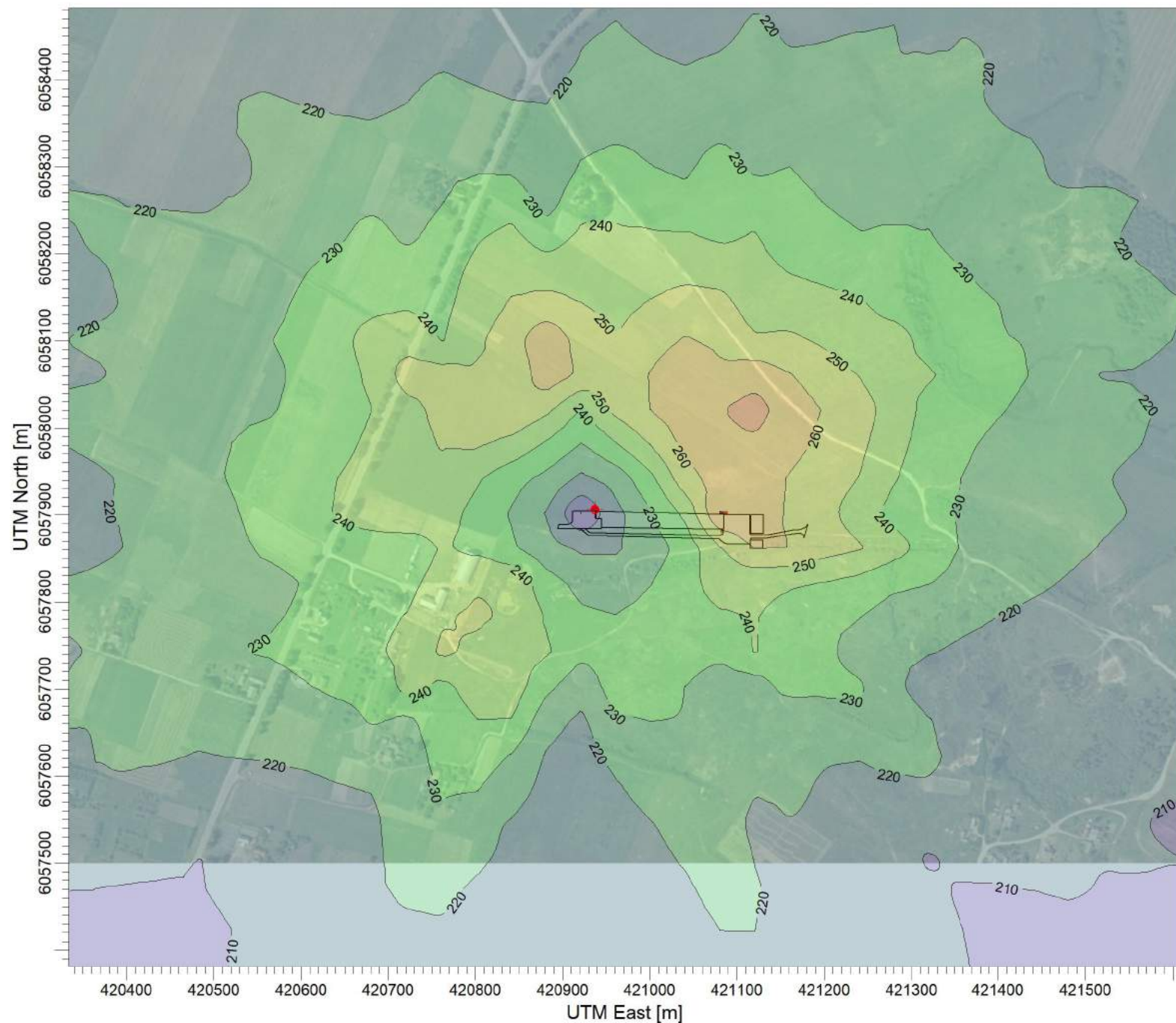
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.

Co 8 val. teršalo koncentracija aplinkos ore

PASTABA:

Su fonu



ug/m³

197,0

200,0

210,0

220,0

230,0

240,0

250,0

260,0

270,0

279,8

Taršos šaltinių skaičius:

1

Receptorių skaičius:

1600

Skaičiavimo išraiška:

Concentration

Maksimali reikšmė:

279,8 ug/m³

Įmonė:

UAB "Infraplanas"

Vertintojas:

Darius Pratašius

SCALE: 1:6.500

0 0,2 km

UAB INFRAPLANAS

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:

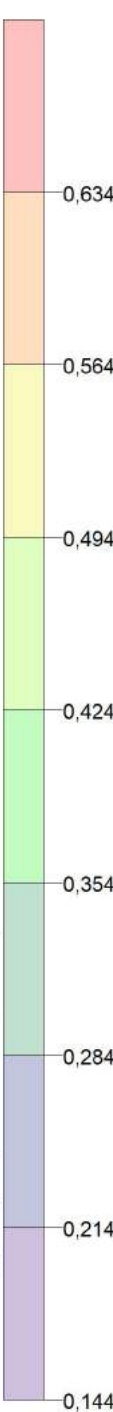
Be fono



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

Max: 0,634 [ug/m³] at (421175,36, 6057957,36)

ug/m³



Taršos šaltinių skaičius:

73

Receptorių skaičius:

1600

Skaičiavimo išraiška:

Concentration

Maksimali reikšmė:

0,634 ug/m³

Įmonė:

UAB "Infraplanas"

Vertintojas:

Darius Pratašius

SCALE:

1:10.000

0

0,3 km

**UAB
INFRAPLANAS**

Teršalas.:

KD10-24 val.

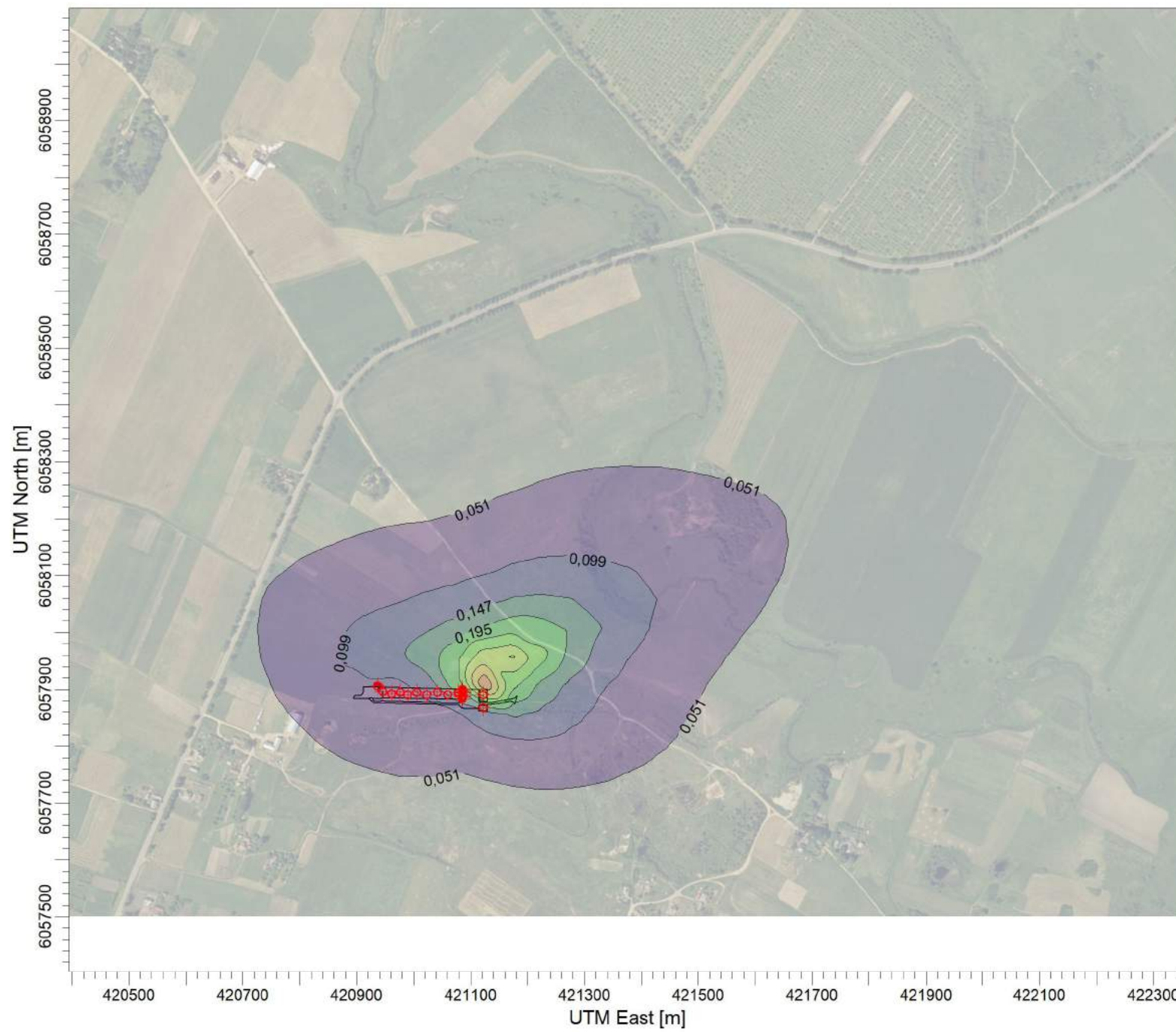
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.

KD10 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore

PASTABA:

Be fono



ug/m³

0,434

0,387

0,339

0,291

0,243

0,195

0,147

0,099

0,051

Taršos šaltinių skaičius:
73

Receptorių skaičius:
1600

Skaičiavimo išraiška:
Concentration

Maksimali reikšmė:
0,434 ug/m³

Įmonė:
UAB "Infraplanas"

Vertintojas:
Darius Pratašius

SCALE: 1:10.000

UAB
INFRAPLANAS

Teršalas.: KD10-metai

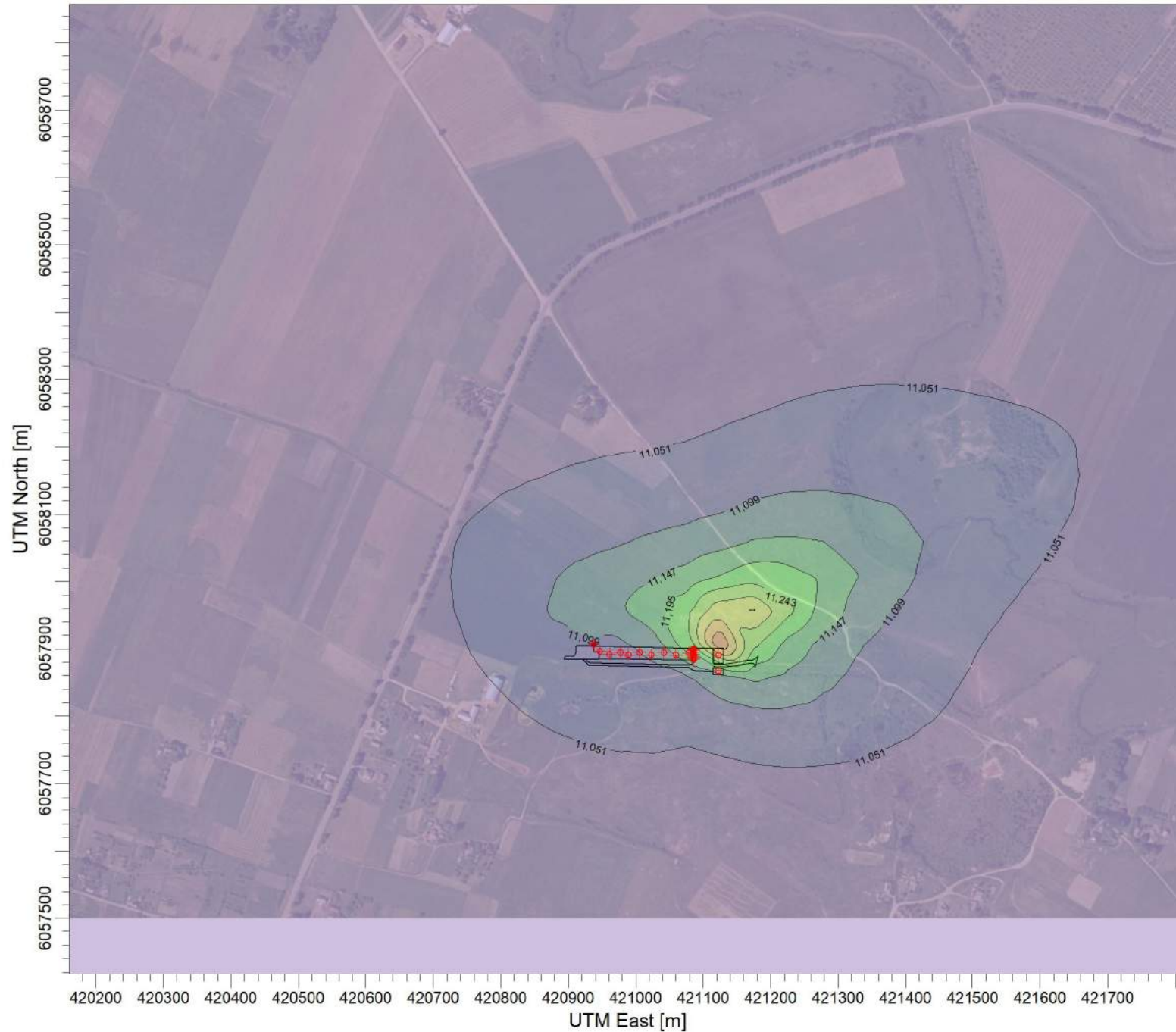
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiučių auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.

KD10 metai teršalo koncentracija aplinkos ore

PASTABA:

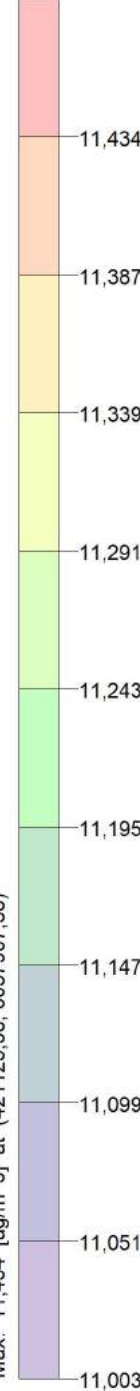
Su fonu



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

Max: 11,434 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (421125,36, 6057907,36)

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



Taršos šaltinių skaičius:

73

Receptorių skaičius:

1600

Skaičiavimo išraiška:

Concentration

Maksimali reikšmė:

11,434 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Įmonė:

UAB "Infraplanas"

Vertintojas:

Darius Pratašius

SCALE:

1:8.500

0

0,2 km

UAB INFRAPLANAS

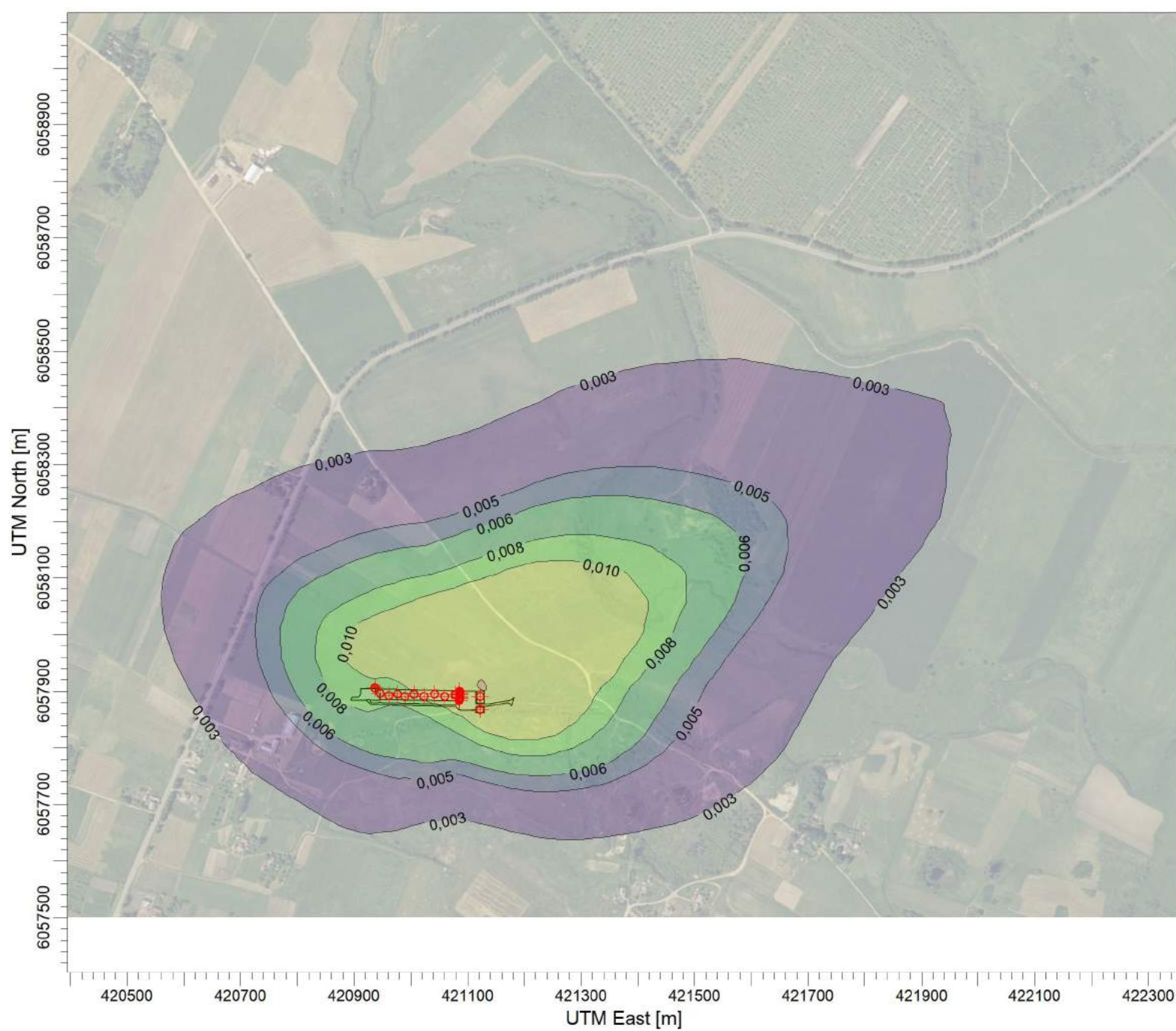
Teršalas.:

KD10-metai

Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.

KD25 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore



PASTABA:

Be fono

113

1

0,043

Taršos šaltinių skaičius:

73

Receptorių skaičius:

1600

Skaičiavimo

Concentration

Maksimali reikšmė

0,043 ug/m³

|moné:

UAB "Infraplanas"

THE BOSTONIAN

—
—

Darvinas Pratačius

10.000 10.000 10.000 10.000

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 794-3000 or via email at mhwang@ucla.edu.

88

0 0.3 km

1

[View all posts by **John**](#) [View all posts in **Uncategorized**](#)

1

10. The following table summarizes the results of the study. The first column lists the variables, the second column lists the descriptive statistics, and the third column lists the results of the regression analysis.

Teršelcs:

KD25-metai

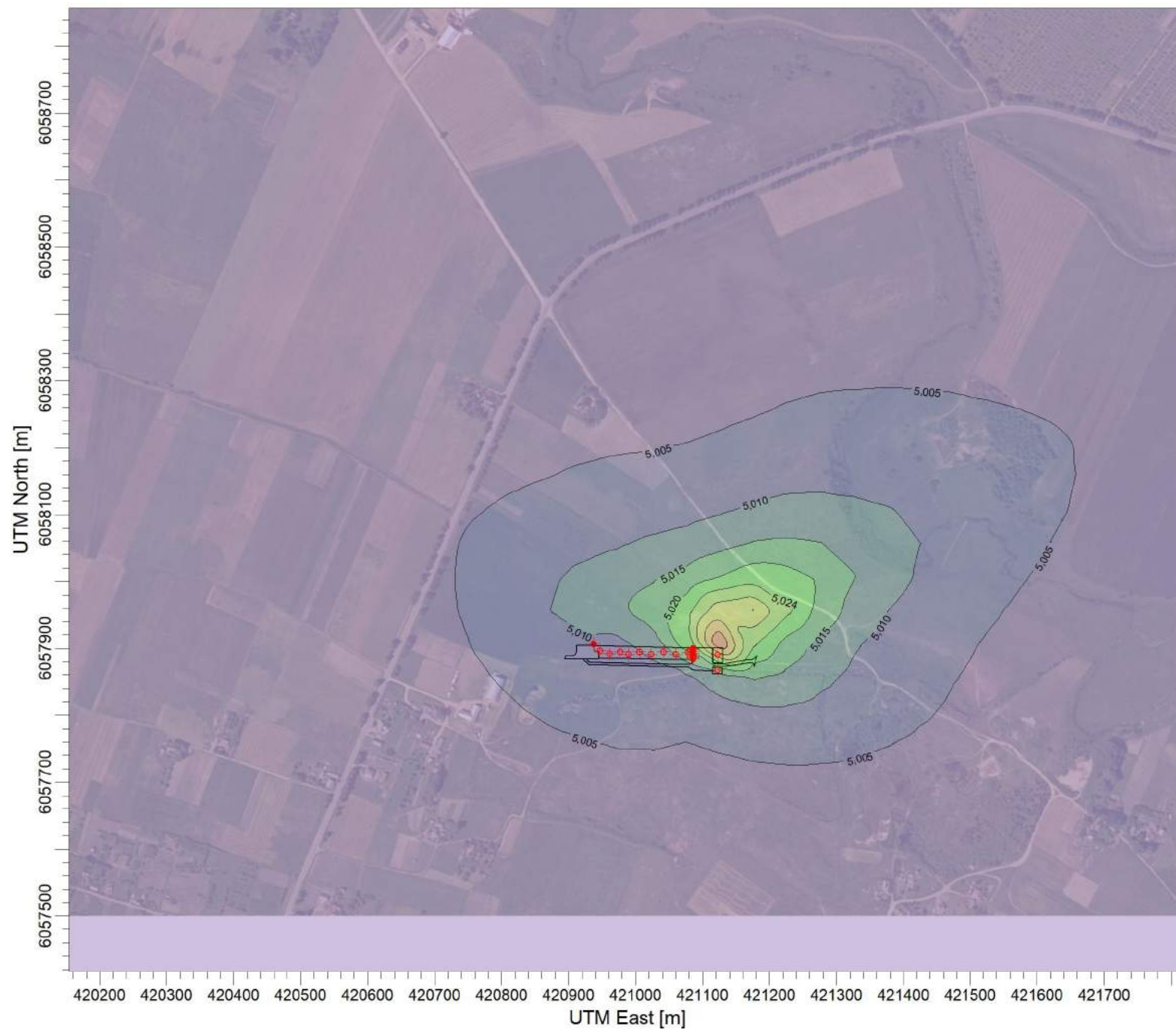
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.

KD25 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore

PASTABA:

Su fonu



ug/m³

5,044

5,039

Taršos šaltinių skaičius:
73

Receptorų skaičius:
1600

Skaičiavimo išraiška:
Concentration

Maksimali reikšmė:
5,044 ug/m³

Įmonė:
UAB "Infraplanas"

Vertintojas:
Darius Pratašius

SCALE: 1:8.500

0 0,2 km

UAB
INFRAPLANAS

Teršalas.:
KD25-metai

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



ug/m³

26,6

17,8

14,8

8,9

6,0

3,0

Taršos šaltinių skaičius:

73

Receptorų skaičius:

1600

Skaičiavimo išraiška:

Concentration

Maksimali reikšmė:

26,6 ug/m³

Įmonė:

UAB "Infraplanas"

Vertintojas:

Darius Pratašius

1:10.000

SCALE:

0 0,3 km

UAB
INFRAPLANAS

Teršalas.:

LOJ-0,5val.

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



ug/m³

22,8

Taršos šaltinių skaičius:

73

Receptorų skaičius:

1600

Skaičiavimo išraiška:
Concentration

Maksimali reikšmė:
22,8 ug/m³

Įmonė:
UAB "Infraplanas"

Vertintojas:
Darius Pratašius

SCALE: 1:10.000

0 10,3 km

UAB
INFRAPLANAS

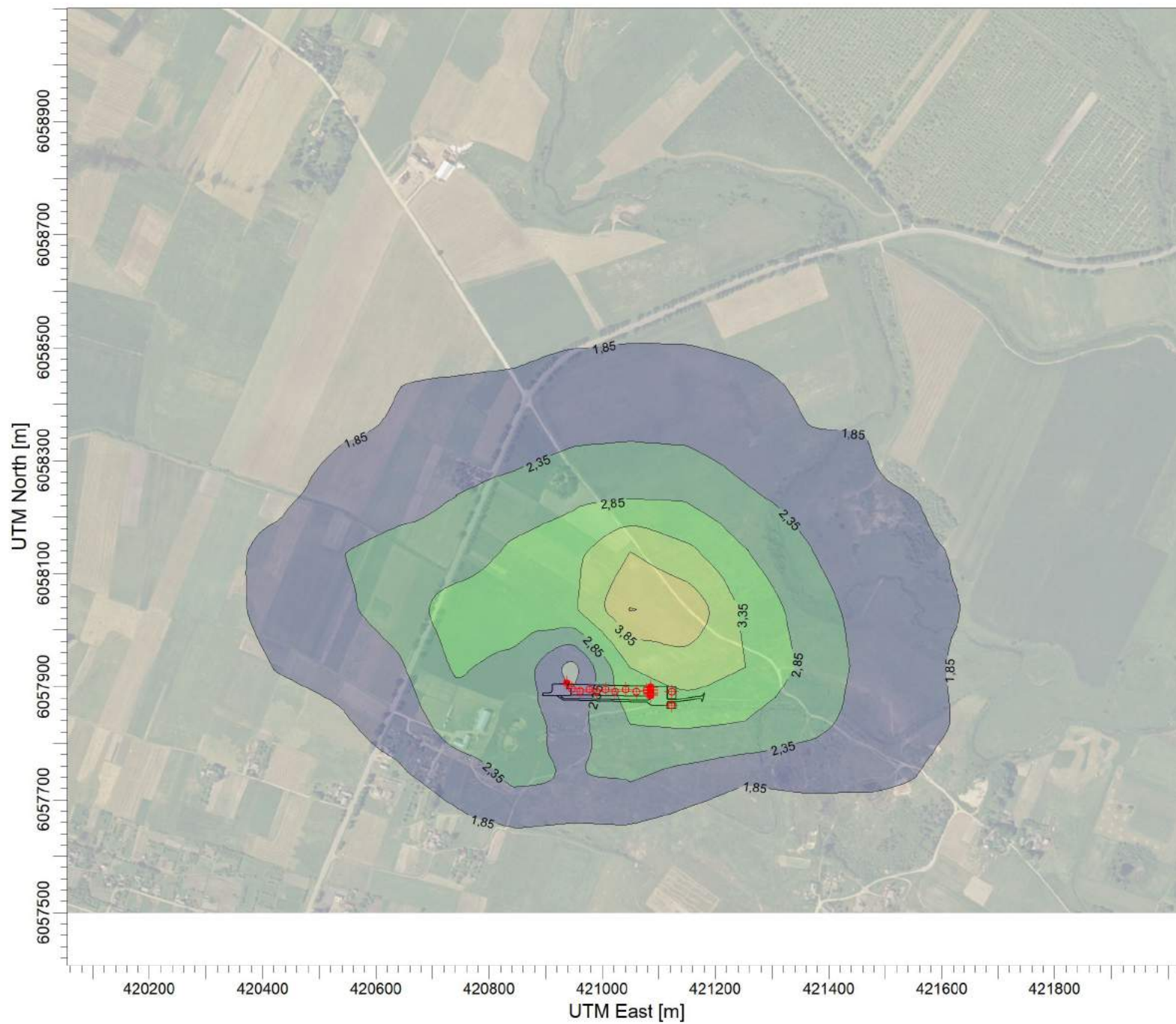
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiuukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.

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

PASTABA:

Be fono



Taršos šaltinių skaičius:	73
Receptorų skaičius:	1600
Skaičiavimo išraiška:	Concentration
Maksimali reikšmė:	4,84 ug/m ³
Įmonė:	UAB "Infraplanas"
Vertintojas:	Darius Pratašius
SCALE:	1:10.000
Teršalas.:	NO2-1 val.

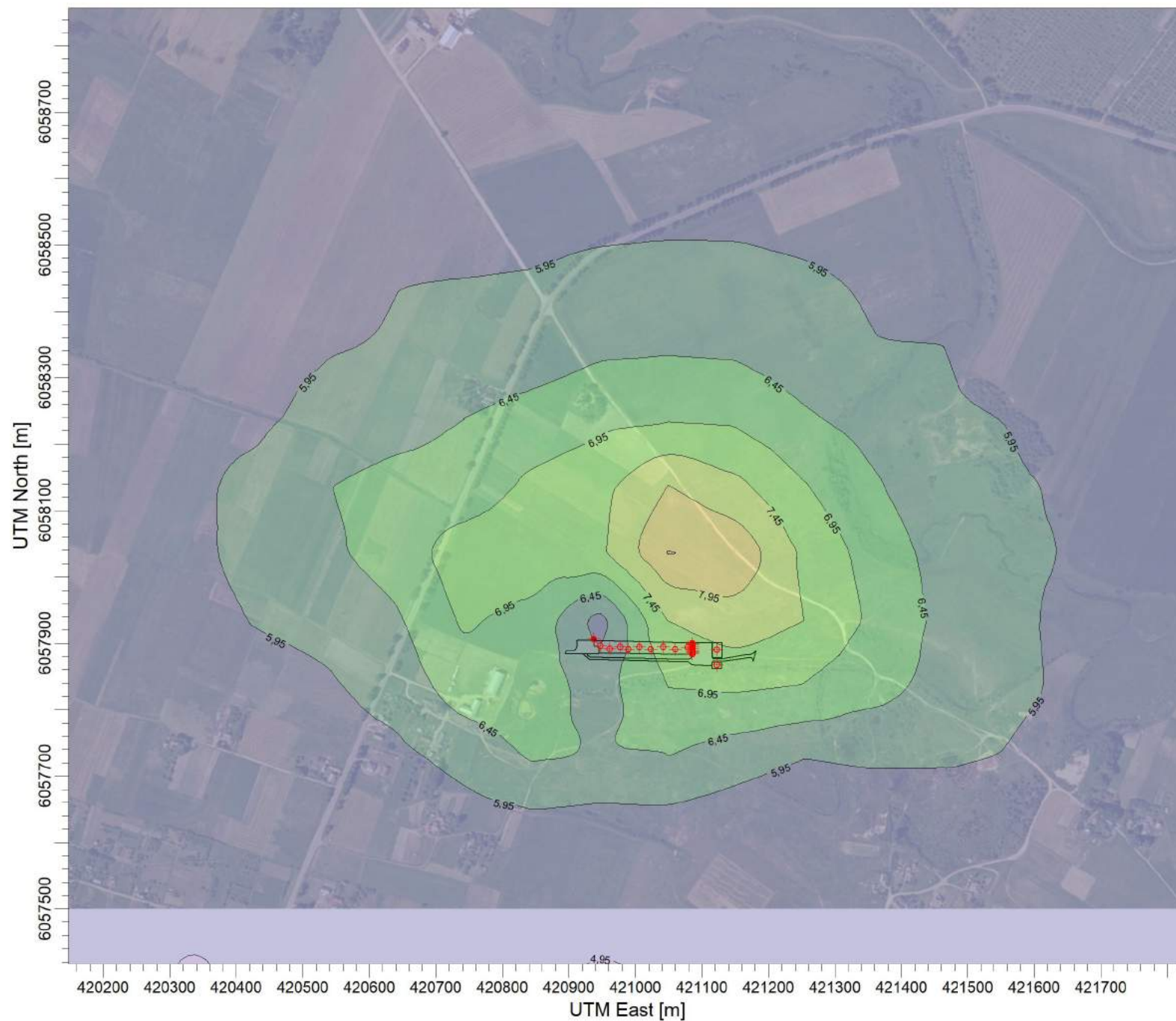
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiuukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.

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

PASTABA:

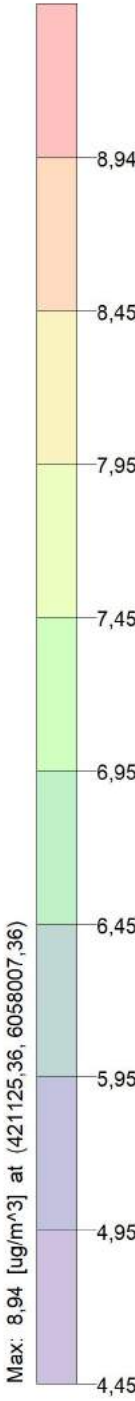
Su fonu



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO₂

Max: 8,94 [ug/m³] at (421125,36, 6058800,7,36)

ug/m³



UAB
INFRAPLANAS

Teršalas.:
NO₂-1val.

SCALE: 1:8.500

0 0,2 km

Taršos šaltinių skaičius:
73

Receptorų skaičius:
1600

Skaičiavimo išraiška:
Concentration

Maksimali reikšmė:
8,94 ug/m³

Įmonė:
UAB "Infraplanas"

Vertintojas:
Darius Pratašius

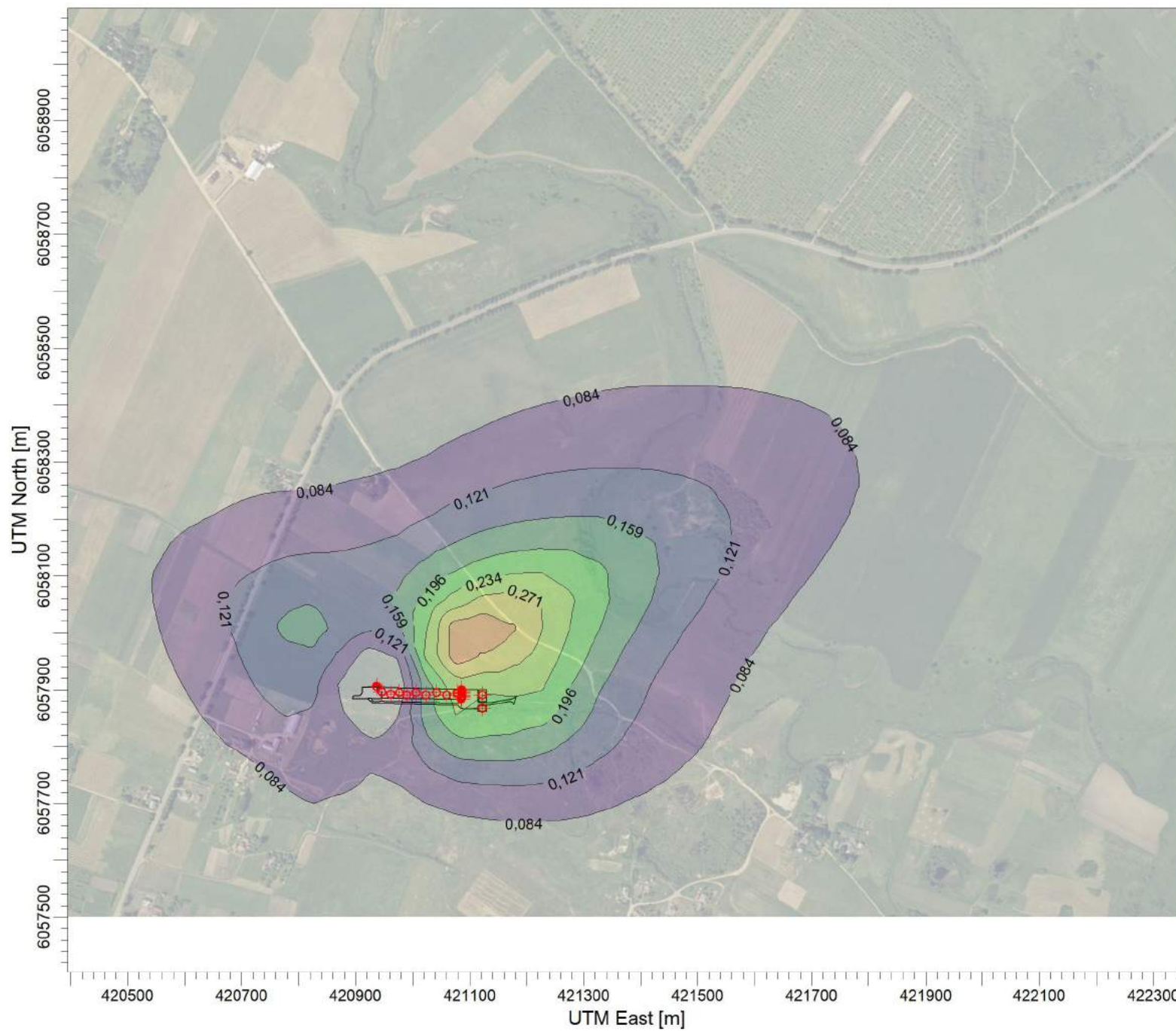
Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.

NO₂ vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore

PASTABA:

Be fono



ug/m³

0,346

0,308

0,271

0,234

0,196

0,159

0,121

0,084

UAB INFRAPLANAS

Teršalas.: NO₂-metai

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

Max: 0,346 [ug/m³] at (421105,36, 605807,36)

SCALE: 1:10.000

0 0,3 km

Taršos šaltinių skaičius:

73

Receptorių skaičius:

1600

Skaičiavimo išraiška:

Concentration

Maksimali reikšmė:

0,346 ug/m³

Įmonė:

UAB "Infraplanas"

Vertintojas:

Darius Pratašius

SCALE: 1:10.000

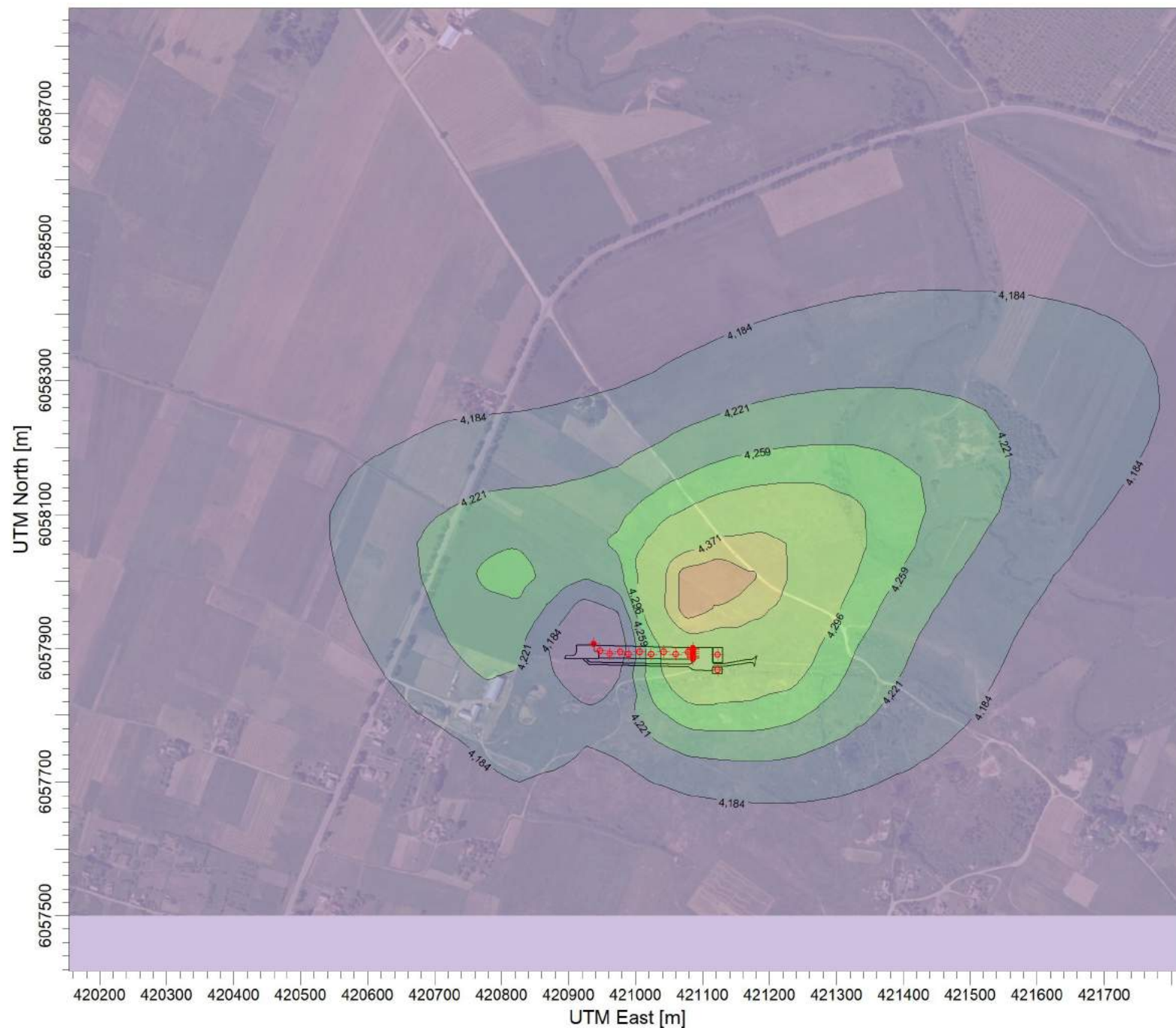
0 0,3 km

UAB INFRAPLANAS

Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.

NO₂ vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore



PASTABA:

Su fonu

149

4,446

Taršos šaltinių skaičius:
73

X Receptorių skaičius:
1600

Skaičiavimo išraška
Concentration

Maksimali reikšmė:
4,446 ug/m³

CROSS 5 YE
4,259

AV 36, 4,221 SCALE: 1:8,500



Teršalas.:
NO2-metai

9 PRIEDAS



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

TYRIMAI
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA

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

e-mail: p.nv spl@nv spl.lt, www.nv spl.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, Kuktių k., Marijampolės sen., Marijampolės sav.

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

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

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

Oro mėginio (-ių) pristatymo: data: 2016-05-02 laikas: 17³⁰

Oro mėginio					Metodo žymuo	Aplinkos oro sąlygos			
paėmimo data, laikas	tūris, l	paėmimo vieta / pavadinimas	registračijos Nr.	talpos identifikavimo kodas		temperatura, °C	atmosferos slėgis, kPa	vėjo greitis, m/s	santykinių oro drėgmė, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2016-05-02 11 ⁵⁵	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 ¹⁰	2x8 l	Mėslidė	Ch 3181	746, 227	LST EN 13725:2004 +AC:2006	16	102,4	2	59
2016-05-02 12 ³⁰	2x8 l	Skysto mėslo rezervuaras	Ch 3182	565, 284	LST EN 13725:2004 +AC:2006	16	102,4	2	59

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

Kita užsakovo pateikta informacija apie mėginj: -

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

Ch 3181	746, 227	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	299	europiniai kvapo vienetai (OU _E /m ³)	2016-05-03 10 ³⁸ -10 ⁵⁸
Ch 3182	565, 284	Kvapas	LST EN 13725:2004 +AC:2006	783	europiniai kvapo vienetai (OU _E /m ³)	2016-05-03 11 ⁰² -11 ²⁸

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

Tyrimų patalpos aplinkos sąlygos:
temperatūra tyrimų pradžioje 23 °C temperatūra tyrimų pabaigoje 23 °C CO₂ tūrio frakcija <0,15 %

Įrangos pavadinimas TO-8 Gamyklinis Nr. EO.8113 Įrangos sprendimo riba 20 OU_E/m³

Papildomi duomenys, pastabos: Imant mèginius iš mèshidès ir skysto mèshlo rezervuaro buvo naudotas kvapo mèginių paèmimo gaubtas, kurio dengiamas paviršiaus plotas lygus 0,5 m², o sukuriamas srautas – 30 m³/(m² x h).

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


Cheminių tyrimų skyriaus vedéjo
pavadiuotoja

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

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

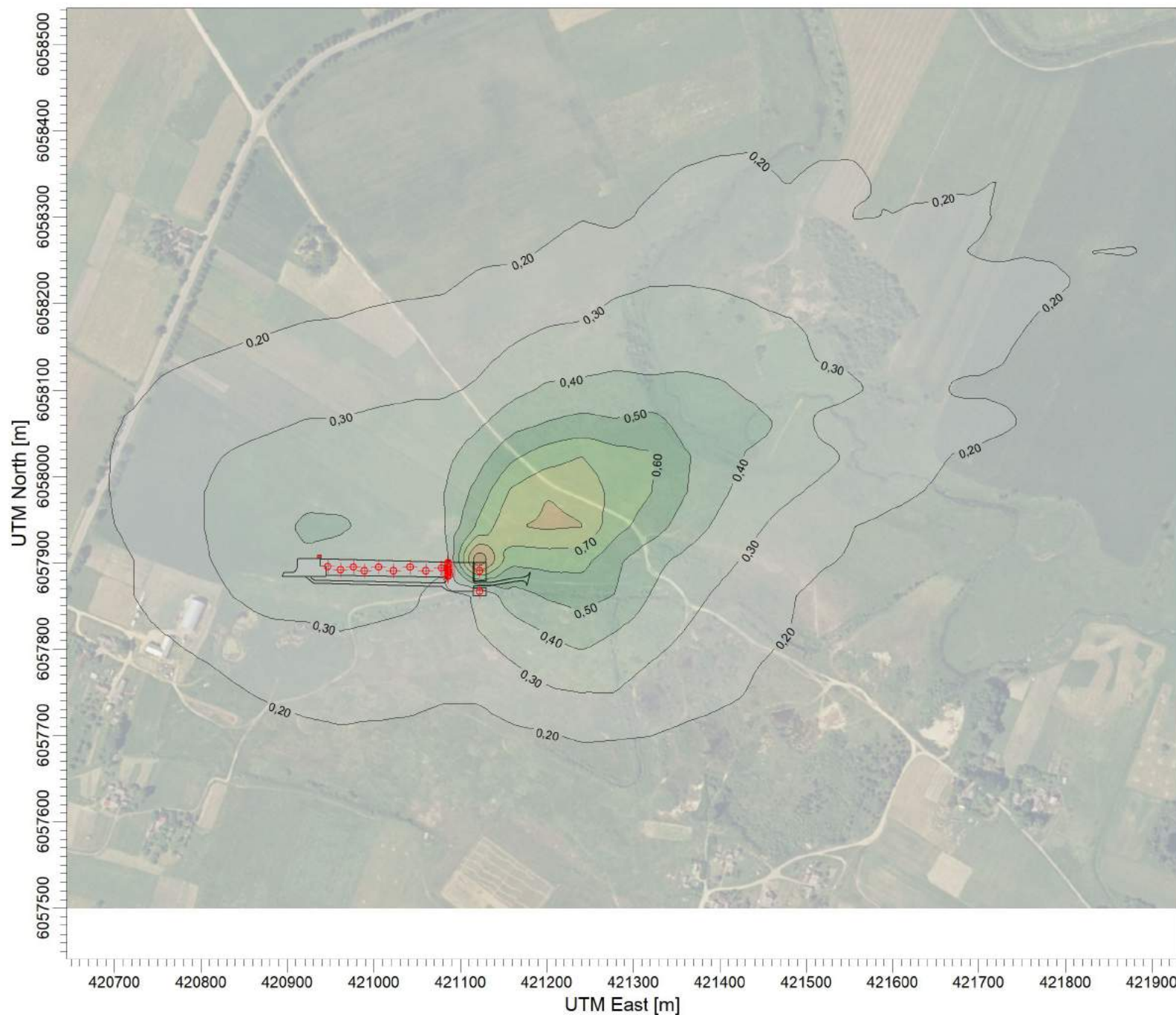
10 PRIEDAS

Analizuojamas objektas:

Broilerių viščiukų auginimas Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų k.

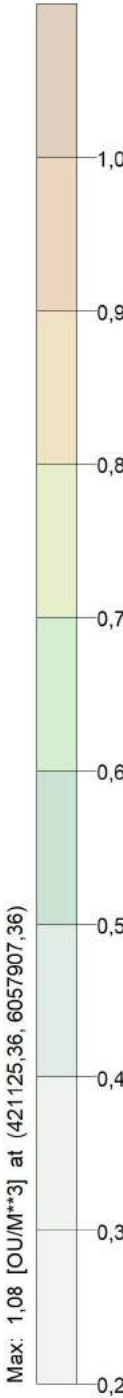
Kvapo 1 val. koncentracija aplinkos ore (98 procentilis)

PASTABA:



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

OU/M**3



Taršos šaltinių skaičius:

19

Receptorų skaičius:

1600

Skaičiavimo išraiška:

Concentration

Maksimali reikšmė:

1,08 OU/M3**

Įmonė:

UAB "Infraplanas"

Vertintojas:

Darius Pratašius

SCALE:

1:6.500

0

0,2 km



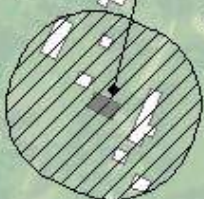
Teršalas.:

Kvapas-1val.

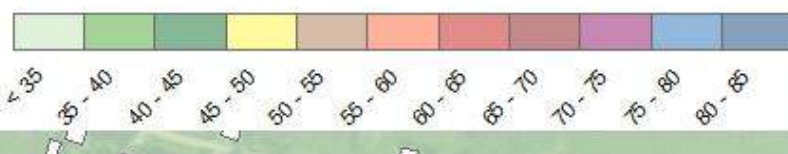
11 PRIEDAS



Kudirkos Naumiesčio g. 44



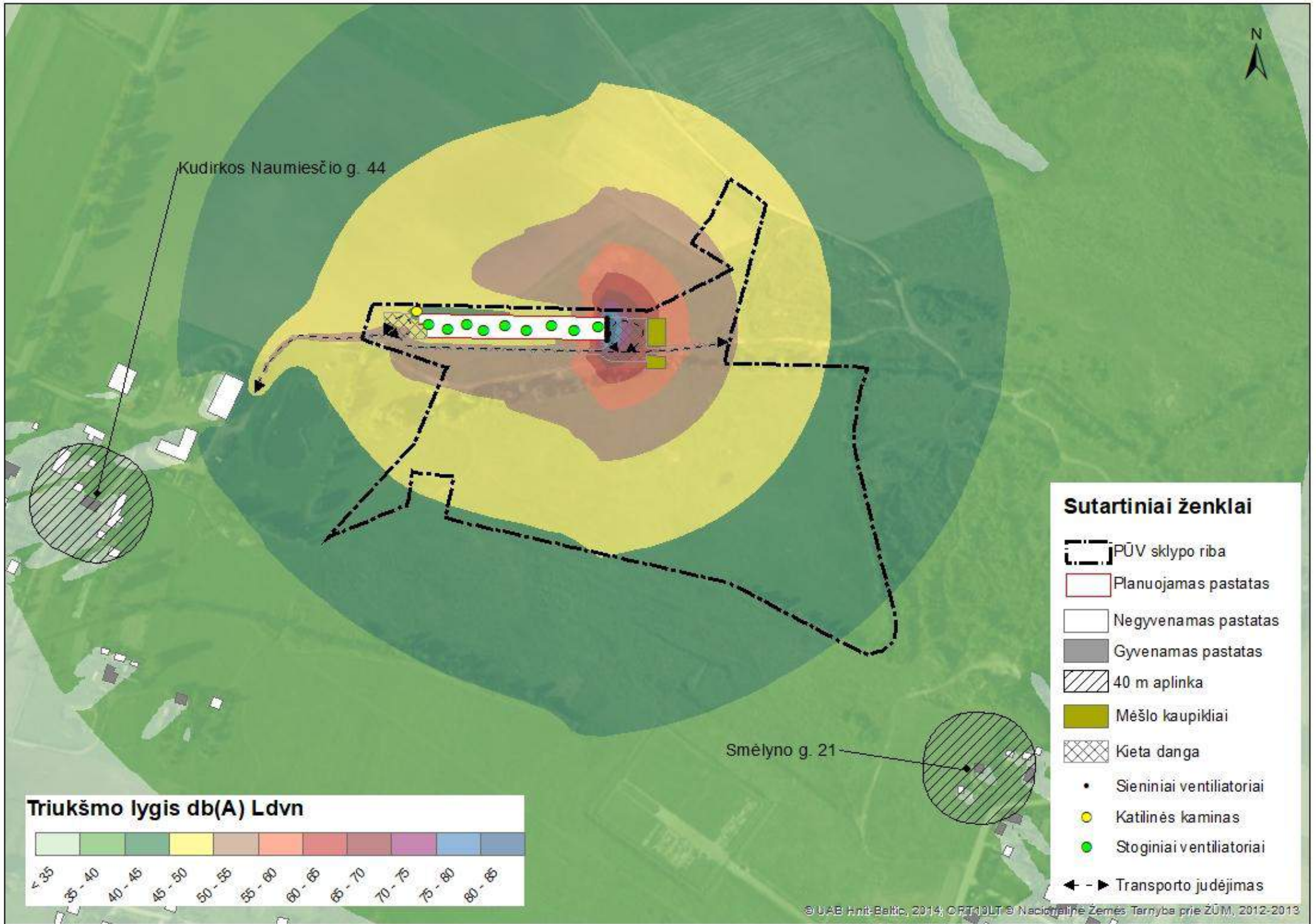
Triukšmo lygis db(A) Ldiena



Smėlyno g. 21

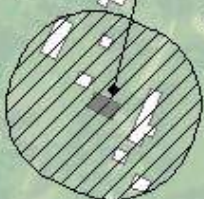
Sutartiniai ženklai

- [PŪV sklypo riba]
- [Planuojamas pastatas]
- [Nagyvenamas pastatas]
- [Gyvenamas pastatas]
- [40 m aplinka]
- [Mėšlo kaupikliai]
- [Kieta danga]
- Sieniniai ventiliatoriai
- Katilinės kaminas
- Stoginiai ventiliatoriai
- ← → Transporto judėjimas

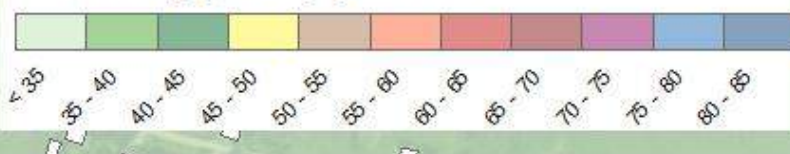


N

Kudirkos Naumiesčio g. 44



Triukšmo lygis db(A) linaktis



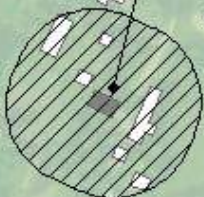
Smėlyno g. 21

Sutartiniai ženklai

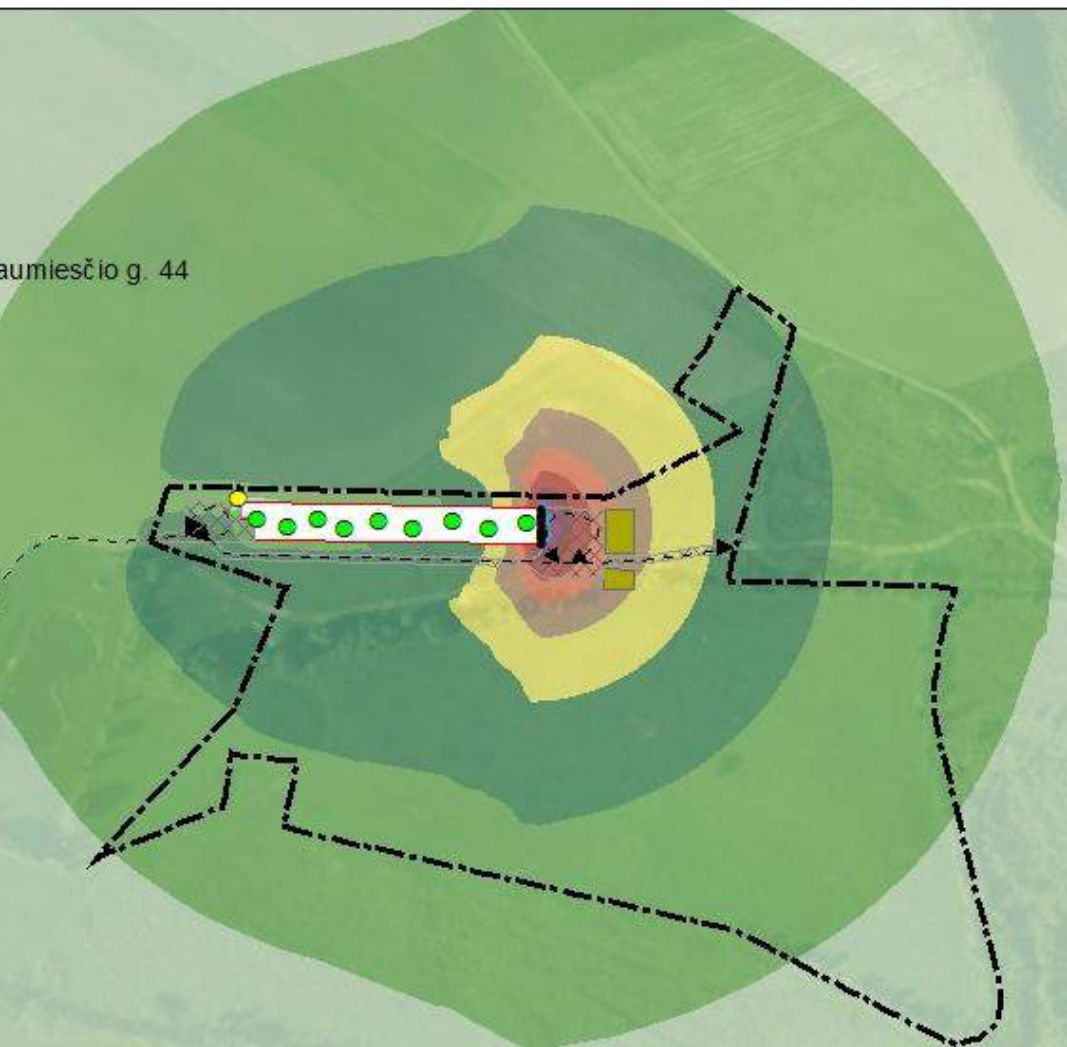
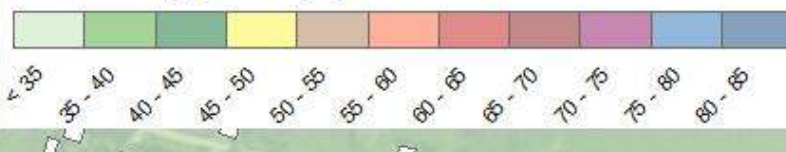
- [Icon] PŪV sklypo riba
- [Icon] Planuojamas pastatas
- [Icon] Negyvenamas pastatas
- [Icon] Gyvenamas pastatas
- [Icon] 40 m aplinka
- [Icon] Mėšlo kaupikliai
- [Icon] Kieta danga
- Sieniniai ventiliatoriai
- Katilinės kaminas
- Stoginiai ventiliatoriai
- ← - → Transporto judėjimas

N

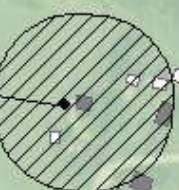
Kudirkos Naumiesčio g. 44



Triukšmo lygis db(A) Lvakaras



Smėlyno g. 21



Sutartiniai ženklai

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

12 PRIEDAS



VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

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

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774441

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

2018-10-25
I el. paklausimą

Nr. (15)(2.14.) SD- *2502*
Nr.

DĖL GAUTOS PAPILDOMOS INFORMACIJOS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

Informuojame, kad Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija išnagrinėjo ūkininko Evaldo Mačiulio planuojamos ūkinės veiklos – mėsinių 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 nepriekiauja Bendrajame plane numatytiems reglamentams.

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

Administracijos direktorius

Vitas Gavėnas

Edmundas Rumbinas, tel. (8 342) 60 203, faks. (8 342) 60 066,
el. p. edmundas.rumbinas@vilkaviskis.lt,

SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI:

- Planuojami pastatai
- Planuojami statiniai
- PŪV sklypo riba
- Numatomo krašto kelio apsaugos zona 50 m
- Numatomas krašto kelias
- 50 m zona nuo esamų pastatų
- Esam pastatai
- Tradicinio laidojimo kapinių teritorijos sanitinės apsaugos zona

Ūkininko E. Mačiulio planuojamos ūkinės veiklos schema su statinių išdėstymu

